

牡丹江市政务云资源服务项目合同

甲方：牡丹江市营商环境建设监督局

乙方：牡丹江乘势大数据股份有限公司

丙方：浪潮云信息技术股份公司

签订地点： 牡丹江市营商环境建设监督局

签订日期： 2025 年 1 月 24 日



乙方、丙方作为联合体中标牡丹江市政务云资源服务项目（项目编号：[231001]MDJZC[GK]20240057），按照《黑龙江省省级政务云管理暂行办法》，联合体获得牡丹江市政务云服务商身份。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》以及国家其它有关法律法规规定，经三方协商一致，签订本合同。

第一条 合同文件

本次政府采购活动的相关文件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 招标文件；
2. 投标文件；
3. 中标方书面承诺等；
4. 中标通知书；
5. 本合同附件：附件 1：《黑龙江省省级政务云管理暂行办法》、附件 2：《政务云平台服务目录》

第二条 服务项目及要求

本着平等互利、合作共赢的原则，甲方、乙方、丙方三方就牡丹江市政务云资源服务项目合作达成共识。

乙方、丙方按照本合同约定的条款应提供如下服务内容：

1. 政务云平台服务内容

提供的服务总体应满足业务需求，确保政务云平台安全、稳



定、可靠运行。基础环境运维包括对机房环境、网络及安全设备、服务器、存储设备及平台基础软件等基础环境的运维，切实保障政务云平台基础环境的安全、稳定、高效的运行。

1.1 软件服务要求：同时具备支撑 ARM、C86、MIPS 等技术路线设备的支持能力，支撑各类政务信息化系统安全稳定运行。

1.2 资源服务要求：提供的资源规模 CPU 物理核不少于 2172 核、物理内存不少于 5158GB、物理存储空间不少于 162TB，并按照政务云平台服务目录要求，按需提供政务云资源。

1.3 网络服务要求：须按照政务云相关网络、安全要求，提供包括互联网资源区及政务外网资源区，上述两区域间数据交换须满足国家电子政务外网关于跨网数据交互的要求。

1.4 安全服务要求：

1) 提供的电子政务云服务平台应符合《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GBT22239-2019）等法律法规以及网络安全等级保护有关标准要求。

2) 根据公安部、国家保密局、国家密码管理局、国务院信息工作办公室发布《信息安全等级保护管理办法》，政务云产品和服务应当符合安全可靠测评要求，提供的政务云平台应满足国家网络安全等级保护(2.0)三级有关要求，并通过等保测评。

3) 提供的政务云平台应符合《信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）中第三级指标要求，并在服务期内通过密



码应用安全性评估。

1.5 扩容服务要求：政务云平台应具备横向扩展资源规模的能力，当现有资源不满足甲方需求，乙方、丙方须于甲方提出需求后 45 个日历日内完成扩容并投入使用。

1.6 迁移服务要求：政务云平台具备提供云资源服务的能力后，30 个日历日内完成原有政务云平台内所有业务系统的迁移工作，迁移前需提供迁移方案、回退方案，迁移完成后需提供迁移报告。

1.7 安全可靠服务要求：根据后续实际需求在 45 个日历日内提供安全可靠的软硬件架构资源池以满足使用部门的上云业务。整体建设要求：基于安全可靠技术路线，符合自主可控技术要求；存在自有产品的：满足安全可靠技术路线，自主研发，支持海光、飞腾、鲲鹏等环境部署；其他纯软件产品：基于安全可靠技术路线，自主研发，支持安全可靠环境部署运行；硬件设备：安全可靠产品，主要部件自主可控。

1.8 运维服务要求：

1) 建设团队要求：针对本项目配备实施团队，实施人员在计算、存储、网络、安全等领域具备相应专业技术能力。实施负责人 1 人、团队成员实施人员不少于 3 人，能够保障项目顺利开展实施工作。实施结束后由运维团队负责运维工作。

2) 运维团队要求：实施项目完毕后，驻场人员不少于 5 人，必须熟悉掌握所有设备的工作原理、操作规程、应急预案、应急



程序及应急措施等。乙方、丙方应向甲方提供参加本项目的人员名单及相关资质证明。在提供服务过程中，乙方、丙方应保证其参加本项目的人员的相对稳定。实行每日 24 小时不间断运行维护和响应故障工作，负责政务云平台的软硬件和网络运维，指派专职人员负责政务云平台的故障受理、处理、跟踪、结果汇报等工作。每日开展常态化巡检，每月形成政务云平台运行分析报告。

3) 应急保障要求：针对出现的应急事件，运维人员应立即启动应急预案，并及时向甲方报告，迅速协助甲方分析原因，提出解决方案，按操作程序采取有效措施予以处置。每年组织开展应急演练，并在演练结束后提交演练总结。提供重大节日及活动期间安全保障，排查分析潜在的安全风险，加强安全巡检监测。

4) 服务管理要求：建立并完善资产、文档、培训、质量等相关文档，确保运维服务管理质量。

资产管理：建立完备的资产管理体系，实时更新台帐，确保资产实物与账目一致；实物资产的硬件配置完整；资产标识覆盖率和准确率达到 100%；服务期内每季度进行设备资产盘点。

文档管理：建立机房管理制度及标准应急流程、标准操作流程、标准维护流程等；建立维护手册，根据设备维护手册建立各类巡检维护表格，如巡检登记簿、设备月检登记簿、设备登记簿等；定期编写周报、月报等各类报表，定期进行整理归档。

培训管理：定期开展培训工作，提高运维人员应急操作水平、人员技能。



1.9 其他要求：所提供的政务云平台应完成与省多云纳管平台的对接工作，配合甲方完成其他相关工作。

2. 数据中心服务标准及要求：用于部署政务云的数据中心机房必须满足《数据中心设计规范》（GB50174-2008）中的 A 级或以上要求或《数据中心电信基础设施标准》（ANSI/TIA-942-A-2013）中的 Tier3 级或以上要求。

第三条 服务费用及支付方式

1. 合同期限

本合同自政务云平台交付验收合格后生效，服务期为 12 个月。合同期满前 30 个日历日内，任何一方均未提出终止或修改合同的要求，则视为合同各方同意按原合同条款继续履行，合同累计履行期限不超过 36 个月。

2. 结算方式

2.1 服务遵循“先用后付、先审后付、按需响应、按实结算”的原则，财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理，甲方引入第三方机构，对乙方、丙方提供的服务进行评估并出具年度评估报告，甲方根据云资源服务评估报告作为支付依据，并按乙方、丙方所报投标优惠率 68% 计算服务费，确定结算费用。甲方应在联合体牵头单位乙方开具发票后 30 个工作日内支付。乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。



支付费用自平台交付验收通过后开始计算，按每一个日历年为一个支付周期。

费用核算公式：服务资源年费用/12×实际租用月数；不满1个月的按服务资源年费用/365×实际租用天数计算。

联合体牵头单位乙方名称、开户行和账号为：

名称： 牡丹江乘势大数据股份有限公司

开户行： 哈尔滨银行股份有限公司牡丹江分行营业部

账号： 1801 0000 0015 96411



第四条 三方权利义务和质量保证

1. 甲方权利

1.1 甲方有权按照招投标文件要求获取乙方、丙方所提供的专业化服务；

1.2 甲方有权对政务云平台服务进行监督和检查，确保服务质量和安全。

1.3 甲方有权要求乙方、丙方按照合同约定的服务内容和标准提供服务，若未能达到约定的服务标准，甲方有权要求进行整改或追究其违约责任。

1.4 甲方有权根据业务需求，对政务云平台进行功能扩展或调整，乙方、丙方应积极响应并满足甲方需求。

1.5 甲方有权在合同期限内，根据实际需要，对政务云平台的数据进行备份、恢复和迁移等操作，乙方、丙方应提供必要的技术支持和协助。

1.6 甲方在合同期限内，享有甲方上云系统的数据所有权和使用权，乙方、丙方未经甲方书面同意不得擅自复制、传播或利用甲方的数据。

1.7 未经甲方书面同意，不得在政务云平台上部署其他甲方系统。

2、甲方义务

2.1 甲方应按照合同约定，及时向乙方支付服务费用。

2.2 甲方不得违反国家法律法规和合同约定，利用政务云平台从事违法活动或做出损害乙方、丙方利益的行为。

3. 乙方、丙方权利

3.1 乙方、丙方有权要求甲方提供必要的配合和协助，以确保政务云平台服务的顺利实施和运维工作的顺利开展。甲方应指定专门人员负责与乙方、丙方进行日常沟通和协调，确保工作的顺利进行。

3.2 乙方有权按照本合同约定收取服务费。

4. 乙方、丙方义务

4.1 乙方、丙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务资源保质保量完成本合同的服务内容；

4.2 乙方、丙方为甲方提供服务期间，严格做好安全防护措



施，并为提供服务的员工按法律规定办理工伤、意外保险，并承担相关费用。服务期间发生安全事故的，责任由乙方、丙方承担，由此造成甲方、乙方、丙方人员或者第三方损失的，乙方、丙方承担全部赔偿；

4.3 乙方、丙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方、丙方应承担全部责任。乙方、丙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规及行业规范要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任；

4.4 乙方、丙方不得转让其应履行的合同义务，乙方、丙方必须在三方议定的时间、地点完成本次服务工作；

4.5 在乙方、丙方交付的硬件设备及软件系统中，不得包含任何可以自动终止或妨碍系统运行的代码。未经甲方书面同意，乙方、丙方不得将原有基础设施、各类设备、软件、数据用于除政务云服务以外的其他用途；

4.6 服务期满后，若不再续约，乙方、丙方应无条件免费配合甲方完成政务云平台上承载运行的各项信息系统的迁移、切换和数据备份工作，切换期一般延续 3 个月。切换完成后，乙方、丙方不得留存任意软件及数据。

第五条 合同验收

政府采购合同的履约适用于民法典的规定，合同签订三方应当严格按照民法典的相关规定履行各自权利和义务。



1. 合同签订后，乙方、丙方提供服务应当符合招标文件及本合同约定，如提供服务不符合招标文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议并拒绝接受服务；

2. 合同履行过程中，甲方对乙方、丙方提供服务有异议的，可以口头或书面形式向乙方提出，乙方应在接到甲方通知之日起3个日历日内予以解决，否则视为乙方、丙方违约，参照本合同第九条承担违约责任；

3. 交付验收合格后进入12个月服务期；

4. 乙方、丙方应严格按照合同规定的内容和质量标准，向甲方提供服务。乙方、丙方所提供的用于本项目服务的计算、存储、网络、安全及软件等内容，必须在正常安装、使用和保养条件下，在服务期内各项指标均达到质量要求；

5. 验收标准及方法：

由甲方组织验收，可以聘请专家或第三方机构参与验收工作，对云资源服务能力、业务迁移完成情况及政府采购招标文件要求的内容进行验收。

验收标准如下：

应按照政府采购招标文件、乙方、丙方提供的投标文件、投标承诺书、合同规定的内容进行，乙方、丙方须按照投标文件所投的设备品牌、型号、数量进行交付，按照各项服务指标要求提供服务，不得进行变更。乙方、丙方须完成原有政务云平台的甲方业务系统迁移，并保障甲方业务系统稳定运行。



验收时乙方、丙方应向甲方提供如下项目文档，包括：

- 1) 合同；
- 2) 项目深化设计方案（软件设计、工程设计、部署、施工图纸）；
- 3) 系统试运行记录和报告；
- 4) 系统竣工报告；
- 5) 政务云服务说明等其他应向甲方提供的技术文档；
- 6) 业务系统迁移报告；
- 7) 乙方、丙方服务承诺书；
- 8) 政务云平台应通过国家网络安全等级保护三级（2.0版）评测，并出具第三方专业机构的测评报告；
- 9) 政务云平台应符合《信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）中第三级指标要求，并通过第三方专业机构密码应用安全性评估，出具测评报告；
- 10) 政务云平台应通过第三方专业机构开展的风险评估，出具风险评估报告。

第六条 商业用途及产权归属

未经甲方书面许可，乙方不得以任何理由将项目情况用于商业用途，如乙方在学术、文化交流及出版物方面需介绍该项目时，乙方应提前通知甲方并取得甲方的书面认可。

政务云平台上所承载的各类信息系统及其产生的数据所有权由相关系统的云租户解释归属。



第七条 保密条款

甲方提供给乙方、丙方的任何资料和信息，以及乙方、丙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属于甲方的保密信息和拥有所有权的财产，乙方、丙方应对相关资料和信息严格保密，所有运维人员必须签署《信息安全保密承诺书》，履行保密义务。除为履行本合同约定服务需要向行政机关作出的披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对三方仍具有约束力。乙方、丙方如有失密或泄密行为，则视为违约，甲方有权解除本合同；无论甲方是否解除合同，乙方、丙方应当向甲方支付 200,000.00 元人民币违约金，并赔偿给甲方造成的损失（包括但不限于直接损失、间接损失、向第三方支付违约金/赔偿金、行政机关作出的罚金、为追索权利而支出的律师费、保全费、鉴定费等全部费用）；

未经甲方的书面许可，乙方、丙方不得调取、下载、拷贝、翻录、传播政务云平台存储的软件系统及数据资料，一经发现，依法追究乙方、丙方法律责任。

第八条 绩效考核

甲方组织第三方机构，对乙方、丙方提供的服务进行绩效考



核评估并出具云资源服务评估报告，对未能达到相关要求或标准的，甲方有权责令乙方、丙方进行整改。

第九条 违约责任

1. 乙方、丙方未按合同约定提供服务的，每逾期一日，向甲方赔偿违约服务款额（每年绩效评估后应付款额）的 3% 违约金，违约金累计不得超过违约服务款额 3%。乙方、丙方未按合同约定提供服务累计超过 30 天，甲方有权解除合同并要求乙方、丙方退还全部甲方已支付款项。同时，乙方、丙方向甲方支付 200,000.00 元人民币违约金，并承担因此给甲方造成的经济损失（包括但不限于直接损失、间接损失、向第三方支付违约金/赔偿金、行政机关作出的罚金、为追索权利而支出的律师费、保全费、鉴定费等全部费用）；

2. 甲方延期支付服务款，每逾期一日按照应付服务费用的 3% 向乙方支付违约金，但逾期付款违约金累计不得超过应付服务费用的 3%；

3. 任意一方擅自解除合同或因一方非不可抗力原因导致合同无法履行，视为违约，违约方按本合同约定服务费用的 5% 收取违约金并赔偿给守约方经济损失；合同解除或无法履行后，乙方、丙方应按照本合同“乙方、丙方义务”下第 4.6 条的规定履行义务。

4. 在服务期内，乙方、丙方违反本合同中“乙方、丙方义务”下第 4.4、4.5 条的规定，乙方以该项合同年度价款的 10% 向甲



方支付违约金，承担由此造成的相应责任和经济损失。

第十条 不可抗力

1. “不可抗力”是指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于：天灾、水灾、地震或其他灾难，战争或暴乱，以及其他在受影响的一方合理控制范围以外且经该方合理努力后也不能防止或避免的类似事件；

2. 由于不可抗力的原因，而不能履行合同或延迟履行的一方可视不可抗力的实际影响免除部分或全部违约责任。但受不可抗力影响的一方应立即通知对方，并在不可抗力发生后 15 日内出示相关的主管部门签发的证明文件，以便对方审查、确认；

3. 不可抗力事件终止或消除后，受不可抗力影响的一方，应立即通知对方，不可抗力事件终止或消除后 15 日内出示相关的主管部门签发的证明文件确认不可抗力事件的终止或消除；

4. 由于不可抗力的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由三方各自承担。受不可抗力影响的一方应当采取合理的措施防止损失的扩大，否则应就扩大的损失负赔偿责任。

第十一条 合同变更与解除

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形及不可抗力因素导致合同目的不能实现外，本合同一经签订，三方不得擅自变更、中止或终止；

2. 因不可抗力或一方严重违约致使合同目的不能实现，相对



方可以解除合同，但应以书面形式通知对方。

第十二条 合同争议解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲方和乙方、丙方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决的，应向牡丹江市东安区人民法院起诉，违约方应赔偿因违约行为导致另一方的诉讼维权成本，包括但不限于诉讼费、律师费、公证费、差旅费、财产保全费、财产保全保险费等。

第十三条 其他

本合同经三方签字盖章后成立，合同一式六份，甲方两份，乙方两份，丙方两份，具有同等法律效力。合同签订后两个工作日内，甲方应向政府采购监督管理部门履行备案手续。

甲方（章）  牡丹江市营商环境 建设监督局	乙方（章）  牡丹江乘势大数据股 份有限公司	丙方（章）  浪潮云信息技术股份公 司
单位地址：江南卧龙 街6号	单位地址：爱民区大庆 路106号	单位地址：山东省济南 市高新区浪潮路1036 号浪潮科技园S01号楼
法定代表人：吴叶	法定代表人：王传庭	法定代表人：肖雪

电话：0453-6955096	电话：0453-6617236	电话：0531-85105916
开户银行： <u>中行营业 部</u>	开户银行： <u>哈尔滨银行 股份有限公司牡丹江 分行营业部</u>	开户银行： <u>中国工商银 行股份有限公司济南龙 奥支行</u>
账号： <u>168952232366</u>	账号： <u>1801 0000 0015 96411</u>	账号： <u>1602003109200127796</u>



合同附件 1：《黑龙江省省级政务云管理暂行办法》

黑龙江省人民政府办公厅关于印发黑龙江省省级政务云管理暂行办法的通知

黑政办发〔2021〕17 号

各市（地）人民政府（行署），省政府各直属单位：

《黑龙江省省级政务云管理暂行办法》已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

黑龙江省人民政府办公厅

2021 年 4 月 25 日

（此件公开发布）

黑龙江省省级政务云管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为加强黑龙江省省级政务云（以下简称省政务云）管理，促进电子政务基础设施集约建设、互联互通、服务高效，依据相关法律法规和技术标准，结合我省实际，制定本办法。



第二条 省政务云采用多个云服务商参与、统一云监管系统融合管理的建设模式，通过电子政务外网和互联网为省级电子政务应用提供基础设施服务。

第三条 省政务云采用“服务商建设运维、政府按需购买服务”的模式。省级各部门购买省政务云服务费用按使用单位现行经费渠道解决，按照“费随事走”的原则纳入部门预算管理。

第四条 省政务云服务费用按服务目录计算并按“先用后付、先审再付”原则进行结算。省营商环境建设监督局（以下简称省营商环境局）根据实际产生的服务类别、内容和实际采购价格核算服务费用，在每年9月底前审核汇总后提交省财政厅，下一年度由使用单位支付。

第五条 省级各部门应充分利用省政务云，不再新建独立的机房或数据中心，法律法规以及国家有关文件明确规定的除外。新建信息系统要直接在省政务云上部署，原有信息系统要逐步向省政务云迁移。

第六条 省政务云按照国家密码管理有关法律法规和标准规范要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统。



第七条 使用省政务云的任何单位和个人必须遵守有关法律法规，严禁利用省政务云从事违法犯罪活动。

第二章 职责分工

第八条 省营商环境局是省政务云主管部门，负责省政务云的规划、管理和监督，受理、审核省级各部门的政务云资源需求。

第九条 省财政厅负责按规定将省级各部门政务云服务费用纳入年度预算。

第十条 使用省政务云部门（以下简称使用部门）负责本部门信息系统的开发测试、迁移部署、运维管理和安全防护等工作。

第十一条 省政务大数据中心承担省政务云的日常监测工作，对省政务云资源使用情况、云服务商服务能力和服务质量等进行监测和评价。

第十二条 省政务云服务商（以下简称云服务商）负责省



政务云的建设、运行维护和安全保障工作，向使用部门提供安全可靠的云服务。

第三章 使用管理

第十三条 使用省政务云服务包含申请、审核、测试、开通、变更和终止等环节。

第十四条 使用部门向省政务云迁移、部署信息系统前，应组织编制迁移、部署方案并报省营商环境局审核。省营商环境局组织省政务大数据中心对方案进行论证，并依论证结论进行审核。

第十五条 审核通过后，使用部门依法履行政府采购程序，通过推荐式竞争性磋商的方式确定云服务商。

第十六条 云服务商确定后，使用部门组织开展系统部署、测试（测试时间不少于 15 天）和安全风险预评估等工作。测试通过后，正式基于省政务云运行，同时将服务合同、测试报告和安全风险评估报告报送省营商环境局备案。

第十七条 省政务大数据中心通过云监管系统对使用部门



云资源使用情况进行监测，对资源利用率明显偏低的信息系统提出资源调整建议，使用部门应当依据建议予以调整。

第十八条 使用部门信息系统所需云资源需要调整时，应向省营商环境局提出申请，经审核同意后实施。涉及重大变更的，按照本办法第十四条至第十六条规定程序执行。

第十九条 使用部门迁出或撤除在省政务云部署的信息系统时，应向省营商环境局提出申请，经审核同意后实施。

第二十条 使用部门在申请政务云资源时，所需资源应从省政务云资源服务目录中选择，目录中没有的云资源应当在目录中选择功能和性能相近的进行适配。凡是省政务云能够提供的服务，各使用部门不得单独购置。

第二十一条 使用部门确有特殊资源需求（计算、存储和安全等硬件资源），省政务云不能提供且不能适配的，可申请单独购置。使用部门须提供国家有关文件作为依据，经省营商环境局审核，报省政府批准，按照第十五条规定程序选择云服务商，并经该云服务商确认采购设备符合纳管要求后，由使用部门依法履行政府采购程序。



第四章 运维管理

第二十二條 使用部門負責信息系統的日常運行管理。應建立健全運行維護管理制度和應急處置預案，支持並參與省政務雲應急處置、演練等活動，確保信息系統安全穩定運行。

第二十三條 省政務大數據中心通過雲監管系統實時監測省政務雲運行維護情況，定期對雲服務商的服務質量和服务滿意度進行評價並公布評價結果。對監測和評價過程中發現的問題，省政務大數據中心負責督促雲服務商及時整改。

第五章 安全管理

第二十四條 使用部門應加強信息系統安全管理，開展本部門信息系統的網絡安全等級保護定級備案、自查、測評及密碼應用安全性評估等工作。

第二十五條 使用部門部署在省政務雲上的信息系統運行過程中收集、產生、存儲的數據和文檔資源歸屬使用部門管理。使用部門應依法通過合同等手段要求雲服務商未經使用部門授權，不得訪問、修改、披露、利用、轉讓、銷毀使用部門的數據資源；在合同終止時，雲服務商按要求做好數據、文檔資源的移



交和清除工作。

第二十六条 省政务大数据中心对政务云平台进行安全监测，定期组织开展安全排查，及时发现安全隐患，督促云服务商整改。

第二十七条 省政务云按照网络安全等级保护第三级实施安全防护。云服务商按照信息安全相关法律规定和政策要求，制定安全管理制度，落实安全管理和防护措施，按规定开展省政务云网络安全等级保护工作。

第六章 附 则

第二十八条 省内各市地政务云管理工作可参照本办法执行。

第二十九条 本办法自印发之日起施行。





合同附件 2：《政务云平台服务目录》

元/年

序号	产品分类信息		产品基础信息			产品价格信息			产品说明
	一级	二级	标准名称	(适 配) 处 理器	类型	规格	计费单位	列表价	服务说明
1	云服务	计算服 务	云服务器	Intel	标准型	1 核 2GiB	台/年	1,550.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
2						2 核 4GiB	台/年	3,100.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
3						2 核 8GiB	台/年	5,500.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
4						4 核 8GiB	台/年	6,200.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
5						4 核 16GiB	台/年	11,000.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
6						8 核 16GiB	台/年	12,400.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费



7					8 核 32GiB	台/年	22,000.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
8					8 核 64GiB	台/年	41,200.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
9					16 核 32GiB	台/年	24,800.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
10					16 核 64GiB	台/年	44,000.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
11					32 核 64GiB	台/年	49,600.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
12					32 核 128GiB	台/年	88,000.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
13					64 核 128GiB	台/年	99,200.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
14					64 核 256GiB	台/年	176,000.00	CPU 主频≥2.1GHz、默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质) , 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
15					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。要求: CPU 和内存存在指定范围内, 内存最高为 CPU 的 8 倍, 且 CPU 为 1 或偶数, 内存为偶数。



16					1 核 vCPU	核/年	350.00	每次最小增加单位为 2 核, 最高上限为 92 核	
17					1GiB 内存	GiB/年	600.00	每次最小增加单位为 2GiB, 最高上限为 1000GiB	
18			飞腾	标准型	4 核 8GiB	台/年	7,440.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
19						4 核 16GiB	台/年	13,200.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
20						8 核 16GiB	台/年	14,880.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
21						8 核 32GiB	台/年	26,400.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
22						16 核 32GiB	台/年	29,760.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
23						16 核 64GiB	台/年	52,800.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
24						32 核 64GiB	台/年	59,520.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
25						自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。要求: CPU 和内存存在指定范围内, 内存最高为 CPU 的 8 倍, 且 CPU 为 1 或偶数, 内存为偶数



26					1 核 vCPU	核/年	420.00	每次最小增加单位为 2 核, 最高上限为 128 核
27					1GiB 内存	GiB/年	720.00	每次最小增加单位为 2GiB, 最高上限为 256GiB
28				海光 标准型	4 核 8GiB	台/年	7,440.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
29			4 核 16GiB		台/年	13,200.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
30			8 核 16GiB		台/年	14,880.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
31			8 核 32GiB		台/年	26,400.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
32			16 核 32GiB		台/年	29,760.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
33			16 核 64GiB		台/年	52,800.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
34			32 核 64GiB		台/年	59,520.00	CPU 主频≥2.2GHz, 默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质), 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
35			自定义规格		台/年	据实结算	非标规格可自定义。要求: CPU 和内存存在指定范围内, 内存最高为 CPU 的 8 倍, 且 CPU 为 1 或偶数, 内存为偶数。	



36						1 核 vCPU	核/年	420.00	每次最小增加单位为 2 核，最高上限为 128 核	
37						1GiB 内存	GiB/年	720.00	每次最小增加单位为 2GiB，最高上限为 256GiB	
38				鲲鹏	标准型	4 核 8GiB	台/年	7,440.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费	
39							4 核 16GiB	台/年	13,200.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
40							8 核 16GiB	台/年	14,880.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
41							8 核 32GiB	台/年	26,400.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
42							16 核 32GiB	台/年	29,760.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
43							16 核 64GiB	台/年	52,800.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
44							32 核 64GiB	台/年	59,520.00	CPU 主频≥2.6GHz，默认提供 40GiB 系统盘(SATA 介质)，不含操作系统费用， 如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
45							自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。要求：CPU 和内存在指定范围内，内存最高为 CPU 的 8 倍， 且 CPU 为 1 或偶数，内存为偶数。



46					1 核 vCPU	核/年	420.00	每次最小增加单位为 2 核, 最高上限为 128 核
47					1GiB 内存	GiB/年	720.00	每次最小增加单位为 2GiB, 最高上限为 256GiB
48			云物理主机	Intel	计算机型 K	台/年	119,411.76	<p>CPU: INTEL Gold 5318Y (24C,165W,2.1GHz) *2</p> <p>内存: 32G_DDR4*8 (256GB)</p> <p>硬盘: 480G SSD*2</p> <p>网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>HBA 卡: 单口 16Gb HBA 卡*1 (含模块) (可选)</p> <p>阵列卡: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡;</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨;</p>
49			云物理主机	Intel	计算机型	台/年	122,965.00	<p>CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318H CPU @ 2.50GHz*4</p> <p>内存: 32G_DDR4*12 (384GB)</p> <p>硬盘: 480G SSD*2</p> <p>网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>HBA 卡: 单口 16Gb HBA 卡*1 (含模块) (可选)</p> <p>阵列卡: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡;</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨;</p>



50						二路内存机型	台/年	145,294.12	CPU: INTEL Gold 5318Y (24C,165W,2.1GHz) *2 DDR4 :1024G (64G*16) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨
51				Intel	内存机 型	四路内存机型	台/年	132,465.00	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318H CPU @ 2.50GHz*4 DDR4 :1024G (64G*16) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨



52						二路高效存储 机型	台/年	162,352.94	CPU: INTEL Gold 5318Y (24C,165W,2.1GHz) *2 DDR4 :128G (32G*4) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 10 块 3.84T SSD 硬盘 RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨
53				Intel	存储机 型	二路大容量存 储机型	台/年	142,941.18	CPU: INTEL Gold 5318Y (24C,165W,2.1GHz) *2 DDR4 :32G_DDR4*8 (256GB) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; SATA 8T*10 RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨



54					四路高效存储 机型	台/年	158,465.00	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318H CPU @ 2.50GHz*4 DDR4 :384G (32G*12) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 10 块 3.84T SSD 硬盘 RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨	
55				Intel	标准机 型	-	台/年	据实结算	非标规格可自定义。

56				Intel	GPU 加速型	A10 基础型 2U	台/年	312,608.69	<p>GPU:GPU_Nvidia_A10_24G*2</p> <p>CPU 规格: INTEL Gold 5318Y*2</p> <p>内存(GB): 32G_DDR4*8 (256GB)</p> <p>硬盘规格: 240G[ssd, 前置 raid1]*2</p> <p>硬盘是否支持热插拔: 支持</p> <p>存储控制卡 SAS: 3008IR 卡 或 SAS_PM8222_SHBA-8i_12Gbps*1</p> <p>网口数量 : Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或</p> <p>网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) "</p> <p>独立带外管理口 标配</p> <p>PCIe 扩展槽 支持</p> <p>浪潮 NF5468M6</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p> <p>规格: 2U 机架</p>
----	--	--	--	-------	---------	---------------	-----	------------	---

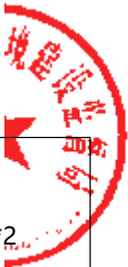




57						A10 计算 1 型 4U	台/年	368,695.65	GPU:GPU_Nvidia_A10_24G*2 CPU 规格: INTEL Gold 6342 (24C,135W,2.8GHz) *2 内存(GB): 32G_DDR4*8 (256GB) 硬盘规格: 240G[ssd, 前置 raid1]*2 硬盘是否支持热插拔: 支持 存储控制卡 SAS : 3008IR 卡 或 SAS_PM8222_SHBA-8i_12Gbps*1 网口数量 : Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) " 独立带外管理口: 标配 PCIe 扩展槽: 支持 浪潮 NF5468M6 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨 规格: 4U 机架
----	--	--	--	--	--	------------------	-----	------------	---

58					A10 计算 2 型 4U	台/年	573,913.04	<p>GPU:GPU_Nvidia_A10_24G*4</p> <p>CPU 规格: INTEL Platinum 8352Y (32C,205W,2.2GHz) *2</p> <p>内存(GB): 64G_DDR4*16 (1024GB)</p> <p>硬盘规格: 240G[ssd, 前置 raid1]*2</p> <p>硬盘是否支持热插拔: 支持</p> <p>存储控制卡 SAS : 3008IR 卡 或 SAS_PM8222_SHBA-8i_12Gbps*1</p> <p>网口数量 : Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) 或</p> <p>网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) "</p> <p>独立带外管理口: 标配</p> <p>PCIe 扩展槽: 支持</p> <p>浪潮 NF5468M6</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p> <p>规格: 4U 机架</p>
----	--	--	--	--	------------------	-----	------------	---





59						A800_二路训练机型	台/年	898,000.00	<p>A800 官方禁售，请谨慎购买</p> <p>CPU 规格 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318Y(24C,165W,2.1GHz)*2</p> <p>内存(GB) 512G (32GX16 块)</p> <p>存储硬盘 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2;</p> <p>硬盘是否支持热插拔 支持</p> <p>存储控制卡 SAS 八通道高性能 RAID 卡 LSI 9361-8i-1G 缓存 (超级电容)</p> <p>网口数量 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>GPU 卡: GPU A800_PCIE (80G 显存) *2</p> <p>独立带外管理口 标配</p> <p>PCIe 扩展槽 支持</p>
60						自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
61						A10	卡/年	43,973.00	<p>A10 卡 (24G) *1, 单精度浮点算力 31.2TFLOPS, 半精度浮点算力 125TFLOPS, 不仅适用于深度学习等 GPU 通用计算场景, 也适用于图形图像处理 (3D 渲染, 视频编解码) 场景; 不可以单独售卖, 需要和同系列 GPU 加速型云物理主机组合使用。</p>
62						A800	卡/年	322,376.00	<p>A800 官方禁售，请谨慎购买</p> <p>A800 卡 (80G) *1, TF32 算力 155.92TFLOPS, TF16 算力 312TFLOPS, 各个规模下为 AI、数据分析和高性能计算 (HPC) 应用提供出色的加速性能; 不可以</p>



									单独售卖，需要和同系列 GPU 加速型云物理主机组合使用。
63						A40	卡/年	101,489.00	"A40 官方禁售，请谨慎购买 A40(48G)*1,单精度浮点算力 37.4TFLOPS，半精度浮点算力 149.7TFLOPS，适用于高性能图像计算"
64						BI100_二路训练机型_1	台/年	306,000.00	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318Y(24C,165W,2.1GHz)*2 GPU: 天核 100*2 块 内存: 512G(16*32G) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2 RAID: RAID 卡 LSI 9560-8i * 1 网卡: 2*双端口 10GE 配 2 个万兆光模块 (多模)
65						A40_二路渲染训练机型	台/年	257,250.00	A40 官方禁售，请谨慎购买 CPU 规格 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5318Y(24C,165W,2.1GHz)*2 内存(GB) 512G (32GX16 块) 存储硬盘 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 硬盘是否支持热插拔 支持 存储控制卡 SAS 八通道高性能 RAID 卡 LSI 9361-8i-1G 缓存 (超级电容)



									网口数量 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模) GPU 卡: GPU A40*2 块 独立带外管理口 标配 PCIe 扩展槽 支持
66					天数智芯天垓 100(BI100)	卡/年	87,281.00		天数智芯天垓 100(BI100)(32GB)*1, 适用于云端训练
67				飞腾	基础机 型	-	台/年	110,123.53	CPU 规格:CPU:FT-2000+ 处理器 (64C,2.2GHz,100W) *1 内存(GB):DDR4 128G (32G*4) 硬盘: 配置 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2, SSD 960G*2 (没有, 可换成 SSD 960G 或 SSD 1.92T) ; 网口数量:网卡 X710 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) (1、配置 4 个万兆口, 但是只要求配 2 个万兆光模块; 2、现在推荐自研 inspur x710 万兆网卡) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) (不能同时插 2 块万兆网卡+2 块 HBA 卡, 建 议选择 1 块双口万兆带模块+1 块双口 HBA 卡) 存储控制卡 Cache: 八通道高性能 RAID 卡 inspur PM8204-2G 缓存 (选配 PM8204-2G 缓存, 9361 卡已停产)



									电源: 配置 800W 交流冗余电源, 冗余风扇;
68				飞腾	计算机 型	-	台/年	123,411.76	CPU 规格:CPU:FT-2000+ 处理器 (64C,22GHz,100W) *1 内存(GB):DDR4 384G (64G*6) 硬盘规格:480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2 供应前置 35 寸*12 盘机箱 硬盘是否支持热插拔:支持 存储控制卡 raid 支持:0,1,5,10 存储控制卡 Cache: 八通道高性能 RAID 卡 inspur PM8204-2G 缓存 网口数量: 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选) 独立带外管理口:标配 PCIe 扩展槽:支持



69				飞腾	存储机	存储机型 S1	台/年	133,382.35	"CPU 规格:CPU:FT-2000+ 处理器 (64C,2.2GHz,100W) *1 内存(GB):DDR4 192G (32G*6) 硬盘规格:480G[ssd, 后置, 支持 RAID1]*2 1.8T[sas, 前置, 单盘 RAID0]*10; 供应前置 3.5 寸*12 盘机箱 硬盘是否支持热插拔:支持 存储控制卡 SAS: 八通道高性能 RAID 卡 inspur PM8204-2G 缓存 网口数量: 网卡 X710 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) 独立带外管理口:标配 PCIe 扩展槽:支持"
70				飞腾	存储机	存储机型 S2	台/年	125,905.88	"CPU 规格:CPU:FT-2000+ 处理器 (64C,2.2GHz,100W) *1 内存(GB):DDR4 128G (32G*4) 硬盘规格:480G[ssd, 后置, 支持 RAID1]*2 3.84T[SSD, 前置]*10 (前置盘只可以放一种 SSD 盘, 建议 SSD 480G 盘放在后置) ; 供应前置 3.5 寸*12 盘机箱 硬盘是否支持热插拔:支持 存储控制卡 SAS: 八通道高性能 RAID 卡 inspur PM8204-2G 缓存 网口数量: 网卡 X710 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) 独立带外管理口:标配 PCIe 扩展槽:支持"



71				飞腾	标准机 型	-	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
72				海光	基础机 型	-	台/年	171,254.69	<p>CPU: 7380 处理器 (32C,2.2GHz) *2</p> <p>DDR4 :256G (32G*8)</p> <p>硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2;</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710</p> <p>DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选)</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>
73				海光	存储机 型	二路高效存储 机型	台/年	225,574.47	<p>CPU: 7380 处理器 (32C,2.2GHz) *2</p> <p>DDR4 :256G (32G*8)</p> <p>硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 3.84T[SSD, 前置]*10;</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710</p> <p>DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选)</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>



74					二路大容量存储机型	台/年	222,086.04	<p>CPU: 7380 处理器 (32C,2.2GHz) *2</p> <p>DDR4 :768G (64G*12)</p> <p>硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 8T[SATA, 前置]*10;</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: Intel 原厂 82599 双口万兆网卡* 2 (光口) , 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>HBA 卡:16G 单口 HBA*1 (可选)</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>	
75					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。	
76				龙芯	存储机型	二路高效存储型	台/年	97,303.25	<p>CPU: Loongson-3C5000 16C*2 2.2GHz</p> <p>DDR4 :512G (64G*8)</p> <p>硬盘: 8T HDD*1、3.84T SSD*11、480G SSD*2) 、1.6T Nvme-SSD AIC*2</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: Intel 82599 双口万兆 (联瑞) *2、光模块*4</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>



77					四路高效存储型	台/年	99,895.22	<p>CPU: Loongson-3C5000 16C*4 2.2GHz</p> <p>DDR4 :512G (32G*16)</p> <p>硬盘: 8T HDD*1、3.84T SSD*11、480G SSD*2) 、1.6T Nvme-SSD AIC*2</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: Intel 82599 双口万兆 (联瑞) *2、光模块*4</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>
78					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
79			海光	GPU 加速型	寒武纪 MLU370_二路训练机型	台/年	310,490.31	<p>CPU: hygon7380 处理器 (32C,2.2GHz) *2</p> <p>DDR4 :256G (32G*8)</p> <p>硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2;</p> <p>RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>网卡: 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710</p> <p>DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模)</p> <p>GPU:MLU370-X8*2</p> <p>电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨</p>



80					寒武纪 MLU370_二路 推理 I 机型	台/年	241,371.14	CPU: hygon7380 处理器 (32C,2.2GHz) *2 DDR4 :256G (32G*8) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; RAID: 八通道高性能 2G 缓存 RAID 卡 网卡: 82599 双口万兆网卡* 2 (光口), 配 2 个万兆光模块 (多模) 或 网卡 X710 DA2 10G*2 配 2 个万兆光模块 (多模) GPU:MLU 370-S4*2 电源及外设: 1+1 冗余电源; 机架安装导轨
81					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
82					MLU370-X8	卡/年	71,042.00	MLU370-X8 (48G) *1, 适用于中高端训练场景; 不可以单独售卖, 需要和同系列 GPU 加速型云物理主机组合使用
83					MLU370-S4	卡/年	36,790.00	MLU370-S4 (24G) *1,适用于高密度云端推理需求, 能效出色, 体积小巧; 不可以单独售卖, 需要和同系列 GPU 加速型云物理主机组合使用
84			鲲鹏	GPU 加速型	Atlas 300I Pro	卡/年	32,883.00	Atlas 300I Pro*1(24G),适用于 AI 推理、目标检索等功能, 可广泛应用于 OCR 识别、语音识别、搜索推荐、内容审核等诸多 AI 应用场景。

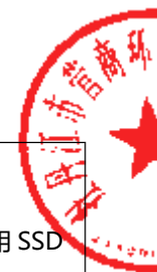


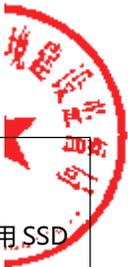
85					300IPro_二路 推理机型	台/年	237,915.00	CPU: 2* kunpeng920 48C@2.6Ghz GPU: Atlas 300I Pro 推理卡*4 块 内存: 512G(16*32G) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2 RAID: RAID 卡 LSI 9560-8i * 1 网卡: 2*双端口 10GE 配 2 个万兆光模块 (多模)
86					Ascend910_ 四路大容量训 练机型	台/年	1,838,187.9 3	"CPU:4* kunpeng920 48C@2.6Ghz GPU:Ascend 910 * 8 内存: 1024G(32*32G) 硬盘: 480G[SSD,前置, 支持 RAID1]*2; 3.84T[SSD, 前置]*6 RAID: RAID 卡 LSI 9560-8i * 1 网卡: 10GE 双口*2, 配 4 个万兆光模块 (多模) "
87					Ascend 910	卡/年	225,367.68	Ascend 910 卡*1 张, 主要面向训练场景
88		GPU 云服 务器	Intel	标准型	8 核 32GiB 1 卡 A10	台/年	92,717.39	CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
89	16 核 32GiB 1 卡 A10				台/年	111,260.87	CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
90	16 核 64GiB 1				台/年	129,804.35	CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD	



					卡 A10			系统盘，需单独计费
91					32 核 64GiB 1 卡 A10	台/年	148,347.83	CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
92					32 核 128GiB 2 卡 A10	台/年	259,608.70	CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
93					64 核 128GiB 2 卡 A10	台/年	296,695.65	CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
94					64 核 256GiB 2 卡 A10	台/年	333,782.61	CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
95					92 核 368GiB 4 卡 A10	台/年	556,304.35	CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费
96					24 核 94GiB 1 卡 A800	台/年	436,093.75	A800 官方禁售，请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费。
97					48 核 190GiB 2 卡 A800	台/年	872,187.50	A800 官方禁售，请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz，默认提供 40GB 系统盘，不含操作系统费用，如需使用 SSD 系统盘，需单独计费。

98					96 核 378GiB 4 卡 A800	台/年	1,744,375.0 0	A800 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
99					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
100					A10	卡/年	43,973.00	A10 卡 (24G) *1, 单精度浮点算力 31.2TFLOPS, 半精度浮点算力 125TFLOPS, 不仅适用于深度学习等 GPU 通用计算场景, 也适用于图形图像处理 (3D 渲染, 视频编解码) 场景; 不可以单独售卖, 需要和 GPU 云服务器组合使用。
101					A800	卡/年	322,376.00	A800 官方禁售, 请谨慎购买。 A800 卡 (80G) *1, TF32 算力 155.92TFLOPS, TF16 算力 312TFLOPS, 各个规模下为 AI、数据分析和高性能计算 (HPC) 应用提供出色的加速性能; 不可以单独售卖, 需要和 GPU 云服务器组合使用。
102					32 核 128GiB 4 卡天核 100	台/年	424,400.00	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
103					16 核 64GiB 2 卡天核 100	台/年	212,200.00	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
104					8 核 32GiB 1 卡天核 100	台/年	106,100.00	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费





105					64核 256GiB 4卡 A40	台/年	445,600.00	A40 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
106					32核 128GiB 2卡 A40	台/年	222,800.00	A40 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
107					8核 32GiB 1 卡 A40	台/年	111,400.00	A40 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
108					A40	卡/年	101,489.00	A40 官方禁售, 请谨慎购买 A40(48G)*1,单精度浮点算力 37.4TFLOPS, 半精度浮点算力 149.7TFLOPS, 适用于高性能图像计算。需要和 GPU 云服务器组合使用。
109					天数智芯天垓 100(BI100)	卡/年	87,281.00	天数智芯天垓 100(BI100)(32GB)*1, 适用于云端训练
110					16核 96GiB 1 卡 A100	台/年	135,533.00	A100 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费



111					64核 384GiB 4卡 A100	台/年	542,130.00	A100 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
112					32核 192GiB 2卡 A100	台/年	271,065.00	A100 官方禁售, 请谨慎购买 CPU 主频≥2.1Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
113				海光 标准型	8核 32GiB 1 卡 MLU370-X8	台/年	148,823.53	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
114			32核 64GiB 1 卡 MLU370-X8		台/年	223,235.29	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
115			64核 256GiB 2卡 MLU370-X8		台/年	297,647.06	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	
116			8核 32GiB 1 卡 MLU370-S4		台/年	124,852.94	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费	



117					32 核 64GiB 1 卡 MLU370-S4	台/年	187,279.41	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
118					64 核 256GiB 2 卡 MLU370-S4	台/年	249,705.88	CPU 主频≥2.2Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费
119					自定义规格	台/年	据实结算	非标规格可自定义。
120					MLU370-X8	卡/年	71,043.00	MLU370-X8 (48G) *1, 适用于中高端训练场景; 不可以单独售卖, 需要和同系列 GPU 云服务器组合使用; 单规格最多售卖不超过 2 块
121					MLU370-S4	卡/年	36,789.00	MLU370-S4 (24G) *1, 适用于高密度云端推理需求, 能效出色, 体积小巧; 不可以单独售卖, 需要和同系列 GPU 云服务器组合使用; 单规格最多售卖不超过 2 块
122			鲲鹏	标准型	8 核 32GiB 1 卡 Atlas 300I Pro	台/年	51,750.00	CPU 主频≥2.6Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
123					16 核 64GiB 2 卡 Atlas 300I Pro	台/年	103,500.00	CPU 主频≥2.6Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。

124						32核 128GiB 4卡 Atlas 300I Pro	台/年	207,000.00	CPU 主频≥2.6Hz, 默认提供 40GB 系统盘, 不含操作系统费用, 如需使用 SSD 系统盘, 需单独计费。
125						Atlas 300I Pro	卡/年	32,882.00	Atlas 300I Pro*1(24G),适用于 AI 推理、目标检索等功能, 可广泛应用于 OCR 识别、语音识别、搜索推荐、内容审核等诸多 AI 应用场景。
126			弹性伸缩	通用	通用型	弹性伸缩_通用 型	套/年	0	提供基于业务需求的云资源动态伸缩服务, 自动调整云服务器和云硬盘资源使用数量, 保障业务平稳健康运行
127			资源编排	通用	通用型	资源编排_通用 型	套/年	0	提供简便的云资源管理服务, 通过定义模板的方式实现一组云资源的统一管理, 并提供应用的自动化部署功能; 用户可以通过自定义模板或可视化编辑器生成资源模板, 进行云上资源的创建和编排
128		容器服务	容器引擎	通用	标准版	标准版	vCPU/年	3,100.00	提供可扩展的、高性能的企业级 Kubernetes 集群, 支持运行 Docker 容器, 具备集群管理、节点管理、工作负载、容器网络、容器存储、弹性伸缩、权限管理等功能, 提供一站式容器平台服务; 集群规模最大 500 个工作节点, 工作节点规格最大 32C128G, 单个工作节点最大支持 110 个容器组 (110Pods) 基于云平台交付, 不包含服务器、负载均衡、数据盘、云日志等其他资源及费用, 具体资源费用参考各产品价格





129		容器镜像	通用	标准版	标准版	个/年	0	提供应用镜像的全生命周期管理功能，支持创建、存储、上传、下载、同步以及删除镜像等功能，简化了镜像仓库的创建与维护，并提供内部和外部网络访问能力，方便用户在任何平台上使用安全可靠的镜像快速部署容器应用
130		容器平台服务	通用	标准版	标准版	节点/年	14,000.00	支持非浪潮云平台交付，提供企业级容器管理能力，包含云原生操作系统、容器引擎、容器镜像及容器集群运维管理等服务，支撑 Kubernetes 集群的快速搭建和高效管理，支持 X86/ARM/MIPS 等异构基础设施，可在多云 IaaS 上快速交付，满足企业级应用逐步向容器化、微服务化过渡的广泛需求。最低 6 节点起售，其中包括 3 个管理节点。
131	通用		增强版	增强版	节点/年	27,000.00	支持非浪潮云平台交付，以应用为中心提供应用中间件、运维管理、CI/CD 能力，通过微服务引擎、API 网关、数据传输服务、云日志、云监控、应用性能追踪、软件开发服务等 PaaS 产品组合，为客户提供从业务需求到应用上线、运维、运营的一体化服务，保障客户业务连续性，帮助客户快速定位问题并排障，使客户更专注于核心业务目标。	
132	存储服务	云硬盘	Intel	标准型	Intel_标准型	GB/年	5.90	提供基于分布式存储架构的块存储服务，单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器，物理存储设备为 SATA 机械硬盘。适用于数据不经常访问的低 I/O 负载业务场景。
133			Intel	高效型	Intel_高效型	GB/年	11.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务，单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器，物理存储设备为 SAS 机械硬盘。适用于中等随机读写的开发测试业务场景和系统盘场景

134				Intel	SSD 型	Intel_SSD 型	GB/年	14.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为固态硬盘。适用于高随机读写的 I/O 密集型应用业务场景
135				飞腾	标准型	飞腾_标准型	GB/年	10.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SATA 机械硬盘。适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景。
136				飞腾	高效型	飞腾_高效型	GB/年	11.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SAS 机械硬盘。适用于中等随机读写的开发测试业务场景和系统盘场景
137				飞腾	SSD 型	飞腾_SSD 型	GB/年	14.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为固态硬盘。适用于高随机读写的 I/O 密集型应用业务场景
138				海光	标准型	海光_标准型	GB/年	10.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SATA 机械硬盘。适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景。
139				海光	高效型	海光_高效型	GB/年	11.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SAS 机械硬盘。适用于中等随机读写的开发测试业务场景和系统盘场景
140				海光	SSD 型	海光_SSD 型	GB/年	14.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为固态硬盘。适用于高随机读写的 I/O 密集型应用业务场景





141			鲲鹏	标准型	鲲鹏_标准型	GB/年	10.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SATA 机械硬盘。适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景。
142			鲲鹏	高效型	鲲鹏_高效型	GB/年	11.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为 SAS 机械硬盘。适用于中等随机读写的开发测试业务场景和系统盘场景
143			鲲鹏	SSD 型	鲲鹏_SSD 型	GB/年	14.00	提供基于分布式存储架构的块存储服务, 单块云硬盘仅能挂载到单台云服务器, 物理存储设备为固态硬盘。适用于高随机读写的 I/O 密集型应用业务场景
144		共享云硬盘	Intel	高效型	Intel_高效型	GB/年	14.44	基于集中式存储提供块存储服务, 支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘, 实现并发读写访问, 物理设备为 SAS 机械硬盘。适用于高随机读写性能、高可靠的中小型数据库业务场景。
145	Intel		SSD 型	Intel_SSD 型	GB/年	17.96	基于集中式存储提供块存储服务, 支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘, 实现并发读写访问, 物理设备为固态硬盘。适用于毫秒级响应时延的中小型数据库场景业务场景。	
146	飞腾		高效型	飞腾_高效型	GB/年	14.44	基于集中式存储提供块存储服务, 支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘, 实现并发读写访问, 物理设备为 SAS 机械硬盘。适用于高随机读写性能、高可靠的中小型数据库场景业务场景。	

147				飞腾	SSD 型	飞腾_SSD 型	GB/年	17.96	基于集中式存储提供块存储服务,支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘,实现并发读写访问,物理设备为固态硬盘。适用于毫秒级响应时延的中小型数据库场景业务场景。
148				海光	高效型	海光_高效型	GB/年	14.44	基于集中式存储提供块存储服务,支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘,实现并发读写访问,物理设备为 SAS 机械硬盘。适用于高随机读写性能、高可靠的中小型数据库场景业务场景。
149				海光	SSD 型	海光_SSD 型	GB/年	17.96	基于集中式存储提供块存储服务,支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘,实现并发读写访问,物理设备为固态硬盘。适用于毫秒级响应时延的中小型数据库场景业务场景。
150				鲲鹏	高效型	鲲鹏_高效型	GB/年	14.44	基于集中式存储提供块存储服务,支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘,实现并发读写访问,物理设备为 SAS 机械硬盘。适用于高随机读写性能、高可靠的中小型数据库场景业务场景。
151				鲲鹏	SSD 型	鲲鹏_SSD 型	GB/年	17.97	基于集中式存储提供块存储服务,支持多台应用服务器挂载同一个云硬盘,实现并发读写访问,物理设备为固态硬盘。适用于毫秒级响应时延的中小型数据库场景业务场景。
152			对象存储	Intel	标准型	Intel_标准型	TB/年	3,500.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用三副本存储,适用于网站,视频,图片等高频访问下载场景





153				Intel	低频型	Intel_低频型	TB/年	2,220.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用纠删码存储,适用于冷数据存储,访问频次较低的场景
154				飞腾	标准型	飞腾_标准型	TB/年	5,000.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用三副本存储,适用于网站,视频,图片等等高频访问下载场景
155				飞腾	低频型	飞腾_低频型	TB/年	2,500.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用纠删码存储,适用于冷存储,长期不访问的场景
156				海光	标准型	海光_标准型	TB/年	6,000.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用三副本存储,适用于网站,视频,图片等等高频访问下载场景
157				海光	低频型	海光_低频型	TB/年	3,000.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用纠删码存储,适用于冷存储,长期不访问的场景
158				鲲鹏	标准型	鲲鹏_标准型	TB/年	5,000.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用纠删码存储,适用于冷存储,长期不访问的场景
159				鲲鹏	低频型	鲲鹏_低频型	TB/年	2,500.00	提供基于分布式存储架构的对象存储服务,使用 RESTful API 可在互联网任意位置访问,数据存储采用纠删码存储,适用于冷存储,长期不访问的场景
160			SSL 证书	通用	标准型	DV 单域名	个/年	380.00	锐安信品牌证书,提供 https 访问身份认证和加密传输服务,DV 域名型(普通安全性强度认证,CA 机构审核网站真实性、不验证企业真实性),一个证书只能保



								护一个主域名或一个子域名	
161						DV 通配符	个/年	1,800.00	锐安信品牌证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, DV 域名型 (普通安全性强度认证, CA 机构审核网站真实性、不验证企业真实性), 对应一个主域名及其次级域名的所有子域名
162						OV 单域名	个/年	1,700.00	锐安信品牌证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, OV 企业型 (较强安全性强度认证, CA 机构审核组织及企业真实性), 更适合政府、教育、互联网等企业应用, 一个证书只能保护一个主域名或一个子域名
163						OV 通配符	个/年	5,250.00	锐安信品牌证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, OV 企业型 (较强安全性强度认证, CA 机构审核组织及企业真实性), 更适合政府、教育、互联网等企业应用, 对应一个主域名及其次级域名的所有子域名
164						EV 单域名	个/年	3,450.00	锐安信品牌证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, EV 增强型 (严格安全性强度认证), 更适合金融、银行等业务, 一个证书只能保护一个主域名或一个子域名
165				XC 通用	标准型	DV 单域名(国产)	个/年	380.00	Geo 品牌国产证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, DV 域名型 (普通安全性强度认证, CA 机构审核网站真实性、不验证企业真实性), 一个证书只能保护一个主域名或一个子域名或



166						DV 通配符(国产)	个/年	1,878.00	Geo 品牌国产证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, DV 域名型 (普通安全性强度认证, CA 机构审核网站真实性、不验证企业真实性), 对应一个主域名及其次级域名的所有子域名
167						OV 单域名(国产)	个/年	2,778.00	Geo 品牌国产证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, OV 企业型 (较强安全性强度认证, CA 机构审核组织及企业真实性), 更适合政府、教育、互联网等企业应用, 一个证书只能保护一个主域名或一个子域名
168						OV 通配符(国产)	个/年	7,200.00	Geo 品牌国产证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, OV 企业型 (较强安全性强度认证, CA 机构审核组织及企业真实性), 更适合政府、教育、互联网等企业应用, 对应一个主域名及其次级域名的所有子域名
169						EV 单域名(国产)	个/年	6,000.00	Geo 品牌国产证书, 提供 https 访问身份认证和加密传输服务, EV 增强型 (严格安全性强度认证), 更适合金融、银行等业务, 一个证书只能保护一个主域名或一个子域名
170	网络服务	负载均衡	Intel	经典型	基础版	台/年	5,620.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 20000 的业务	

171						标准版	台/年	9,370.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 50000 的业务
172						增强版	台/年	11,870.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 100000 的业务
173				Intel	应用型	基础版	台/年	5,620.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 40000 的业务
174						标准版	台/年	9,370.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 100000 的业务





175						增强版	台/年	11,870.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 200000 的业务
176				飞腾	经典型	基础版	台/年	7,440.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 5000 的业务
177						标准版	台/年	13,200.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 8000 的业务
178						增强版	台/年	29,760.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 15000 的业务

179				飞腾	应用型	基础版	台/年	7,440.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 10000 的业务
180			标准版			台/年	13,200.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 15000 的业务	
181			增强版			台/年	29,760.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 30000 的业务	
182				海光	经典型	基础版	台/年	7,440.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 5000 的业务





183						标准版	台/年	13,200.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 8000 的业务
184						增强版	台/年	29,760.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 15000 的业务
185				海光	应用型	基础版	台/年	7,440.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 10000 的业务
186						标准版	台/年	13,200.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 15000 的业务

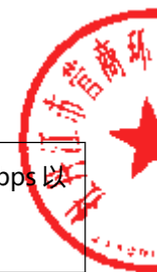
187					增强版	台/年	29,760.00	提供业务负载的分发服务, 将流量分发至多个后端服务来扩展应用服务吞吐能力, 消除单点故障并提升应用可用性, 支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡, 支持对应用程序的健康状态检查; 适用于最大连接数不超过 30000 的业务
188		弹性公网 IP	通用	标准版	通用_标准版	个/年	800.00	支持绑定云服务器、负载均衡、云物理主机等服务, 满足动态绑定和解绑的管理需求, 并可以按需调整带宽
189					自定义规格	Mbps/年	1,000.00	支持绑定云服务器、负载均衡、云物理主机等服务, 满足动态绑定和解绑的管理需求, 并可以按需调整带宽
190		共享带宽	通用	标准版	通用_标准版	Mbps/年	8,000.00	支持同 Region 同租户的所有弹性 IP 共享和复用互联网带宽功能, 满足绑定弹性 IP 的云服务器、负载均衡、云物理主机共享带宽, 实现业务带宽的削峰填谷
191		虚拟私有网络	通用	标准版	通用_标准版	个/年	0	构建出一个逻辑隔离的私有网络环境, 并可以自定义 IP 地址范围、网段、路由表和网关等
192		内容分发网络	通用	静态加速	通用_标准版	Mbps/年	360.00	将用户源站内容资源缓存至遍布全国的加速节点上, 当终端用户访问获取内容资源时, 无需回源, 系统将就近调用 CDN 边缘节点上已经缓存的内容资源。客户选择的 CDN 带宽 10Mbps 起售, 按带宽单价计费
193		VPN 网关	Intel	SSL VPN	VPN 账户数 [1-20]	个/年	600.00	提供 SSL VPN 接入服务, 用户本地客户端可通过 SSL VPN 加密隧道访问云端服务, 1-20 个账户区间的单价, 阶梯计费





194					VPN 账户数 (20-100]	个/年	173.00	提供 SSL VPN 接入服务, 用户本地客户端可通过 SSL VPN 加密隧道访问云端服 务, 21-100 个账户区间的单价, 阶梯计费	
195					VPN 账户数 (100-200]	个/年	172.00	提供 SSL VPN 接入服务, 用户本地客户端可通过 SSL VPN 加密隧道访问云端服 务, 101-200 个账户区间的单价, 阶梯计费	
196					VPN 账户数 (200-1000]	个/年	45.00	提供 SSL VPN 接入服务, 用户本地客户端可通过 SSL VPN 加密隧道访问云端服 务, 201-1000 个账户区间的单价, 阶梯计费	
197			Intel	IPsec VPN	通用_标准版	台/年	1,900.00	提供 IPsec VPN 接入服务, 通过加密通道将企业网/办公网与 VPC 安全连接, 打 通云上云下网络	
198			XC 通 用	通用型	XC 通用_标准 版	台/年	100,000.00	信创版 SSL VPN, 支持 C86、鲲鹏、飞腾等主流架构, 需要从第三方采购, 线下 交付	
199			XC 通 用	通用型	XC 通用_标准 版	台/年	100,000.00	IPsec VPN 信创版本, 支持 C86、鲲鹏、飞腾等主流架构, 需要单独从厂商采购, 线下交付	
200			云专线	Intel	标准版	1Gbps	个/年	8,800.00	通过物理专线打通企业本地网络与云上网络通信, 专线端口资源占用 1Gbps 以内 (端口使用费, 不包含物理线路费用)
201		10Gbps				个/年	88,000.00	通过物理专线打通企业本地网络与云上网络通信, 专线端口资源占用 10Gbps 以 内 (端口使用费, 不包含物理线路费用)	
202				飞腾	标准版	1Gbps	个/年	8,800.00	通过物理专线打通企业本地网络与云上网络通信, 专线端口资源占用 1Gbps 以内 (端口使用费, 不包含物理线路费用)

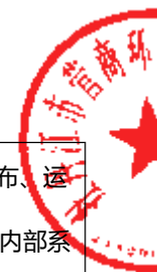
203						10Gbps	个/年	88,000.00	通过物理专线打通企业本地网络与云上网络通信，专线端口资源占用 10Gbps 以内（端口使用费，不包含物理线路费用）
204	操作系 统	Windows Server	Intel	企业版	Intel_企业版	套/年		7,500.00	提供 Windows 标准版及数据中心版（64 位）的安装、激活服务
205		CentOS	Intel	标准版	Intel_标准版	套/年		500.00	提供 6.5 以上版本（64 位）的安装服务，不可单独售卖。 不包含 CentOS 8（CentOS Linux 7 于 2020 年 08 月 06 日停止更新，但会延续当前的支持计划，于 2024 年 6 月 30 日停止维护（EOL）。）
206		Ubuntu	Intel	标准版	Intel_标准版	套/年		500.00	提供 Ubuntu 操作系统（64 位）的安装服务，不可单独售卖。
207		AnolisOS	通用	标准版	通用_标准版	套/年		500.00	提供龙蜥操作系统（64 位）的安装服务，包含 X86 和 ARM 架构，不可单独售卖。
208		openEuler	通用	标准版	通用_标准版	套/年		500.00	提供 openEuler 操作系统（64 位）安装服务，包含 X86 和 ARM 架构，不可单独售卖。
209		麒麟操作系统	通用	标准版	通用_标准版	套/年		3,900.00	提供麒麟 Kylin 操作系统（64 位）的激活、安装服务，包含 X86 和 ARM 架构，不可单独售卖。
210		UOS 操作系统	通用	标准版	通用_标准版	套/年		3,900.00	提供 UOS 操作系统（64 位）的激活、安装服务，包含 X86 和 ARM 架构，不可单独售卖。
211		云启操作系统	通用	标准版	通用_标准版	套/年		3,900.00	提供 InLinux 操作系统（64 位）安装服务，包含 X86 架构，不可单独售卖。

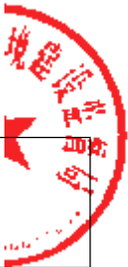




212						UOS 操作系统	套/年	3,900.00	提供 UOS 操作系统 (64 位) 的激活、安装服务, 包含 X86 和 ARM 架构, 不可单独售卖。
213		国产操作系统	XC 通用	标准版		麒麟操作系统	套/年	3,900.00	提供麒麟 Kylin 操作系统 (64 位) 的激活、安装服务, 包含 X86 和 ARM 架构, 不可单独售卖。
214						云启操作系统	套/年	3,900.00	提供 InLinux 操作系统 (64 位) 安装服务, 包含 X86 或 ARM 架构, 不可单独售卖
215		身份识别与访问管理	通用	标准版	-		套/年	0	身份识别与访问管理服务是保障浪潮云用户云上资源安全的最重要手段, 账户安全主要提供三大核心能力, 包括统一账号 (Account)、统一认证 (Authentication)、统一权限 (Authorization)。
216		服务产品监控	通用	标准版	-		套/年	0	服务产品监控是一个针对浪潮云资源立体化监控的平台, 无需额外开发工作即可全面掌控云上的资源使用情况、业务的运行状况, 同时还支持自定义告警, 根据配置规则发送告警通知, 保证业务顺畅运行, 降低运维成本。站点监控是付费的, 最低购买 100 万次, 其余功能是免费。
217		云日志	通用	标准版	-		GB/年	78.00	提供一站式日志服务平台, 提供数据库、服务器、应用系统、主机等设备日志采集、存储、监控、审计、分析、报警, 最小规格: 1T。
218		浪潮云管理引擎	通用	标准版	-		套授权	0	ICP 统一云管理平台, 集平台运营、运维监控和运营分析功能为一体, 为客户提供混合云平台统一管理的能力, 提供目录管理、资源管理、运维管理、业务管理、系统管理、升级管理等功能模块

219			API 网关	通用	基础版	-	套/年	29,600.00	<p>为客户提供 API 托管服务，帮助客户管理 API 的整个生命周期（创建、发布、运行、下线、维护），辅助客户以简单、快速、安全可靠、低成本的方式实现内部系统集成，将您自身能力、服务及数据对合作伙伴进行开放与共享，建立双方深度合作，开拓新的商业模式。</p> <p>基础版：托管 API 数量：1000 + 每秒最大请求数：2000（账号下最大请求数），如需通外网，需要购买 EIP，以当地运营商价格为准。</p>
220		通用		标准版	-	套/年	79,800.00	<p>为客户提供 API 托管服务，帮助客户管理 API 的整个生命周期（创建、发布、运行、下线、维护），辅助客户以简单、快速、安全可靠、低成本的方式实现内部系统集成，将您自身能力、服务及数据对合作伙伴进行开放与共享，建立双方深度合作，开拓新的商业模式。</p> <p>基础版：托管 API 数量：2000 + 每秒最大请求数：4000，如需通外网，需要购买 EIP，以当地运营商价格为准。</p>	
221				通用	高级版	-	套/年	119,800.00	<p>为客户提供 API 托管服务，帮助客户管理 API 的整个生命周期（创建、发布、运行、下线、维护），辅助客户以简单、快速、安全可靠、低成本的方式实现内部系统集成，将您自身能力、服务及数据对合作伙伴进行开放与共享，建立双方深度合作，开拓新的商业模式。</p> <p>基础版：托管 API 数量：3000 + 每秒最大请求数：6000，如需通外网，需要购买 EIP，以当地运营商价格为准。</p>





222		中间件 服务	东方通应用中间件	通用	企业版	企业版	套/年	28,290.00	提供东方通应用企业版和标准版 V7.0/V8.0 的安装、激活服务
223			金蝶应用中间件	通用	企业版	企业版	套/年	29,480.00	提供金蝶应用中间件企业版 V9.0/V10.0 的安装、激活服务
224			中创应用中间件	通用	标准版	标准版	套/年	28,870.00	提供中创应用中间件标准版 V10 的安装、激活服务
225		数据库 服务	云岳数据库 InDB for MySQL	Intel	单机版	4 核 8GiB	实例/年	15,671.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 2000,IOPS5000, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能
226						4 核 16GiB	实例/年	22,381.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 3000,IOPS7000, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能
227						8 核 32GiB	实例/年	44,096.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 6000,IOPS10000, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能
228						16 核 32GiB	实例/年	56,598.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 8000,IOPS12000, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能

229				Intel	高可用版	4核 8GiB	实例/年	34,925.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 2000,IOPS5000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能
230			4核 16GiB			实例/年	50,357.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 3000,IOPS7000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能	
231			8核 32GiB			实例/年	101,760.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 6000,IOPS10000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能	
232			16核 32GiB			实例/年	137,959.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 8000,IOPS12000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能	
233			16核 64GiB			实例/年	232,048.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 10000,IOPS18000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能	
234			32核 64GiB			实例/年	317,545.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 16000,IOPS18000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能	



235				Intel	只读实例	4核 8GiB	实例/年	13,433.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 2000,IOPS5000。
236						4核 16GiB	实例/年	22,381.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 3000,IOPS7000。
237						8核 32GiB	实例/年	40,704.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 6000,IOPS10000。
238						16核 32GiB	实例/年	42,449.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 8000,IOPS12000。
239						16核 64GiB	实例/年	77,349.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 14000,IOPS13000。
240						32核 64GiB	实例/年	84,679.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 16000,IOPS18000。
241						8核 16GiB	实例/年	22,807.00	最大连接数 4000,IOPS8000。搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展
242				Intel	同步实例	Intel_同步实例	实例/年	6,395.00	提供实例容灾服务。通过在同步实例中创建同步任务，可轻松搭建异地容灾的高可用数据库架构

243				XC 通用	单机版	4 核 8GiB	实例/年	15,671.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 2000,IOPS5000, 最多可挂载 5 个只读实例。 支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
244			4 核 16GiB			实例/年	22,381.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 3000,IOPS7000, 最多可挂载 5 个只读实例。 支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
245			8 核 32GiB			实例/年	44,096.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 6000,IOPS10000, 最多可挂载 5 个只读实例。 支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
246			16 核 32GiB			实例/年	56,598.00	提供 MySQL 单机版, 最大连接数 8000,IOPS12000, 最多可挂载 5 个只读实例。 支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	





247				XC 通用版	4 核 8GiB	实例/年	34,925.00	提供 MySQL 高可用版，最大连接数 2000,IOPS5000，一主两从高可用性架构，最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本，支持数据库账号权限管理、备份恢复，参数配置、网络白名单等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
248			4 核 16GiB		实例/年	50,357.00	提供 MySQL 高可用版，最大连接数 3000,IOPS7000，一主两从高可用性架构，最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本，支持数据库账号权限管理、备份恢复，参数配置、网络白名单等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
249			8 核 32GiB		实例/年	101,760.00	提供 MySQL 高可用版，最大连接数 6000,IOPS10000，一主两从高可用性架构，最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本，支持数据库账号权限管理、备份恢复，参数配置、网络白名单等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
250			16 核 32GiB		实例/年	137,959.00	提供 MySQL 高可用版，最大连接数 8000,IOPS12000，一主两从高可用性架构，最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本，支持数据库账号权限管理、备份恢复，参数配置、网络白名单等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务	



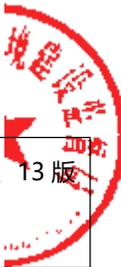
251						16核 64GiB	实例/年	232,048.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 10000,IOPS18000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
252						32核 64GiB	实例/年	317,545.00	提供 MySQL 高可用版, 最大连接数 16000,IOPS18000, 一主两从高可用性架构, 最多可挂载 5 个只读实例。支持 MySQL 5.6、5.7 和 8.0 版本, 支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、网络白名单等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
253				XC 通用	只读实例	4核 8GiB	实例/年	13,433.00	提供只读节点, 搭配主实例使用, 构建读写分离场景, 减少主实例的读写请求的压力, 实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 2000,IOPS5000; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
254			4核 16GiB			实例/年	22,381.00	提供只读节点, 搭配主实例使用, 构建读写分离场景, 减少主实例的读写请求的压力, 实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 3000,IOPS7000; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
255			8核 32GiB			实例/年	40,704.00	提供只读节点, 搭配主实例使用, 构建读写分离场景, 减少主实例的读写请求的压力, 实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 6000,IOPS10000; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	



256						16核 32GiB	实例/年	42,449.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 8000,IOPS12000；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
257						16核 64GiB	实例/年	77,349.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 14000,IOPS13000；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
258						32核 64GiB	实例/年	84,679.00	提供只读节点，搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展。最大连接数 16000,IOPS18000；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
259						8核 16GiB	实例/年	22,807.00	最大连接数 4000,IOPS8000。搭配主实例使用，构建读写分离场景，减少主实例的读写请求的压力，实现数据库读取能力的弹性扩展
260				XC 通用	同步实例	XC 通用_同步实例	实例/年	6,395.00	提供实例容灾服务。通过在同步实例中创建同步任务，可轻松搭建异地容灾的高可用数据库架构；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
261			云数据库 RDS SQL Server	Intel	单机版	2核 8GiB	实例/年	6,050.00	提供 SQL Server 数据库单机版 2核 8GiB 规格实例，不含授权，正式版 license 授权需单独采购，可根据需求选购标准版授权或企业版授权。支持数据库账号权限管理、备份恢复，参数配置、监控告警等功能
262						4核 16GiB	实例/年	12,350.00	提供 SQL Server 数据库单机版 4核 16GiB 规格实例，不含授权，正式版 license 授权需单独采购，可根据需求选购标准版授权或企业版授权。支持数据库账号权限



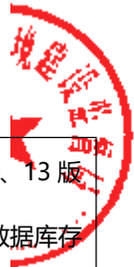
								管理、备份恢复, 参数配置、监报告警等功能
263					8 核 32GiB	实例/年	22,530.00	提供 SQL Server 数据库单机版 8 核 32GiB 规格实例, 不含授权, 正式版 license 授权需单独采购, 可根据需求选购标准版授权或企业版授权。支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、监报告警等功能
264					16 核 64GiB	实例/年	42,890.00	提供 SQL Server 数据库单机版 16 核 64GiB 规格实例, 不含授权, 正式版 license 授权需单独采购, 可根据需求选购标准版授权或企业版授权。支持数据库账号权限管理、备份恢复, 参数配置、监报告警等功能
265			Intel	标准版	Intel_标准版	套/年	41,170.00	SQL Server 标准版授权, 提供激活、安装服务; 1 套可支持 4C 使用; 按年收费
266			Intel	高级版	Intel_高级版	套/年	152,350.00	SQL Server 企业版授权, 提供激活、安装服务; 1 套可支持 4C 使用; 按年收费。
267		云岳数据库 InDB for PostgreS QL	Intel	单机版	1 核 2GiB	实例/年	5,329.00	提供 PostgreSQL 单机版 1 核 2GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本
268	2 核 4GiB				实例/年	8,250.00	提供 PostgreSQL 单机版 2 核 4GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
269	4 核 8GiB				实例/年	10,378.00	提供 PostgreSQL 单机版 4 核 8GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
270	4 核 16GiB				实例/年	17,835.00	提供 PostgreSQL 单机版 4 核 16GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
271	8 核 16GiB				实例/年	18,190.00	提供 PostgreSQL 单机版 8 核 16GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
272	8 核 32GiB				实例/年	33,920.00	提供 PostgreSQL 单机版 8 核 32GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	



273					16核 64GiB	实例/年	64,458.00	提供 PostgreSQL 单机版 16核 64GiB 规格实例, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
274				Intel	高可用版	1核 2GiB	实例/年	10,658.00	提供 PostgreSQL 高可用版 1核 2GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本
275			2核 4GiB			实例/年	16,500.00	提供 PostgreSQL 高可用版 2核 4GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
276			4核 8GiB			实例/年	20,756.00	提供 PostgreSQL 高可用版 4核 8GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
277			4核 16GiB			实例/年	35,670.00	提供 PostgreSQL 高可用版 4核 16GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
278			8核 16GiB			实例/年	36,380.00	提供 PostgreSQL 高可用版 8核 16GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
279			8核 32GiB			实例/年	67,840.00	提供 PostgreSQL 高可用版 8核 32GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
280			16核 64GiB			实例/年	128,916.00	提供 PostgreSQL 高可用版 16核 64GiB 规格实例, 一主一备, 可选 PostgreSQL 10、13 版本	
281						XC 通用	单机版	1核 2GiB	实例/年



								单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
282					2核 4GiB	实例/年	8,250.00	提供 PostgreSQL 单机版 2核 4GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
283					4核 8GiB	实例/年	10,378.00	提供 PostgreSQL 单机版 4核 8GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
284					4核 16GiB	实例/年	17,835.00	提供 PostgreSQL 单机版 4核 16GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
285					8核 16GiB	实例/年	18,190.00	提供 PostgreSQL 单机版 8核 16GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
286					8核 32GiB	实例/年	33,920.00	提供 PostgreSQL 单机版 8核 32GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务



287					16核 64GiB	实例/年	64,458.00	提供 PostgreSQL 单机版 16 核 64GiB 规格实例，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
288				XC 通用 高可用版	1核 2GiB	实例/年	10,658.00	提供 PostgreSQL 高可用版 1 核 2GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
289					2核 4GiB	实例/年	16,500.00	提供 PostgreSQL 高可用版 2 核 4GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
290					4核 8GiB	实例/年	20,756.00	提供 PostgreSQL 高可用版 4 核 8GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
291					4核 16GiB	实例/年	35,670.00	提供 PostgreSQL 高可用版 4 核 16GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务
292					8核 16GiB	实例/年	36,380.00	提供 PostgreSQL 高可用版 8 核 16GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能；数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务

293						8 核 32GiB	实例/年	67,840.00	提供 PostgreSQL 高可用版 8 核 32GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能； 数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务		
294						16 核 64GiB	实例/年	128,916.00	提供 PostgreSQL 高可用版 16 核 64GiB 规格实例，一主一备，可选 PostgreSQL 10、13 版本，支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能； 数据库存储需单独购买，可根据实际使用类型和用量选购存储服务		
295			分布式数据库中间件	Intel	高可用版	4 核 8GiB	实例/年	22,130.00	搭配 RDS 实例使用，解决传统数据库 IO、磁盘容量瓶颈，产品高度兼容 MySQL 协议和语法，支持自动化水平拆分，提供远高于单机性能的超高并发性能		
296								8 核 16GiB	实例/年	37,760.00	搭配 RDS 实例使用，解决传统数据库 IO、磁盘容量瓶颈，产品高度兼容 MySQL 协议和语法，支持自动化水平拆分，提供远高于单机性能的超高并发性能
297								16 核 32GiB	实例/年	70,500.00	搭配 RDS 实例使用，解决传统数据库 IO、磁盘容量瓶颈，产品高度兼容 MySQL 协议和语法，支持自动化水平拆分，提供远高于单机性能的超高并发性能
298								32 核 64GiB	实例/年	183,140.00	搭配 RDS 实例使用，解决传统数据库 IO、磁盘容量瓶颈，产品高度兼容 MySQL 协议和语法，支持自动化水平拆分，提供远高于单机性能的超高并发性能
299			数据传输服务	通用	数据迁移	基础版	实例/年	10,310.00	支持两个数据源之间的数据迁移，适用于数据迁移上云、浪潮云内部跨区域实例迁移等业务场景		
300								标准版	实例/年	15,550.00	支持两个数据源之间的数据迁移，适用于数据迁移上云、浪潮云内部跨区域实例迁移等业务场景





301					专业版	实例/年	21,030.00	支持两个数据源之间的数据迁移, 适用于数据迁移上云、浪潮云内部跨区域实例迁移等业务场景	
302			通用	数据同步	基础版	实例/年	10,310.00	支持两个数据源之间的数据实时同步, 适用于本地数据容灾、数据异地容灾、数据异地多活等业务场景	
303						标准版	实例/年	15,550.00	支持两个数据源之间的数据实时同步, 适用于本地数据容灾、数据异地容灾、数据异地多活等业务场景
304						专业版	实例/年	21,030.00	支持两个数据源之间的数据实时同步, 适用于本地数据容灾、数据异地容灾、数据异地多活等业务场景
305					通用	数据订阅	基础版	实例/年	10,310.00
306				标准版			实例/年	15,550.00	支持获取数据库实时增量数据并进行消费, 适用于缓存更新策略、业务异步解耦等多种业务场景, 含 6C6G, 22G 云硬盘, 任务提供 22G 数据缓存能力
307				专业版			实例/年	21,030.00	支持获取数据库实时增量数据并进行消费, 适用于缓存更新策略、业务异步解耦等多种业务场景, 含 8C8G, 42G 云硬盘, 任务提供 42G 数据缓存能力
308			通用	文件同步	基础版	实例/年	10,310.00	支持文件系统、FTP、SFTP 系统之间数据的实时同步, 适用于文件数据的迁移以及实时同步, 含 4C4G, 12G 云硬盘, 任务提供 12G 数据缓存能力	
309						标准版	实例/年	15,550.00	支持文件系统、FTP、SFTP 系统之间数据的实时同步, 适用于文件数据的迁移以及实时同步, 含 6C6G, 22G 云硬盘, 任务提供 22G 数据缓存能力

310					专业版	实例/年	21,030.00	支持文件系统、FTP、SFTP 系统之间数据的实时同步，适用于文件数据的迁移以及实时同步，含 8C8G，42G 云硬盘，任务提供 42G 数据缓存能力	
311			通用	专享版	通用_专享版	集群/年	212,982.00	高可用集群，包含数据迁移、实时同步、数据订阅、文件同步四个模块完整产品模块，适用于数据迁移上云、浪潮云内部跨区域实例迁移、本地数据容灾、数据异地容灾、数据异地多活、数据实时同步交换、业务异步解耦、文件同步等场景，最大支持 40 个任务，单任务提供 10G 数据缓存能力，不限制任务的源、目的数据库、文件系统种类	
312			云岳数据库 InDB for Redis	Intel	单机版	1G	实例/年	1,962.00	提供内存数据库 Redis 单机版 1G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
313		2G				实例/年	2,900.00	提供内存数据库 Redis 单机版 2G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
314		4G				实例/年	4,776.00	提供内存数据库 Redis 单机版 4G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
315		8G				实例/年	8,529.00	提供内存数据库 Redis 单机版 8G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
316		16G				实例/年	16,033.00	提供内存数据库 Redis 单机版 16G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	





317						32G	实例/年	31,043.00	提供内存数据库 Redis 单机版 32G 内存规格实例, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
318						64G	实例/年	61,061.00	提供内存数据库 Redis 单机版 64G 内存规格实例, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
319						128G	实例/年	121,098.00	提供内存数据库 Redis 单机版 128G 内存规格实例, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
320				Intel	高可用版	1G	实例/年	3,924.00	提供内存数据库 Redis 主从版 1G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
321				Intel	高可用版	2G	实例/年	5,801.00	提供内存数据库 Redis 主从版 2G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
322				Intel	高可用版	4G	实例/年	9,553.00	提供内存数据库 Redis 主从版 4G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。
323				Intel	高可用版	8G	实例/年	17,057.00	提供内存数据库 Redis 主从版 8G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能。

324						16G	实例/年	32,067.00	提供内存数据库 Redis 主从版 16G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例， 可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
325						32G	实例/年	62,085.00	提供内存数据库 Redis 主从版 32G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例， 可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
326						64G	实例/年	122,122.00	提供内存数据库 Redis 主从版 64G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例， 可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
327						128G	实例/年	242,196.00	提供内存数据库 Redis 主从版 128G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例， 可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
328				Intel	集群版	8G	实例/年	23,030.00	提供内存数据库 Redis 集群版 8G 内存规格实例，分三片，每片一主一从，共用 8G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、 参数配置、实例监控等功能
329						16G	实例/年	30,707.00	提供内存数据库 Redis 集群版 16G 内存规格实例，分四片，每片一主一从，共用 16G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、 参数配置、实例监控等功能





330						32G	实例/年	91,235.00	提供内存数据库 Redis 集群版 32G 内存规格实例，分八片，每片一主一从，共用 32G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
331						64G	实例/年	136,459.00	提供内存数据库 Redis 集群版 64G 内存规格实例，分八片，每片一主一从，共用 64G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
332				XC 通用	单机版	1G	实例/年	1,962.00	提供内存数据库 Redis 单机版 1G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
333							2G	实例/年	2,900.00	提供内存数据库 Redis 单机版 2G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
334							4G	实例/年	4,776.00	提供内存数据库 Redis 单机版 4G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
335							8G	实例/年	8,529.00	提供内存数据库 Redis 单机版 8G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
336							16G	实例/年	16,033.00	提供内存数据库 Redis 单机版 16G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
337							32G	实例/年	31,043.00	提供内存数据库 Redis 单机版 32G 内存规格实例，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能

338					64G	实例/年	61,061.00	提供内存数据库 Redis 单机版 64G 内存规格实例, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
339					128G	实例/年	121,098.00	提供内存数据库 Redis 单机版 128G 内存规格实例, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
340				XC 通用版	1G	实例/年	3,924.00	提供内存数据库 Redis 主从版 1G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
341			2G		实例/年	5,801.00	提供内存数据库 Redis 主从版 2G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
342			4G		实例/年	9,553.00	提供内存数据库 Redis 主从版 4G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
343			8G		实例/年	17,057.00	提供内存数据库 Redis 主从版 8G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	
344			16G		实例/年	32,067.00	提供内存数据库 Redis 主从版 16G 内存规格实例, 一主一从, 支持线上开通实例, 可选 Redis 4.0、5.0 版本, 支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能	





								能	
345						32G	实例/年	62,085.00	提供内存数据库 Redis 主从版 32G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
346						64G	实例/年	122,122.00	提供内存数据库 Redis 主从版 64G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
347						128G	实例/年	242,196.00	提供内存数据库 Redis 主从版 128G 内存规格实例，一主一从，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
348				XC 通用	集群版	8G	实例/年	23,030.00	提供内存数据库 Redis 集群版 8G 内存规格实例，分三片，每片一主一从，共用 8G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能
349				XC 通用	集群版	16G	实例/年	30,707.00	提供内存数据库 Redis 集群版 16G 内存规格实例，分四片，每片一主一从，共用 16G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能

350						32G	实例/年	91,235.00	提供内存数据库 Redis 集群版 32G 内存规格实例，分八片，每片一主一从，共用 32G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能		
351						64G	实例/年	136,459.00	提供内存数据库 Redis 集群版 64G 内存规格实例，分八片，每片一主一从，共用 64G 内存，支持线上开通实例，可选 Redis 4.0、5.0 版本，支持备份恢复、缓存分析、参数配置、实例监控等功能		
352			云岳数据库 InDB for MongoDB	Intel	单机版	1 核 2GiB	实例/年	3,938.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 1 核 2GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本		
353								4 核 16GiB	实例/年	13,781.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 4 核 16GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本
354								8 核 32GiB	实例/年	25,063.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 8 核 32GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本
355								16 核 64GiB	实例/年	68,039.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 16 核 64GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本
356				Intel	副本集	1 核 2GiB	实例/年	11,813.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 1 核 2GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本		
357								4 核 16GiB	实例/年	41,343.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 4 核 16GiB 规格实例，支持 MongoDB 4.0 版本





358					8 核 32GiB	实例/年	75,189.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 8 核 32GiB 规格实例,支持 MongoDB 4.0 版本	
359					16 核 64GiB	实例/年	204,117.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 16 核 64GiB 规格实例,支持 MongoDB 4.0 版本	
360			XC 通用	单机版	1 核 2GiB	实例/年	3,938.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 1 核 2GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
361						4 核 16GiB	实例/年	13,781.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 4 核 16GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
362						8 核 32GiB	实例/年	25,063.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 8 核 32GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
363						16 核 64GiB	实例/年	68,039.00	提供文档数据库 MongoDB 单机版 16 核 64GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务



364						1 核 2GiB	实例/年	11,813.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 1 核 2GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
365				XC 通用	副本集	4 核 16GiB	实例/年	41,343.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 4 核 16GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
366						8 核 32GiB	实例/年	75,189.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 8 核 32GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
367						16 核 64GiB	实例/年	204,117.00	提供文档数据库 MongoDB 副本集 3 节点 16 核 64GiB 规格实例, 支持 MongoDB 4.0 版本, 支持数据库在线开通管理、账号权限管理、备份恢复、监控等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
368			云岳数据库 InDB for KaiwuDB	通用	标准版	4 核 16GiB	节点/年	49,300.00	提供开务分布式数据库集群实例, 包含高可用、高并发等特性, 界面化操作数据库实例; 数据库集群 3 节点起售, 支持用户创建 3 节点, 5 节点两种节点规格的数据库实例。和企业版相比, Online 版本更方便用户根据应用场景选择实例的规格, 同时还可以动态扩容



369						8核 32GiB	节点/年	71,000.00	提供开务分布式数据库集群实例，包含高可用、高并发等特性，界面化操作数据库实例；数据库集群 3 节点起售，支持用户创建 3 节点，5 节点两种节点规格的数据库实例。和企业版相比，Online 版本更方便用户根据应用场景选择实例的规格， 同时还可以动态扩容
370						16核 64GiB	节点/年	144,000.00	提供开务分布式数据库集群实例，包含高可用、高并发等特性，界面化操作数据库实例；数据库集群 3 节点起售，支持用户创建 3 节点，5 节点两种节点规格的数据库实例。和企业版相比，Online 版本更方便用户根据应用场景选择实例的规格， 同时还可以动态扩容
371						32核 128GiB	节点/年	375,000.00	提供开务分布式数据库集群实例，包含高可用、高并发等特性，界面化操作数据库实例；数据库集群 3 节点起售，支持用户创建 3 节点，5 节点两种节点规格的数据库实例。和企业版相比，Online 版本更方便用户根据应用场景选择实例的规格， 同时还可以动态扩容
372			通用	企业版	通用_企业版	节点/年	150,000.00	提供开务分布式数据库集群的安装部署，激活服务;数据库集群 3 节点起售，支持扩展节点; 3 年保修及保修期间的 7x24 小时的线上技术支持。	
373		云岳数据库 InDB for 瀚高	Intel	单机版	1核 2GiB	实例/年	42,750.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5，单机版 1 核 2GiB 规格实例，支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能	
374		云岳数据库 InDB for 瀚高	Intel	单机版	2核 4GiB	实例/年	44,300.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5，单机版 2 核 4GiB 规格实例，支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能	

375					4核 8GiB	实例/年	47,400.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 4核 8GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
376					4核 16GiB	实例/年	52,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 4核 16GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
377					8核 16GiB	实例/年	53,600.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 8核 16GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
378					8核 32GiB	实例/年	63,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 8核 32GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
379					16核 64GiB	实例/年	85,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 16核 64GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
380			Intel	高可用版	1核 2GiB	实例/年	100,960.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 1核 2GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
381			2核 4GiB		实例/年	107,160.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 2核 4GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能	
382			4核 8GiB		实例/年	119,560.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 4核 8GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能	
383			4核 16GiB		实例/年	138,760.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 4核 16GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能	



384					8核 16GiB	实例/年	144,360.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 8核 16GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
385					8核 32GiB	实例/年	182,760.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 8核 32GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
386					16核 64GiB	实例/年	270,760.00	提供云瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 16核 64GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能
387				XC 通用 单机版	1核 2GiB	实例/年	42,750.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 1核 2GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
388			2核 4GiB		实例/年	44,300.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 2核 4GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
389			4核 8GiB		实例/年	47,400.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 4核 8GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
390			4核 16GiB		实例/年	52,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 4核 16GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	



391						8核 16GiB	实例/年	53,600.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 8 核 16GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
392						8核 32GiB	实例/年	63,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 8 核 32GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
393						16核 64GiB	实例/年	85,200.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 单机版 16 核 64GiB 规格实例, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
394				XC 通用	高可用版	1核 2GiB	实例/年	100,960.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 1 核 2GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
395			2核 4GiB			实例/年	107,160.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 2 核 4GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	
396			4核 8GiB			实例/年	119,560.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 4 核 8GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务	



397						4 核 16GiB	实例/年	138,760.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 4 核 16GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
398						8 核 16GiB	实例/年	144,360.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 8 核 16GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
399						8 核 32GiB	实例/年	182,760.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 8 核 32GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
400						16 核 64GiB	实例/年	270,760.00	提供云化瀚高数据库安全版 V4.5, 高可用版 16 核 64GiB 规格实例, 一主一备, 支持在线备份恢复、监控、数据库创建、账号创建等功能; 数据库存储需单独购买, 可根据实际使用类型和用量选购存储服务
401		大数据服务	大数据存储与分析服务	Intel	标准版	Intel_标准版	套/年	864,000.00	提供一站式大数据集群服务, 帮助政企客户快速构建基于 Hadoop 生态体系的海量数据存储与计算系统, 标准版服务提供的集群能力和集群规模如下: 1、提供大数据组件管理、资源管理、多租户管理等基础服务功能; 2、提供 HDFS、YARN、MapReduce、HBase、Hive、Spark、Zookeeper、Sqoop、TEZ、Kafka、Hudi、Knox、PIG、Flink、Impala、Flume、Kylin、Presto、Alluxio、ClickHouse、Zeppelin 等大数据组件;



									3、标准版服务提供 6 个大数据节点（软件部分）
402						扩展节点	节点/年	144,000.00	通过购买多个扩展节点，为标准版服务构建更大规模大数据集群。不单独售卖,需与标准版服务一起使用
403				XC 通用	标准版	XC 通用_标准版	套/年	864,000.00	<p>提供适配海光、飞腾、鲲鹏等主流国产 CPU，银河麒麟、中科方德等主流国产操作系统的一站式大数据集群服务，帮助政企客户快速构建基于 Hadoop 生态体系的海量数据存储与计算系统，标准版服务提供的集群能力和集群规模如下：</p> <p>1、提供大数据组件管理、资源管理、多租户管理等基础服务功能；</p> <p>2、提供 HDFS、YARN、MapReduce、HBase、Hive、Spark、Zookeeper、Sqoop、TEZ、Kafka、Hudi、Knox、PIG、Flink、Impala、Flume、Kylin、Presto、Alluxio、ClickHouse、Zeppelin 等大数据组件；</p> <p>3、标准版服务提供 6 个大数据节点（软件部分）</p>
404						扩展节点	节点/年	144,000.00	通过购买多个扩展节点，为标准版构建更大规模大数据集群。不单独售卖,需和基础平台一起使用



405		区块链服务	区块链服务	Intel	标准版	Intel_标准版	套/年	480,000.00	提供自主可控的一站式区块链服务, 及基础的数据上链对接服务能力。包括自主区块链底链功能以及区块链 BaaS 服务能力, 标准版服务提供 5 个区块链节点 (软件部分)。
406						扩展节点	节点/年	96,000.00	通过购买多个扩展节点构建更大规模区块链服务, 不单独售卖, 需要跟已经购买的标准版区块链服务基础上扩展
407				Intel	高级版	Intel_高级版	套/年	1,008,000.00	提供自主可控的一站式区块链服务, 以及数据上链对接智能合约定制服务能力。包括自主区块链底链功能和区块链 BaaS 服务能力, 以及存取证服务、跨链支撑服务能力。高级版服务提供 5 个区块链节点 (软件部分)。
408						扩展节点	节点/年	201,600.00	通过购买多个扩展节点构建更大规模区块链服务, 不单独售卖, 需要跟已经购买的高级版区块链服务基础上扩展
409				XC 通用	标准版	XC 通用_标准版	套/年	480,000.00	提供自主可控的一站式区块链服务, 及基础的数据上链对接服务能力。包括自主区块链底链功能以及区块链 BaaS 服务能力, 标准版服务提供 5 个区块链节点 (软件部分)。
410						扩展节点	节点/年	96,000.00	通过购买多个扩展节点构建更大规模区块链服务, 不单独售卖, 需要跟已经购买的标准版区块链服务基础上扩展
411				XC 通用	高级版	XC 通用_高级版	套/年	1,008,000.00	提供自主可控的一站式区块链服务, 以及数据上链对接智能合约定制服务能力。包括自主区块链底链功能和区块链 BaaS 服务能力, 以及存取证服务、跨链支撑服务能力。高级版服务提供 5 个区块链节点 (软件部分)。

412						扩展节点	节点/年	201,600.00	通过购买多个扩展节点构建更大规模区块链服务，不单独售卖，需要跟已经购买的高级版区块链服务基础上扩展
413		数据治理能力服务	数据治理能力服务	通用	标准型	通用_标准型	套/年	2,000,000.00	数据治理服务提供数据开发、数据标准、数据建模、数据质量检测、数据清洗融合、资源管理、数据打标签、数据服务开发等一站式数据治理解决方案服务能力。通过对数据的开发、治理，落地数据标准、规范、模型并改善数据质量，管理数据资产，保障数据安全，实现数据可视、可管、可用。
414		数据共享服务	数据共享服务	通用	基础版	通用_基础版	套/年	2,150,000.00	面向政府部门提供政务数据资源的采集汇聚、管理整合、共享利用。包括数据目录、数据资源、融合服务、数据授权、供需对接、数据共享门户、运营管理、数据交换、统一认证等子系统模块
415	通用			高级版	通用_高级版	套/年	5,100,000.00	包含基础版所有模块，并增加用户工作台、绩效考核、运维监控、精准授权、异议反馈、案例推广、数享链、数据直达、数据填报、数据实时订阅等子系统模块	
416		数据开放服务	数据开放服务	通用	基础版	通用_基础版	套/年	1,550,000.00	数据开放服务可以分别为政务数类和互联网数据提供数据归集和开放，对外服务能力。主要包括公共数据接入系统、开放平台支撑系统、目录系统、资源系统、申请审核系统、开放服务代理系统、开放网站运行管理、开放应用支撑系统等子系统模块。





417	数据汇聚服务	数据填报服务	通用	标准型	通用_标准型	套/年	200,000.00	提供数据填报能力服务, 通过对填报过程进行流程化的编排, 实现统一管理数据填报任务、填报标准、填报流程、填报模板, 实现数据的高效汇聚与实时共享, 实现“一次采集、多方利用”, 助力用户脱离“表山单海”。
418		数据交换服务	通用	标准版	通用_标准版_基础	套/年	540,000.00	提供库表、文件资源的数据交换服务, 在保证高性能、高容量、安全可靠数据传输的同时, 提供可视化监控及三方对账管理机制, 默认为 60 个部门提供服务, 每增加一个服务对象, 需要单独收费
419					通用_标准版_扩展	节点/授权	200,000.00	数据交换服务对象扩展
420		数据订阅服务	通用	标准版	通用_标准版_场景	场景/授权	600,000.00	面向场景建设时, 按照场景个数进行收费。基于业务场景, 进行数据实时采集、清洗, 并根据业务场景需求发布数据服务, 依托场景提供数据订阅服务能力
421					通用_标准版_基础	套/年	540,000.00	提供 Mysql、Oracle 等数据库实时采集交换能力, 通过 CDC 方式, 实时读取数据, 并通过新消息队列方式提供实时的数据订阅服务, 完成秒级、分钟级数据交换。
422		大模型服务	海若大模型服务	通用	通用版	13B 大模型 30 并发	个/年	15,100,000.00
423	13B 大模型 60 并发					个/年	15,300,000.00	海若 13B 基础模型, 60 个并发的规格



424						13B 大模型 150 并发	个/年	16,300,000. 00	海若 13B 基础模型, 150 个并发的规格
425						60B 大模型 30 并发	个/年	33,800,000. 00	海若 60B 混合专家模型, 30 个并发的规格
426						60B 大模型 60 并发	个/年	35,000,000. 00	海若 60B 混合专家模型, 60 个并发的规格
427						60B 大模型 150 并发	个/年	39,100,000. 00	海若 60B 混合专家模型, 150 个并发的规格
428				通用	政务版	13B 大模型 30 并发	个/年	15,100,000. 00	海若 13B 政务模型, 30 个并发的规格
429				通用	政务版	13B 大模型 60 并发	个/年	15,300,000. 00	海若 13B 政务模型, 60 个并发的规格



430						13B 大模型 150 并发	个/年	15,600,000. 00	海若 13B 政务模型, 150 个并发的规格
431						14B 大模型 30 并发	个/年	15,100,000. 00	海若 14B 政务模型, 30 个并发的规格
432						14B 大模型 60 并发	个/年	15,300,000. 00	海若 14B 政务模型, 60 个并发的规格
433						14B 大模型 150 并发	个/年	16,300,000. 00	海若 14B 政务模型, 150 个并发的规格
434		智能体 服务	智能问答 服务	通用	通用版	智能问答服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	以通俗的对话形式, 回答五花八门的咨询问题, 上知天文下知地理, 甚至对时事问题也能迅速掌握了解, 尽可能的回复用户抛出的各种问题
435						智能问答服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	以通俗的对话形式, 回答五花八门的咨询问题, 上知天文下知地理, 甚至对时事问题也能迅速掌握了解, 尽可能的回复用户抛出的各种问题



436					智能问答服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	以通俗的对话形式，回答五花八门的咨询问题，上知天文下知地理，甚至对时事问题也能迅速掌握了解，尽可能的回复用户抛出的各种问题
437					智能问答服务 30 并发（增强版）	套/年	38,700,000. 00	以创建知识库为起点，通过联合私有知识库和通用知识库，让回复的内容更加精准和符合用户的要求，答你所问、知你所想
438					智能问答服务 60 并发（增强版）	套/年	39,900,000. 00	以创建知识库为起点，通过联合私有知识库和通用知识库，让回复的内容更加精准和符合用户的要求，答你所问、知你所想
439					智能问答服务 150 并发（增强版）	套/年	44,000,000. 00	以创建知识库为起点，通过联合私有知识库和通用知识库，让回复的内容更加精准和符合用户的要求，答你所问、知你所想
440			通用	政务版	智能问答服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	政务场景的问答助手，支持自然语言对话，可针对具体城市进行政务问题的解答，也可以针对全国政务话题进行答疑解惑
441					智能问答服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	政务场景的问答助手，支持自然语言对话，可针对具体城市进行政务问题的解答，也可以针对全国政务话题进行答疑解惑



442					智能问答服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	政务场景的问答助手，支持自然语言对话，可针对具体城市进行政务问题的解答，也可以针对全国政务话题进行答疑解惑
443			通用	司法版	智能问答服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对司法场景，是法律领域的知识问答，解决法律领域中的具体问题。可对法律条文、法律原则、法律概念等的解释和说明，以帮助人们更好地理解和应用法律。
444		智能问答服务 60 并发			套/年	20,200,000. 00	针对司法场景，是法律领域的知识问答，解决法律领域中的具体问题。可对法律条文、法律原则、法律概念等的解释和说明，以帮助人们更好地理解和应用法律。	
445		智能问答服务 150 并发			套/年	21,100,000. 00	针对司法场景，是法律领域的知识问答，解决法律领域中的具体问题。可对法律条文、法律原则、法律概念等的解释和说明，以帮助人们更好地理解和应用法律。	
446		公文写作服务 30 并发			套/年	19,900,000. 00	支持市面所有常见的公文类型，支持篇幅选择、重新生成等诸多操作，提升政务公文场景下的写作效率	
447		公文写作服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	支持市面所有常见的公文类型，支持篇幅选择、重新生成等诸多操作，提升政务公文场景下的写作效率			



448					公文写作服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	支持市面所有常见的公文类型, 支持篇幅选择、重新生成等诸多操作, 提升政务公文 文场景下的写作效率
449				通用 政务版	公文智能生成 服务 30 并发	套/年	21,100,000. 00	提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力, 帮助用户高效、准确生成符合规范 要求的公文文档
450					公文智能生成 服务 60 并发	套/年	21,250,000. 00	提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力, 帮助用户高效、准确生成符合规范 要求的公文文档
451					公文智能生成 1 服务 150 并 发	套/年	21,850,000. 00	提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力, 帮助用户高效、准确生成符合规范 要求的公文文档
452			判决推理		通用 通用版	判决推理服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00
453			服务	判决推理服务 60 并发		套/年	20,200,000. 00	针对司法场景, 自动分析案情, 识别关键的事实和法律法规, 生成一个逻辑严谨的 三段论式判决预测。



454					判决推理服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对司法场景，自动分析案情，识别关键的事实和法律法规，生成一个逻辑严谨的三段论式判决预测。	
455					法条检索服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对司法场景，对于用户的咨询可基于生成式检索范式初步引用相关法条，并检索外部知识库对所引法条进行校验与确认，结合这相关法条进行问题分析与回复生成。	
456			法条检索 服务	通用	通用版	法条检索服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对司法场景，对于用户的咨询可基于生成式检索范式初步引用相关法条，并检索外部知识库对所引法条进行校验与确认，结合这相关法条进行问题分析与回复生成。
457					法条检索服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对司法场景，对于用户的咨询可基于生成式检索范式初步引用相关法条，并检索外部知识库对所引法条进行校验与确认，结合这相关法条进行问题分析与回复生成。	
458			案件分析 服务	通用	通用版	案件分析服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对司法场景，基于历史相似案例对输入案情进行分析，用于辅助生成判决，依据先例原则增加司法审判的透明度和公信力。
459					案件分析服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对司法场景，基于历史相似案例对输入案情进行分析，用于辅助生成判决，依据先例原则增加司法审判的透明度和公信力。	



460					案件分析服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对司法场景，基于历史相似案例对输入案情进行分析，用于辅助生成判决，依据先例原则增加司法审判的透明度和公信力。
461					专利靶点服务 30 并发	套/年	38,700,000. 00	针对海量的医药专利以及复杂的医药名词，可迅速提升专利靶点效率，给出适应症结论，有效提升医药研发质量和效率
462		专利靶点 服务	通用	通用版	专利靶点服务 60 并发	套/年	39,900,000. 00	针对海量的医药专利以及复杂的医药名词，可迅速提升专利靶点效率，给出适应症结论，有效提升医药研发质量和效率
463					专利靶点服务 150 并发	套/年	44,000,000. 00	针对海量的医药专利以及复杂的医药名词，可迅速提升专利靶点效率，给出适应症结论，有效提升医药研发质量和效率
464		对话式 BI 服务	通用	通用版	对话式 BI 服务 30 并发	套/年	26,600,000. 00	以表格和图表的形式展示枯燥的数据，让数据变得可视化，从而传递出更多隐藏在数据中的变化和趋势，进一步提升数据分析和处理的效率
465					对话式 BI 服务 60 并发	套/年	27,400,000. 00	以表格和图表的形式展示枯燥的数据，让数据变得可视化，从而传递出更多隐藏在数据中的变化和趋势，进一步提升数据分析和处理的效率



466					对话式 BI 服务 150 并发	套/年	29,300,000. 00	以表格和图表的形式展示枯燥的数据，让数据变得可视化，从而传递出更多隐藏在数据中的变化和趋势，进一步提升数据分析和处理的效率	
467					智能问数服务 30 并发	套/年	26,600,000. 00	支持上传私有知识，也可以共享通用知识，构建私有的知识库可以让智能体更加个性化，可以给予私有知识库内容进行定制化回复	
468			智能问数 服务	通用	通用版	智能问数服务 60 并发	套/年	27,400,000. 00	支持上传私有知识，也可以共享通用知识，构建私有的知识库可以让智能体更加个性化，可以给予私有知识库内容进行定制化回复
469					智能问数服务 150 并发	套/年	29,300,000. 00	支持上传私有知识，也可以共享通用知识，构建私有的知识库可以让智能体更加个性化，可以给予私有知识库内容进行定制化回复	
470			领导驾驶 舱服务	通用	通用版	领导驾驶舱服 务 30 并发	套/年	26,600,000. 00	针对政务场景支持问数和问事两种产品能力，充当领导助理，快速展示城市发展动态以及变化趋势，为领导决策提供可视化图表和相关建议
471					领导驾驶舱服 务 60 并发	套/年	27,400,000. 00	针对政务场景支持问数和问事两种产品能力，充当领导助理，快速展示城市发展动态以及变化趋势，为领导决策提供可视化图表和相关建议	



472					领导驾驶舱服务 150 并发	套/年	29,300,000.00	针对政务场景支持问数和问事两种产品能力，充当领导助理，快速展示城市发展动态以及变化趋势，为领导决策提供可视化图表和相关建议	
473					智能工单服务 30 并发	套/年	19,900,000.00	针对流程机制，部分角色与分工，通过对具体事项的判断，迅速给出负责部门或团队，及时响应工单内容并进行派发	
474			智能工单服务	通用	通用版	智能工单服务 60 并发	套/年	20,200,000.00	针对流程机制，部分角色与分工，通过对具体事项的判断，迅速给出负责部门或团队，及时响应工单内容并进行派发
475						智能工单服务 150 并发	套/年	21,100,000.00	针对流程机制，部分角色与分工，通过对具体事项的判断，迅速给出负责部门或团队，及时响应工单内容并进行派发
476						智能合同服务 30 并发	套/年	26,500,000.00	服务企业快速解析合同内容，筛查合同存在的漏洞和问题，及时预警潜在的合同风险，并提供相关建议，有效提升合同评审的质量和效率
477			智能合同服务	通用	通用版	智能合同服务 60 并发	套/年	26,800,000.00	服务企业快速解析合同内容，筛查合同存在的漏洞和问题，及时预警潜在的合同风险，并提供相关建议，有效提升合同评审的质量和效率



478					智能合同服务 150 并发	套/年	28,200,000. 00	服务企业快速解析合同内容, 筛查合同存在的漏洞和问题, 及时预警潜在的风 险, 并提供相关建议, 有效提升合同评审的质量和效率	
479					智能摘要服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对当前互联网文本信息过载问题, 可将文本或文本集合转换为包含关键信息的简 短摘要, 辅助用户快速获取要点信息。	
480			智能摘要 服务	通用	通用版	智能摘要服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对当前互联网文本信息过载问题, 可将文本或文本集合转换为包含关键信息的简 短摘要, 辅助用户快速获取要点信息。
481					智能摘要服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对当前互联网文本信息过载问题, 可将文本或文本集合转换为包含关键信息的简 短摘要, 辅助用户快速获取要点信息。	
482			语义匹配 服务	通用	通用版	语义匹配服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对内容相似程度计算的场景, 基于大模型能力进行智能语义匹配, 精准实现相似 文本内容召回或在问答系统中的准确回复。
483					案件分析服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对内容相似程度计算的场景, 基于大模型能力进行智能语义匹配, 精准实现相似 文本内容召回或在问答系统中的准确回复。	



484					案件分析服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对内容相似程度计算的场景，基于大模型能力进行智能语义匹配，精准实现相似文本内容召回或在问答系统中的准确回复。	
485					关键词提取服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对文本处理的关键词提取需求，通过基于大模型实现的文本重要内容词组抽取，有效提升文本检索、文档比较、摘要生成、文档分类和聚类为进一步文本挖掘工作的效率。	
486			关键词提取服务	通用	通用版	关键词提取服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对文本处理的关键词提取需求，通过基于大模型实现的文本重要内容词组抽取，有效提升文本检索、文档比较、摘要生成、文档分类和聚类为进一步文本挖掘工作的效率。
487					关键词提取服务 150 并发	套/年	21,100,000. 00	针对文本处理的关键词提取需求，通过基于大模型实现的文本重要内容词组抽取，有效提升文本检索、文档比较、摘要生成、文档分类和聚类为进一步文本挖掘工作的效率。	
488			知识分类服务	通用	通用版	知识分类服务 30 并发	套/年	19,900,000. 00	针对知识内容分类标记的需求，基于被标注的训练文档集合，通过大模型对知识特征和类别关系的识别和学习，对新知识进行类别判断。当前支持通用常见的知识分类，具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调。
489					知识分类服务 60 并发	套/年	20,200,000. 00	针对知识内容分类标记的需求，基于被标注的训练文档集合，通过大模型对知识特征和类别关系的识别和学习，对新知识进行类别判断。当前支持通用常见的知识分类，具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调。	



490					知识分类服务 150 并发	套/年	21,100,000.00	针对知识内容分类标记的需求, 基于被标注的训练文档集合, 通过大模型对知识特征和类别关系的识别和学习, 对新知识进行类别判断。当前支持通用常见的知识分类, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调。	
491					实体抽取服务 30 并发	套/年	19,900,000.00	针对实体识别和抽取场景, 通过模型训练, 当前可支持常见的实体类型抽取, 例如时间、人物、地点和组织机构等, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调, 辅助信息检索和知识管理分析的用途。	
492			实体抽取服务	通用	通用版	实体抽取服务 60 并发	套/年	20,200,000.00	针对实体识别和抽取场景, 通过模型训练, 当前可支持常见的实体类型抽取, 例如时间、人物、地点和组织机构等, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调, 辅助信息检索和知识管理分析的用途。
493					实体抽取服务 150 并发	套/年	21,100,000.00	针对实体识别和抽取场景, 通过模型训练, 当前可支持常见的实体类型抽取, 例如时间、人物、地点和组织机构等, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调, 辅助信息检索和知识管理分析的用途。	
494			NL2SQL 服务	通用	通用版	NL2SQL 服务 30 并发	套/年	26,600,000.00	基于大模型生成能力将自然语言(NL)转化为 SQL 语句,即将人类的自然语言问句转化为数据库结构化的查询语句,实现人类和数据库无缝交互和提高数据库分析效率。
495					NL2SQL 服务 60 并发	套/年	27,400,000.00	基于大模型生成能力将自然语言(NL)转化为 SQL 语句,即将人类的自然语言问句转化为数据库结构化的查询语句,实现人类和数据库无缝交互和提高数据库分析效率。	

496					NL2SQL 服务 150 并发	套/年	29,300,000.00	基于大模型生成能力将自然语言(NL)转化为 SQL 语句,即将人类的自然语言问句转化为数据库结构化的查询语句,实现人类和数据库无缝交互和提高数据库分析效率。
497					文本纠错服务 30 并发	套/年	19,900,000.00	针对自然语言处理场景,基于大模型的文本纠错服务可高效检测文本文字有无错别字并进行精准纠正,常用于文本预处理阶段,帮助用户快速识别错误,提高生产力。
498		文本纠错服务	通用	通用版	文本纠错服务 60 并发	套/年	20,200,000.00	针对自然语言处理场景,基于大模型的文本纠错服务可高效检测文本文字有无错别字并进行精准纠正,常用于文本预处理阶段,帮助用户快速识别错误,提高生产力。
499					文本纠错服务 150 并发	套/年	21,100,000.00	针对自然语言处理场景,基于大模型的文本纠错服务可高效检测文本文字有无错别字并进行精准纠正,常用于文本预处理阶段,帮助用户快速识别错误,提高生产力。
500		政府项目评审	通用	政务版	政府项目评审服务	套/年	1,860,000.00	功能说明: 提供信息化项目辅助评审能力, 自动识别方案关键信息, 提供要点提取、政策解析、投资参考、功能分析、关键产品核查等能力, 快速定位风险点 配套服务: 平台服务: 为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务: 应用及其配套的海若大模型服务 其他说明: 用户数不超过 50 人, 不包含算力资源





									个性化调优：需提供训练数据，按需购买专家服务
501						增量用户单价	用户/年	74,400.00	购买标准规格后，新增用户可按照增量用户单价进行增量计算
502			数据资源检索	通用	政务版	数据资源检索服务 100 用户	套/年	2,980,000.00	<p>功能说明：基于一体化大数据平台，对共享目录、开放目录、典型案例等数据资源进行智能匹配，提供快速、准确的数据资源推荐能力，便于数据目录查询</p> <p>配套服务：</p> <p>平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控</p> <p>应用服务：应用及其配套的海若大模型服务</p> <p>其他说明：用户数不超过 100 人，不包含算力资源</p> <p>个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务</p>
503						数据资源检索服务 250 用户	套/年	7,020,000.00	<p>功能说明：基于一体化大数据平台，对共享目录、开放目录、典型案例等数据资源进行智能匹配，提供快速、准确的数据资源推荐能力，便于数据目录查询</p> <p>配套服务：</p> <p>平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控</p> <p>应用服务：应用及其配套的海若大模型服务</p>



								其他说明：用户数不超过 250 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
504					增量用户单价	用户/年	62,400.00	购买标准规格后，新增用户如低于 50，可按照增量用户单价进行增量计算
505		数据运营 看板	通用	政务版	数据运营看板 服务	套/年	1,860,000.0 0	功能说明：基于一体化大数据平台，提供运营看板指标数据洞察、动态生成与灵活展示 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 100 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
506					增量用户单价	套/年	74,400.00	购买标准规格后，新增用户可按照增量用户单价进行增量计算
507		数据智能 编目	通用	政务版	数据智能编目 服务 100 用户	套/年	2,180,000.0 0	功能说明：基于一体化大数据平台，在目录基本信息、目录信息项、关联政务服务事项等方面，实现自动化、智能化目录编制 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控



								应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 100 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
508					数据智能编目 服务 250 用户	套/年	5,140,000.0 0	功能说明：基于一体化大数据平台，在目录基本信息、目录信息项、关联政务服务 事项等方面，实现自动化、智能化目录编制 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 250 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
509					增量用户单价	用户/年	45,600.00	购买标准规格后，新增用户如低于 50，可按照增量用户单价进行增量计算
510		基层台账 检索	通用	政务版	基层台账检索 服务 100 用户	套/年	2,180,000.0 0	功能说明：基于基层一表通系统，提供台账数据智能匹配和分析能力 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 100 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务



511						基层台账检索 服务 250 用户	套/年	5,140,000.0 0	功能说明：基于基层一表通系统，提供台账数据智能匹配和分析能力 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 250 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
512						增量用户单价	用户/年	45,600.00	购买标准规格后，新增用户如低于 50，可按照增量用户单价进行增量计算
513			基层台账 填报	通用	政务版	基层台账填报 服务 100 用户	套/年	2,180,000.0 0	功能说明：基于基层一表通系统，提供智能化的基层台账字段与报表字段关联匹配 能力，实现报表快速填报，减轻基层填报负担 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 其他说明：用户数不超过 100 人，不包含算力资源 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务
514						基层台账填报 服务 250 用户	套/年	5,140,000.0 0	功能说明：基于基层一表通系统，提供智能化的基层台账字段与报表字段关联匹配 能力，实现报表快速填报，减轻基层填报负担 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控



									<p>应用服务：应用及其配套的海若大模型服务</p> <p>其他说明：用户数不超过 250 人，不包含算力资源</p> <p>个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务</p>
515						增量用户单价	用户/年	45,600.00	购买标准规格后，新增用户如低于 50，可按照增量用户单价进行增量计算
516						公文智能生成 增量用户单价	用户/年	96,000.00	购买标准规格后，新增用户如低于 20，可按照增量用户单价进行增量计算
517			公文智能 生成	通用	政务版	公文智能生成 100 用户	套/年	4,320,000.0 0	<p>功能说明：提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力，提升公文写作效率</p> <p>配套服务：</p> <p>平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控</p> <p>应用服务：应用及其配套的海若大模型服务</p> <p>用户授权说明：授权 100 用户</p> <p>个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务</p> <p>本报价不含算力资源</p>



518						公文智能生成 50 用户	套/年	2,280,000.0 0	功能说明：提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力，提升公文写作效率 配套服务： 平台服务：为应用提供安全策略保障及应用监控 应用服务：应用及其配套的海若大模型服务 用户授权说明：授权 50 用户 个性化调优需求：需提供训练数据，按需购买专家服务 本报价不含算力资源		
519		云安全 资源池	云御堡垒 机	Intel	标准版	5 个管理节点	套/年	39,800.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：5。 使用场景：等保合规、IT 运维管理		
520								20 个管理节点	套/年	41,000.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：20。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
521								50 个管理节点	套/年	52,000.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：50。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
522								100 个管理节点	套/年	53,200.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：100。



								使用场景：等保合规、IT 运维管理	
523						200 个管理节点	套/年	78,000.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：200。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
524						300 个管理节点	套/年	81,700.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：300。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
525						400 个管理节点	套/年	120,100.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：400。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
526						500 个管理节点	套/年	123,800.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：500 使用场景：等保合规、IT 运维管理
527						1 个增量授权	个/年	300.00	增加 1 个管理节点授权
528				XC 通用	标准版	5 个管理节点	套/年	41,500.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：5。 使用场景：等保合规、IT 运维管理



529					20个管理节点	套/年	42,800.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：20。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
530					50个管理节点	套/年	54,300.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：50。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
531					100个管理节点	套/年	55,600.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：100。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
532					200个管理节点	套/年	81,500.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：200。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
533					300个管理节点	套/年	85,300.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：300。 使用场景：等保合规、IT 运维管理
534					400个管理节点	套/年	125,500.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：400。 使用场景：等保合规、IT 运维管理



535					500个管理节点	套/年	129,300.00	集统一账户管理、角色授权、实时监控、审计记录于一体的运维安全管理与审计产品，管理节点数量：500 使用场景：等保合规、IT 运维管理			
536					1个增量授权	个/年	260.00	增加1个管理节点授权			
537			数据库审计	Intel	标准版	1个数据库实例	套/年	55,700.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：1； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证		
538								3个数据库实例	套/年	60,700.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：3； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
539								5个数据库实例	套/年	65,600.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：5； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
540								10个数据库实例	套/年	96,900.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：10； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
541								20个数据库实例	套/年	121,600.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：20；



								使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
542					30 个数据库实例	套/年	166,600.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：30； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
543					40 个数据库实例	套/年	249,000.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：40； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
544					50 个数据库实例	套/年	273,800.00	细粒度审计数据库操作的行为和操作内容，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：50。 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
545					1 个增量包	个/年	1,800.00	增加 1 个数据库实例审计授权
546			XC 通用	标准版	1 个数据库实例	套/年	55,700.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品，全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计，提供丰富的查询统计条件，多维度展示查询统计结果，审计数据库实例数：1； 使用场景：等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证



547					3 个数据库实例	套/年	60,700.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:3; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
548					5 个数据库实例	套/年	65,600.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:5; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
549					10 个数据库实例	套/年	96,900.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:10; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
550					20 个数据库实例	套/年	121,600.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:20; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证



551						30 个数据库实例	套/年	166,600.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:30; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
552						40 个数据库实例	套/年	249,000.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:40; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
553						50 个数据库实例	套/年	273,800.00	基于国产芯片平台和国产操作系统的数据库审计产品,全面支持国产数据库操作行为和操作内容的精准解析和细粒度审计,提供丰富的查询统计条件,多维度展示查询统计结果,审计数据库实例数:50; 使用场景:等保合规、数据库安全监控、数据泄露取证
554						1 个增量包	个/年	1,800.00	增加 1 个数据库实例审计授权
555			日志审计	Intel	标准版	5 个日志源	套/年	47,200.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示,支持日志源数量:5。 使用场景:等保合规、事件溯源
556						20 个日志源	套/年	48,400.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示,支持日志源数量:20。



								使用场景：等保合规、事件溯源
557					50 个日志源	套/年	60,700.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：50。 使用场景：等保合规、事件溯源
558					100 个日志源	套/年	65,600.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：100。 使用场景：等保合规、事件溯源
559					200 个日志源	套/年	114,600.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：200。 使用场景：等保合规、事件溯源
560					300 个日志源	套/年	124,500.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：300。 使用场景：等保合规、事件溯源
561					400 个日志源	套/年	192,100.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：400。 使用场景：等保合规、事件溯源



562					500 个日志源	套/年	202,000.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：500。 使用场景：等保合规、事件溯源	
563					1 个增量授权	个/年	200.00	增加 1 个日志源授权	
564			XC 通用	标准版	5 个日志源	套/年	47,200.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：5。 使用场景：等保合规、事件溯源	
565						20 个日志源	套/年	48,400.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：20。 使用场景：等保合规、事件溯源
566						50 个日志源	套/年	60,700.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：50。 使用场景：等保合规、事件溯源
567						100 个日志源	套/年	65,600.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：100。 使用场景：等保合规、事件溯源
568						200 个日志源	套/年	114,600.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：200。



									使用场景：等保合规、事件溯源
569						300 个日志源	套/年	124,500.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：300。 使用场景：等保合规、事件溯源
570						400 个日志源	套/年	192,100.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：400。 使用场景：等保合规、事件溯源
571						500 个日志源	套/年	202,000.00	提供对操作系统、中间件、数据库、网络设备、安全设备等资产的日志收集、关联分析、日志存储和综合展示，支持日志源数量：500。 使用场景：等保合规、事件溯源
572						1 个增量授权	个/年	200.00	增加 1 个日志源授权
573			云 WAF	Intel	基础版	100Mbps	套/年	41,300.00	高可用模式,交付 2 台云 WAF,对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全, http 流量: 100Mbps; 使用场景：等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护
574			云 WAF	Intel	标准版	200Mbps	套/年	43,400.00	高可用模式,交付 2 台云 WAF,对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全, http 流量: 200Mbps; 使用场景：等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护



575				Intel	增强版	1Gbps	套/年	86,300.00	高可用模式,交付 2 台云 WAF,对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全,http 流量:1Gbps; 使用场景:等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护
576				Intel	高级版	500Mbps	套/年	57,200.00	高可用模式,交付 2 台云 WAF,对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全,http 流量:500Mbps; 使用场景:等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护
577				XC 通用	基础版	100Mbps	套/年	41,300.00	http 流量:100Mbps,高可用模式,交付 2 台云 WAF,以虚拟化镜像形式本地 部署的 Web 防护系统,可以对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全。 使用场景:等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护
578				XC 通用	标准版	200Mbps	套/年	43,400.00	http 流量:200Mbps,高可用模式,交付 2 台云 WAF,以虚拟化镜像形式本地 部署的 Web 防护系统,可以对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全 使用场景:等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护
579				XC 通用	增强版	1Gbps	套/年	86,300.00	http 流量:1Gbps,高可用模式,交付 2 台云 WAF,以虚拟化镜像形式本地部署 的 Web 防护系统,可以对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护,保障业务安全 使用场景:等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护



580				XC 通用	高级版	500Mbps	套/年	57,200.00	<p>http 流量：500Mbps，高可用模式，交付 2 台云 WAF，以虚拟化镜像形式本地部署的 Web 防护系统，可以对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击进行防护，保障业务安全</p> <p>使用场景：等保合规、门户网站及 web 应用攻击防护</p>
581			虚拟边界防护	Intel	基础版	1Gbps	套/年	53,400.00	<p>高可用模式，交付 2 台虚拟边界防护，目前支持 VXLAN 网络，提供等保对租户虚拟网络安全区域边界的主要安全要求，供南北向访问控制（防护细粒度覆盖安全区域、源/目的 IP 地址、服务端口、应用特征、用户信息等内容）、远程访问安全、入侵攻击防范、恶意代码防护，并提供网络访问审计信息，吞吐量：1Gbps</p> <p>使用场景：等保合规、所有上云租户边界攻击防护</p>
582		Intel		增强版	2Gbps	套/年	74,500.00	<p>高可用模式，交付 2 台虚拟边界防护，目前支持 VXLAN 网络，提供等保对租户虚拟网络安全区域边界的主要安全要求，供南北向访问控制（防护细粒度覆盖安全区域、源/目的 IP 地址、服务端口、应用特征、用户信息等内容）、远程访问安全、入侵攻击防范、恶意代码防护，并提供网络访问审计信息，吞吐量：2Gbps；</p> <p>使用场景：等保合规、所有上云租户边界攻击防护</p>	
583				XC 通用	基础版	1Gbps	套/年	58,740.00	<p>高可用模式，交付 2 台虚拟边界防护，目前支持 VXLAN 网络，提供等保对租户虚拟网络安全区域边界的主要安全要求，供南北向访问控制（防护细粒度覆盖安全区域、源/目的 IP 地址、服务端口、应用特征、用户信息等内容）、远程访问安全、入侵攻击防范、恶意代码防护，并提供网络访问审计信息，吞吐量：1Gbps</p>



									使用场景：等保合规、所有上云租户边界攻击防护
584			XC 通用	增强版	2Gbps	套/年	81,950.00	高可用模式，交付 2 台虚拟边界防护，目前支持 VXLAN 网络，提供等保对租户虚拟网络安全区域边界的主要安全要求，供南北向访问控制（防护细粒度覆盖安全区域、源/目的 IP 地址、服务端口、应用特征、用户信息等内容）、远程访问安全、入侵攻击防范、恶意代码防护，并提供网络访问审计信息，吞吐量：2Gbps； 使用场景：等保合规、所有上云租户边界攻击防护	
585		网页防篡改	Intel	标准版	1 个 OS 防篡改	个/年	15,200.00	支持 1 个 OS 的网页防篡改，拦截与分析文件增、删、改操作，实现对网页文件的完整性检查和保护；支持 windows/Linux 系统； 使用场景：门户网站及 web 应用防篡改	
586		改	XC 通用	标准版	1 个 OS 防篡改	个/年	15,200.00	支持 1 个 OS 的网页防篡改，拦截与分析文件增、删、改操作，实现对网页文件的完整性检查和保护；支持 windows/Linux/麒麟/统信等系统； 使用场景：门户网站及 web 应用防篡改	
587		主机安全	Intel	标准版	1 台云服务器的安全防护	个/年	1,300.00	支持 1 台云服务器的安全防护，提供防病毒、主机防火墙、入侵防御、防暴力破解、webshell 检测、安全基线、虚拟化加固等功能； 使用场景：为云主机提供东西向微隔离防护、操作系统加固、安全漏洞检查、恶意	



									代码查杀、主机入侵防范等安全防护；基本满足客户等保三级测评过程中对主机层 访问控制、入侵防范、恶意代码防范等要求
588			XC 通用	标准版	1 台云服务器的安全防护	个/年	1,700.00		支持 1 台云服务器的安全防护，云主机（虚拟机）提供防病毒、主机防火墙、入侵防御、防暴力破解、webshell 检测、安全基线等功能。 使用场景：为云主机提供东西向微隔离防护、操作系统加固、安全漏洞检查、恶意代码查杀、主机入侵防范等安全防护；基本满足客户等保三级测评过程中对主机层 访问控制、入侵防范、恶意代码防范等要求
589			主机杀毒	Intel	标准版	1 台云服务器杀毒	台/年	400.00	支持 1 台云服务器的杀毒，提供防病毒功能； 使用场景：恶意程序查收、等保合规
590			XC 通用	标准版	1 台云服务器杀毒	台/年	600.00		支持 1 台云服务器的杀毒，为云主机（虚拟机）提供防病毒功能。 使用场景：恶意程序查收、等保合规
591			系统安全评估	Intel	基础版	基础扫描	套/年	25,400.00	提供一套系统安全评估
592		Intel		高级版	高级扫描	套/年	34,600.00	提供一套系统安全评估，带有 WEB 扫描模块	
593		XC 通用		基础版	基础扫描	套/年	45,200.00	提供一套系统安全评估	
594		XC 通用		高级版	高级扫描	套/年	58,100.00	提供一套系统安全评估，带有 WEB 扫描模块	



595			DDoS 高防	通用	标准版	10G	套/年	129,900.00	仅支持域名方式, 1 个主域名、5 个子域名, DDOS 攻击防护流量为: 10G; CC 防御 (每小时 IP) 不低于 3000IP; DDoS 流量防护 (峰值) 为: 10Gbps; 支持 BGP 防护接入线路; 弹性防护带宽: 一年内弹性 50G, 超过部分需后付费。(首次超过即发送通知)。DNS 防御 (qps) : 不低于 20 万; 清洁流量 (每月) : 不低于 7200G; 使用场景: 针对 Web 系统面临的 DDoS 攻击, 拥塞 Web 系统带宽、耗尽 Web 系统资源的 CC 攻击, DNS 服务器被攻击等进行安全防护
596				通用	增强版	20G	套/年	289,500.00	仅支持域名方式, 1 个主域名、5 个子域名, DDOS 攻击防护流量为: 20G; CC 防御 (每小时 IP) 不低于 4000IP; DDoS 流量防护 (峰值) 为: 20Gbps; 支持 BGP 防护接入线路; 弹性防护带宽: 一年内弹性 100G, 超过部分需后付费。(首次超过即发送通知)。DNS 防御 (qps) : 不低于 40 万; 清洁流量 (每月) : 不低于 7200G; 使用场景: 针对 Web 系统面临的 DDoS 攻击, 拥塞 Web 系统带宽、耗尽 Web 系统资源的 CC 攻击, DNS 服务器被攻击等进行安全防护
597				通用	高级版	50G	套/年	575,200.00	仅支持域名方式, DDOS 攻击防护流量为: 50G; CC 防御 (每小时 IP) 不低于 5000IP; DDoS 流量防护 (峰值) 为: 50Gbps; 支持 BGP 防护接入线路; 弹性防护带宽: 一年内弹性 300G, 超过部分需后付费。(首次超过即发送通知)。DNS 防御 (qps) : 不低于 60 万; 清洁流量 (每月) : 不低于 7200G;



									使用场景：针对 Web 系统面临的 DDoS 攻击，拥塞 Web 系统带宽、耗尽 Web 系统资源的 CC 攻击，DNS 服务器被攻击等进行安全防护
598			通用	增量包	1G	个/年	400.00		超过购买的防护带宽的弹性防护计费，按照每 G 的价格，单独提供后付费报价
599		Web 网站	通用	基础版	3600G	套/年	34,126.00		仅支持域名方, 1 个主域名、5 个子域名; 年流量总量: 3600G; 业务带宽: 10Mbps; 并发连接数: 30000; 为用户网站或者 Web 业务系统提供应用安全能力的 SaaS 服务, 通过修改 DNS 映射实现云端流量牵引, 在云防护平台对各类 Web 攻击进行防护, 从而实现网站防入侵、篡改保护、防数据泄漏, 并且通过微信公众号可以实现网站分钟级的一键关停, 享受云端 7*24 小时安全防护、专家运维值守服务。
600		实时防护	通用	标准版	7200G	套/年	74,015.00		仅支持域名方, 1 个主域名、5 个子域名; 年流量总量: 7200G; 业务带宽: 20Mbps; 并发连接数: 60000; 为用户网站或者 Web 业务系统提供应用安全能力的 SaaS 服务, 通过修改 DNS 映射实现云端流量牵引, 在云防护平台对各类 Web 攻击进行防护, 从而实现网站防入侵、篡改保护、防数据泄漏, 并且通过微信公众号可以实现网站分钟级的一键关停, 享受云端 7*24 小时安全防护、专家运维值守服务。



601			通用	高级版	10T	套/年	134,009.00	<p>仅支持域名方, 1 个主域名、5 个子域名; 年流量总量: 10T; 业务带宽: 30Mbps;</p> <p>并发连接数: 90000;</p> <p>为用户网站或者 Web 业务系统提供应用安全能力的 SaaS 服务, 通过修改 DNS 映射实现云端流量牵引, 在云防护平台对各类 Web 攻击进行防护, 从而实现网站防入侵、篡改保护、防数据泄漏, 并且通过微信公众号可以实现网站分钟级的一键关停, 享受云端 7*24 小时安全防护、专家运维值守服务。</p>
602			通用	增量包	扩充 1 子域名	个/年	3,200.00	每扩充 1 子域名;
603		扩展 1 个主域名+10 个子域名			个/年	30,600.00	扩展 1 个主域名+10 个子域名	
604		扩充 10M 的业务带宽			个/年	7,000.00	每扩充 10M 的业务带宽;	
605		增加 500 个并发连接数			个/年	700.00	每增加 500 个并发连接数;	
606	Web 安全监测	通用			标准版	1 个站点	个/年	8,300.00



									使用场景：web 应用安全监测、web 安全通报
607			零信任安全访问服务	Intel	基础版	1 个用户授权	套/年	2,400.00	<p>提供 1 个用户授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>
608			零信任安全访问服务	Intel	标准版	1 个用户授权 +web 应用回放授权	套/年	5,200.00	<p>提供 1 个用户授权+web 应用回放授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测、web 审计回放能力。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>

609				Intel	增强版	10个主机 agent 授权+3 个用户授权+3 个 web 应用回 放授权	套/年	34,100.00	<p>提供 10 个主机 agent 授权+3 个用户授权+3 个 web 应用回放授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，每个账号最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测、web 审计回放能力；提供主机隐藏与网络隔离，支持 SPA 认证访问，支持访问来源白名单控制。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>
610				XC 通用	基础版	1 个用户授权	台/年	2,700.00	<p>提供 1 个用户授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓、Kylin、UOS 等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>

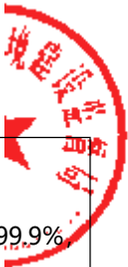




611				XC 通用	标准版	1 个用户授权 +web 应用回 放授权	台/年	6,000.00	<p>提供 1 个用户授权+web 应用回放授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓、Kylin、UOS 等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测、web 审计回放能力。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>
612				XC 通用	增强版	10 个主机 agent 授权+3 个用户授权+3 个 web 应用回 放授权	台/年	38,700.00	<p>提供 10 个主机 agent 授权+3 个用户授权+3 个 web 应用回放授权，系统支持 Windows、macOS、Linux、安卓、Kylin、UOS 等客户端，客户端需要进行注册及其绑定可信设备，每个账号最多支持绑定 3 个可信设备，支持 SPA 单包认证，防止端口被嗅探；支持终端补丁、进程、服务、端口、基线等安全检测，不满足安全检测无法接入；支持多种多因子认证方式；支持网络和 WEB 应用代理，网络代理支持端口级别限制，支持 SSL 及国密算法，WEB 应用支持水印、SSO、敏感信息检测、web 审计回放能力；提供主机隐藏与网络隔离，支持 SPA 认证访问，支持访问来源白名单控制。</p> <p>使用场景：安全合规；远程办公；攻防演练；业务外包安全防护</p>



613			内容安全 服务	通用	标准版	自助服务	个/年	48,900.00	1、8000 篇文章审核 (1)2000 篇文章 AI+专业编辑审核,审核标准专业编辑三审三校,准确率 99.9%, 含文字、图片,单篇文章 1500 字以内,单次提交最多 5000 字; (2) 6000 篇文章 AI 审核,含文字、图片,单篇文章 3000 字以内,单次提交最 多 5000 字; 2、2 个系统账号
614						巡检服务	个/年	48,900.00	1、网站/微信/微博等数据源 (5 个数据源以内) 2 年历史数据及新发文内容每二 周/每月数据进行内容安全巡检,形成内容安全专业分析报告(巡检方式: AI+专 业人工辅助校准) 2、2 个系统账号 3、使用巡查服务时,网站每包含一个域名计做一个数据源。 4、巡查服务不包含音视频审核。 5、使用巡查服务时,每个数据源一般不超过 100 个目录。



615				通用	高级版	自助服务	个/年	122,300.00	<p>1、20000 篇文章审核</p> <p>(1) 3000 篇文章 AI+专业编辑审核, 审核标准专业编辑三审三校, 准确率 99.9% 含文字、图片, 单篇文章 1500 字以内, 单次提交最多 5000 字;</p> <p>(2) 17000 篇文章 AI 审核, 含文字、图片, 单篇文章 3000 字以内, 单次提交最多 5000 字;</p> <p>2、800 分钟视频审核</p> <p>(1) 200 分钟 AI+专业编辑审核, 审核标准专业编辑三审三校, 准确率 99.9%;</p> <p>(2) 600 分钟 AI 审核;</p> <p>3、5 个系统账号</p>
616						巡检服务	个/年	122,300.00	<p>1、网站/微信/微博等数据源 (15 个数据源以内) 2 年历史数据及新发内容每二周/每月数据进行内容安全巡检, 形成内容安全专业分析报告 (巡检方式: AI+专业人工辅助校准)</p> <p>2、5 个系统账号</p> <p>3、使用巡查服务时, 网站每包含一个域名计做一个数据源。</p> <p>4、巡查服务不包含音视频审核。</p> <p>5、使用巡查服务时, 每个数据源一般不超过 100 个目录。</p>
617		云御 Web 应用防火	Intel	基础版	1 个站点	套/年		33,037.00	<p>1 个站点; 业务带宽≤50Mbps; QPS≤2000; 对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护,</p>

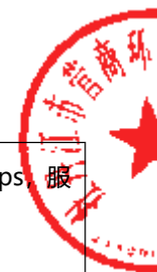


			墙						能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
618				Intel	标准版	2 个站点	套/年	34,719.00	2 个站点; 业务带宽≤100Mbps; QPS≤5000; 对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
619				Intel	增强版	5 个站点	套/年	45,737.00	5 个站点; 业务带宽≤200Mbps; QPS≤10000; 对对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
620				Intel	高级版	10 个站点	套/年	69,035.00	10 个站点; 业务带宽≤500Mbps; QPS≤25000; 对对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
621				XC 通用	基础版	5 个站点	套/年	51,480.00	5 个站点; QPS≤5000; 对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
622			10 个站点			套/年	77,670.00	10 个站点; QPS≤10000; 对对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障	



623						1 个站点	套/年	37,170.00	1 个站点; QPS≤500; 对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
624						2 个站点	套/年	39,060.00	2 个站点; QPS≤2000; 对租户的网站进行 SQL 注入、跨站脚本等 OWASP TOP10 攻击防护、CC 攻击防护、Bots 攻击防护和 API 防护, 能够为用户提供应对多类型攻击、针对多类型场景的防御保障
625	密码服务	加解密	Intel	标准版	加解密 x86	套/年	57,200.00	密评必选。SM4 对称加解密能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。 使用场景: 密评合规; 为业务应用提供独立的数据加解密、文件加解密等服务算力, 实现在重要数据传输或存储方面的数据机密性保护	
XC 通用			标准版	加解密 xc	套/年	71,500.00	密评必选。SM4 对称加解密能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。 使用场景: 密评合规; 为业务应用提供独立的数据加解密、文件加解密等服务算力, 实现在重要数据传输或存储方面的数据机密性保护		
627		完整性校验	Intel	标准版	完整性校验 x86	套/年	51,500.00	密评必选。SM3 完整性校验能力 60Mbps, SM4 完整性校验能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。 使用场景: 密评合规; 为用户提供独立的数据完整性校验服务算力, 为业务应用提供数据完整性校验、文件完整性校验服务, 实现在重要数据传输或存储方面的数据完整性保护	

628				XC 通用	标准版	完整性校验 xc	套/年	64,300.00	<p>密评必选。SM3 完整性校验能力 60Mbps, SM4 完整性校验能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。</p> <p>使用场景: 密评合规; 为用户提供独立的数据完整性校验服务算力, 为业务应用提供数据完整性校验、文件完整性校验服务, 实现在重要数据传输或存储方面的数据完整性保护</p>
629			签名验签	Intel	标准版	签名验签 x86	套/年	51,500.00	<p>密评必选。SM2、SM3 签名验签能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。</p> <p>使用场景: 密评合规; 提供证书签名和验证服务能力, 支持密钥加密保护和信封服务功能, 支持数据签名验签、文件签名验签, 保证用户身份的真实性, 重要业务数据的完整性、以及关键操作的不可否认性等</p>
630				XC 通用	标准版	签名验签 xc	套/年	64,300.00	<p>密评必选。SM2、SM3 签名验签能力 250Mbps, 服务访问最大并发 320Mbps。</p> <p>使用场景: 密评合规; 提供证书签名和验证服务能力, 支持密钥加密保护和信封服务功能, 支持数据签名验签、文件签名验签, 保证用户身份的真实性, 重要业务数据的完整性、以及关键操作的不可否认性等</p>
631					Intel	标准版	时间戳 x86	套/年	25,800.00

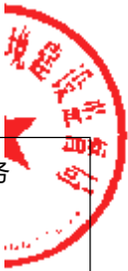




632				XC 通用	标准版	时间戳 xc	套/年	32,200.00	提供可靠的时间服务，具体包括业务系统对接、密码系统对接、密码模块对接。并 发连接数：300，守时精度：<0.5ms（72 小时），产生时间戳速度 300 次/秒。 时间戳签发：200 次/秒，时间戳验证：120 次/秒； 使用场景：提供可靠时间服务
633			密钥管理	Intel	标准版	密钥管理 x86	套/年	21,500.00	密评必选。依托密码基础设施提供密钥管理服务，提供密钥的全生命周期集中管理。 使用场景：密评合规；支持对称密钥和非对称密钥全生命周期管理
634				XC 通用	标准版	密钥管理 xc	套/年	26,800.00	密评必选。依托密码基础设施提供密钥管理服务，提供密钥的全生命周期集中管理。 使用场景：密评合规；支持对称密钥和非对称密钥全生命周期管理
635			数据库加 密	Intel	标准版	1 个实例	套/年	71,500.00	提供一个高可用数据库实例的机密性和完整性保障服务，按数据库实例数量收费。 使用场景：提供数据库机密性和完整性保障。
636				XC 通用	标准版	1 个实例	套/年	89,300.00	提供一个高可用数据库实例的机密性和完整性保障服务，按数据库实例数量收费。 使用场景：提供数据库机密性和完整性保障。
637			国密 SSL 安全网关			安全接入	套/年	4,300.00	提供国密 VPN 安全接入服务，供业务用户安全接入，包括通信双方身份鉴别、网 络通道加密。按账号个数收费，默认最大支持 10 个接入账号。
638				Intel	标准版	https 安全负 载	套/年	4,300.00	提供 1 个业务系统 https 挂载/卸载的负载能力，支持七层/四层负载，支持负载算 法包括轮询、加权轮询、最小连接数和最快响应，https 最大支持 3000cps，最大 连并发接数为 1000。

639					安全接入	套/年	5,400.00	提供国密 VPN 安全接入服务, 供业务用户安全接入, 包括通信双方身份鉴别、网络通道加密。按账号个数收费, 默认最大支持 10 个接入账号。	
640			XC 通用	标准版	https 安全负载	套/年	5,400.00	提供 1 个业务系统 https 挂载/卸载的负载能力, 支持七层/四层负载, 支持负载算法包括轮询、加权轮询、最小连接数和最快响应, https 最大支持 3000cps, 最大连并发接数为 1000。	
641			国密浏览器	Intel	标准版	国密浏览器 x86	个/年	300.00	提供一个支持国产商用密码算法的安全浏览器客户端, 包括 SM2/SM3/SM4 国密算法以及国密的 SSL 协议。 使用场景: 提供支持国产商用密码算法的安全浏览器
642			器	XC 通用	标准版	国密浏览器 xc	个/年	300.00	提供一个支持国产商用密码算法的安全浏览器客户端, 包括 SM2/SM3/SM4 国密算法以及国密的 SSL 协议。 使用场景: 提供支持国产商用密码算法的安全浏览器
643			手机盾签名验签	Intel	标准版	手机盾签名验签 x86	套/年	42,900.00	提供基于密钥分割的协同数字签名和加解密; 包括 CA 对接、系统对接等工作, 对移动端提供终端密码模块能力, 提供客户端设备和用户认证、协同密钥生成、存储、加密和签名运算以及数字证书存储功能。 使用场景: 针对系统提供基于密钥分割的协同数字签名和加解密服务
644				XC 通用	标准版	手机盾签名验签 xc	套/年	53,600.00	提供基于密钥分割的协同数字签名和加解密; 包括 CA 对接、系统对接等工作, 对移动端提供终端密码模块能力, 提供客户端设备和用户认证、协同密钥生成、存储、加密和签名运算以及数字证书存储功能。





									使用场景：针对系统提供基于密钥分割的协同数字签名和加解密服务
645	数据安全管理服务	数据库安全运维	Intel	标准版	3 个数据库实例	套/年	141,400.00	为数据库运维安全提供从权限鉴别、访问控制、溯源审计等安全管控手段实现运维人员运维行为的规范，防止敏感信息泄露，默认支持 3 个数据库实例。	
646					1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权	
647		XC 通用	标准版	3 个数据库实例	套/年	153,000.00	为数据库运维安全提供从权限鉴别、访问控制、溯源审计等安全管控手段实现运维人员运维行为的规范，防止敏感信息泄露，默认支持 3 个数据库实例。		
648				1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权		
649		数据风险发现	Intel	标准版	100 个数据库实例	套/年	117,500.00	对数据资产进行梳理并将可视化的对资产分布进行展示,对于资产中存在的风险进行检测，发现资产安全隐患，默认支持 100 个数据库源。	
650					1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权	
651			XC 通用	标准版	100 个数据库实例	套/年	125,100.00	对数据资产进行梳理并将可视化的对资产分布进行展示,对于资产中存在的风险进行检测，发现资产安全隐患，默认支持 100 个数据库源。	
652					1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权	
653		数据分类分级服务	Intel	标准版	100 个数据库实例	套/年	117,500.00	根据内置的行业标准全面梳理敏感数据分布，通过特征识别、自然语义识别、人工智能算法实现资产的分类分级，协助客户实现资产精细化管理，默认支持 100 个数据库源。	

654					1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权	
655			XC 通用	标准版	100 个数据库实例	套/年	125,100.00	根据内置的行业标准全面梳理敏感数据分布，通过特征识别、自然语义识别、人工智能算法实现资产的分类分级，协助客户实现资产精细化管理，默认支持 100 个数据库源。	
656					1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权	
657			数据库安全防护	Intel	标准版	3 个数据库实例	套/年	95,800.00	通过数据库协议解析和控制，实现针对数据库扫描、SQL 注入、扫描、漏洞攻击、拖库等行为，为数据库资产提供安全防护能力，默认支持 3 个数据库实例。
658						1 个增量授权	个/年	5,200.00	增加一个数据源授权
659			XC 通用	标准版	3 个数据库实例	套/年	114,800.00	通过数据库协议解析和控制，实现针对数据库扫描、SQL 注入、扫描、漏洞攻击、拖库等行为，为数据库资产提供安全防护能力，默认支持 3 个数据库实例。	
660							1 个增量授权	个/年	5,200.00
661			数据水印	Intel	标准版	数据水印 x86	套/年	120,900.00	通过多种安全水印技术对数据文件中内容进行全自动的读取和识别后添加水印标记，不破坏原有数据价值，实现数据传输的审计以及事后溯源能力。
662					XC 通用	标准版	数据水印 XC	套/年	123,800.00
663			数据脱敏	Intel	标准版	数据脱敏 x86	套/年	118,500.00	通过内置的脱敏算法以及针对 SQL 语句改写的识别实现数据传输静态和动态脱敏能力，保证数据的机密性和完整性，确保用户以及运维人员在使用数据的过程中规避数据泄露的情况。



664				XC 通用	标准版	数据脱敏 XC	套/年	130,483.00	通过内置的脱敏算法以及针对 SQL 语句改写的识别实现数据传输静态和动态脱敏能力, 保证数据的机密性和完整性, 确保用户以及运维人员在使用数据的过程中规避数据泄露的情况。	
665	灾备服务	云备		Intel	标准版	云备份_通用标准版	GB/年	12.00	提供云硬盘、云服务器、数据库的定时备份服务, 根据所申请的容量计费, 该容量指用户备份数据的可用存储空间; 使用场景: 文件备份、数据库备份、虚拟机备份、应用备份、远程容灾	
666				XC 通用	标准版	云备份_XC 通用标准版	GB/年	18.00	为已上云用户提供云硬盘、云服务器、数据库的定时备份服务, 根据所申请的容量计费, 该容量指用户备份数据的可用存储空间	
667		优备		Intel	标准版	优备_通用标准版	GB/年	15.00	提供备份上云或异地备份容灾服务以及文件、数据库等细颗粒度备份服务, 该服务仅针对备份服务, 不包括专线等其他基础设施服务; 使用场景: 文件备份、数据库备份、虚拟机备份、应用备份、远程容灾	
668				XC 通用	标准版	优备_XC 通用标准版	GB/年	19.00	为用户提供备份上云或异地备份容灾服务以及文件、数据库等细颗粒度备份服务, 该服务仅针对备份服务, 不包括专线等其他基础设施服务	
669			持续数据保护		通用	标准版	CDP_通用标准版	节点/年	35,000.00	通过主备节点的持续数据复制来提供持续数据保护服务, 可以恢复到三天内任意时刻状态; 2 个节点起售; (CDP 仅提供支撑软件, 用户要实现云容灾功能, 仍需采用云服务器、EIP 等配套资源)。 使用场景: 数据实时备份; 应用容灾; 上云迁移
670		安全运	蜜罐系统		Intel	标准版	1 套	套/年	22,025.00	为租户网络提供内网威胁检测, 发现失陷主机, 发出报警邮件。可识别暴力破解行

		营服务							为, 自定义模拟服务端口, 支持白名单 IP 及白名单端口配置。	
671			XC 通用	标准版	1 套	套/年	26,431.00		为租户网络提供内网威胁检测, 发现失陷主机, 发出报警邮件。可识别暴力破解行为, 自定义模拟服务端口, 支持白名单 IP 及白名单端口配置。	
672			威胁检测服务	Intel	标准版	100IP	IP/年	1,000.00		对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析; 通过向用户提供周期性报表交付
673				XC 通用	标准版	威胁检测 XC 通用	IP/年	1,200.00		对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析; 通过向用户提供周期性报表交付
674			安全运营中心服务	Intel	标准版	10IP	IP/年	87,500.00		<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图, 展示用户整体安全态势, 实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理, 以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理, 完成威胁分析与威胁防御动作, 实现对所有安全事件的闭</p>

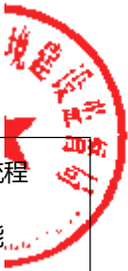




									<p>环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
675						30IP	IP/年	127,500.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>



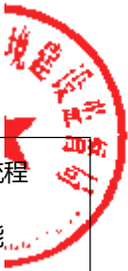
676						1IP	IP/年	8,750.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
677						50IP	IP/年	167,500.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p>



									<p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
678						100IP	IP/年	267,500.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>

679				XC 通用	标准版	100IP	IP/年	321,000.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
680				XC 通用	标准版	10IP	IP/年	105,000.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p>





									<p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
681						30IP	IP/年	153,000.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>



682						50IP	IP/年	201,000.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p> <p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
683						1IP	IP/年	10,500.00	<p>1、通过南北向、东西向流量监测、漏洞检测、威胁狩猎等多种高级威胁检测工具实现云上高级威胁检测</p> <p>2、持续对最新高危漏洞预警、持续性威胁监测、热点漏洞的专项验证</p> <p>3、提供云上 5*8 小时的威胁预警服务</p> <p>4、绘制云上态势全景图，展示用户整体安全态势，实时感知安全状态</p> <p>5、持续开展资产管理，以“业务系统”与“云基础资源”两级维度资产进行管理</p> <p>6、持续开展威胁管理，完成威胁分析与威胁防御动作，实现对所有安全事件的闭环处置</p>



									<p>7、持续开展脆弱性管理，完成漏洞从提报到处置、复测的闭环处理流程</p> <p>8、从运营视角展示，实时感知安全治理态势、运营质量及团队效能</p>
684	应用质效服务	应用可用性监测	通用	网络版	监控 license	域名/年	13,946.00	<p>基于分布于不同地区和运营商网络下的 3 个监测节点，对目标应用地址进行周期性拨测服务，提供网络质量和网页性能的监测分析功能。网络质量监测可对网站可用性、响应时间、响应状态码、域名解析可用性等进行分析，网页性能监测可对网页中每个元素的可用性和加载性能进行监控分析。同时提供自定义告警配置、告警通知、多维度分析等功能健康度。涵盖的功能包括即时拨测、网络性能分析、网页性能分析、应用健康度、监测任务配置、应用告警配置等服务。</p>	
685			通用	本地版	监控 license	域名/年	4,179.00	<p>应用可用性监测本地版主要是在政务外网、专网等环境下部署内部监测节点，对应用内部 ip 地址或域名进行周期性拨测，并通过采集应用的性能数据，了解应用的运行与健康状态，实现应用问题的发现与判断。</p>	



686					平台 license	套/年	137,194.00	对目标应用地址进行周期性拨测服务，提供网络质量和网页性能的监测分析功能。网络质量监测可对网站可用性、响应时间、响应状态码、域名解析可用性等进行监测分析，网页性能监测可对网页中每个元素的可用性和加载性能进行监控分析。同时提供自定义告警配置、告警通知、多维度分析等功能
687		端到端运行分析	通用	标准版	监控 license	实例/年	1,836.00	基于采控插件对云服务器、数据库、中间件等云资源和服务组件的运行指标进行监控，展示应用运行所依赖的各项资源实例的资源使用和运行性能情况，帮助客户进行实例级的故障定位和业务优化。同时支持自定义告警配置、告警通知、指标可视化分析等功能
688		端到端运行分析	通用	增强版	平台 license	套/年	176,179.00	基于采控插件对云服务器、数据库、中间件等云资源和服务组件的运行指标进行监控，展示应用运行所依赖的各项资源实例的资源使用和运行性能情况，支持网络拓扑绘制、网络专线监控和流量分析功能。同时提供更丰富的告警通道、指标分析、报告报表等功能。
689					监控 license	实例/个	955.00	监控个数授权，监控种类不限于中间件（tomcat、kafaka、weblogic、mq 等）、数据库（MySQL、oracle、SqlServer、mogodb 等）、云资源等组件与云资源
690		业务链路分析	通用	标准版	监控 license	探针/年	16,716.00	针对应用内微服务之间的调用关系和调用链路进行追踪，形成调用拓扑，并对各服务节点之间的调用次数、响应时延、错误次数等进行监控分析。同时支持数据库 SQL 请求次数、执行效率和异常情况的监控分析功能。可以对应用的整体健康状态和 Apdex 性能评分进行评估分析，并提供应用性能报表的生成和导出功能。



691			通用	增强版	平台 license	套/年	242,260.00	包含标准版的全部服务功能，增加 Redis 等非关系型数据库、服务接口、消息队列的监控分析功能，包括请求次数、响应时延、错误次数分析以及对慢请求和异常请求的重点分析等。同时支持 JVM 监控分析功能，包括 JVM 内存使用状态、线程运行状态及性能指标、线程池容量、队列容量、线程池运行状态和性能指标的监控分析等。
692					监控 license	探针/个	15,821.00	探针授权数，即应用服务的部署探针，可支持 java、python、php、.net 等
693		云性能监测	通用	标准版	云性能监测标准版	套/年	138,806.00	通过采集云平台性能监测指标数据，形成针对各个云平台的计算、内存、存储、网络、数据库等维度的性能监测分析结果，为客户进行云平台的综合评估、故障判断提供数据支撑
694	云管理平台服务	云运维服务	通用	标准版	云运维服务标准版	套/年	432,836.00	云运维服务标准版基于 ITSS 标准为客户提供高效、便捷的运维服务，涵盖工单管理、值班管理、知识库等功能。支持工单表单、处理流程、SLA 的自定义配置功能，工单的创建、追踪、管理功能，排班、班次、值班审批和统计功能。同时提供服务目录统一管理、自定义工作台、自定义报表等功能，帮助客户构建稳定、高效的自动化运维体系，提升运维效率和服务质量。
695			通用	增强版	云运维服务增强版	套/年	671,642.00	包含标准版的全部服务功能，增加巡检管理，包含巡检计划和巡检项配置、自定义应急演练计划、巡检报告生成、应急演练报告生成等功能。同时支持人工座席实时服务台功能，并提供更丰富的通知渠道、自定义数据看板等功能。

696			云监控服 务	通用	标准版	基础平台	套/年	492,537.00	云监控服务是面向 IT 设施和资源的一体化综合监控产品，涵盖设备管理、凭证管理、告警管理、综合监控、报告报表等功能。支持基于各类标准协议和代理的方式接入设备，实现对云平台、网络设备、存储设备、服务器等各类 IT 基础设施设备的状态指标采集，同时可以对监控信息的可视化展示和综合分析，并基于性能门限实现告警的自定义配置，并将告警信息通过邮件、短信等方式推送给相关运维人员进行告警的处置
697						监控 license	实例/年	851.00	监控个数授权，监控种类不限于服务器、操作系统、网络设备、防火墙、虚拟机、数据库、存储、中间件等
698				通用	增强版	基础平台	套/年	701,493.00	包含标准版的全部服务功能，增加网络拓扑、流量分析、IP 地址管理和配置文件管理等功能，支持通过基于邻居发现协议的自动设备发现及关系拓扑生成，使用户能够更快速地了解网络的整体结构和设备间的关联。而且还提供了对开启 Netflow 和 Netstream 协议的网络设备的多维度流量监控和分析，涵盖协议、应用、会话、目的主机及源主机等关键要素，帮助用户及时发现网络瓶颈和异常流量
699						监控 license	实例/个	955.00	监控个数授权，监控种类不限于服务器、操作系统、网络设备、防火墙、虚拟机、数据库、存储、中间件等
700				云计费服 务	通用	标准版	云计费服务标 准版	套/年	402,985.00



701				通用	增强版	云计费服务增强版	套/年	582,090.00	提供公有云、私有云等云平台的计量计费数据的展示与分析服务，支持基于组织机构、时间实现计量计费数据的统计与预测，支持按照云平台、服务产品等维度实现成本的统计分析，支持通过成本优化策略的配置展现资源的成本优化建议，为客户提供多云平台多服务产品场景下的精细化计量计费与运营监管。涵盖的功能包括费用统计、费用概览、部门账单、账单明细、成本优化建议、配额管理等服务
702			云开通服务	通用	标准版	云开通服务标准版	套/年	496,716.00	基于 x86、XC 等多异构云平台，提供多个云平台的统一纳管，实现多云场景下服务产品的服务目录管理，支持用户通过流程审批方式或静默方式实现云资源的开通，能够基于组织机构、产品线实现审批流程的自定义，同时对客户使用资源的资源量与资源利用率进行统计分析，涵盖的功能包括云环境管理、服务目录管理、自助服务、流程配置管理、资源统计报表
703				通用	增强版	云开通服务增强版	套/年	701,493.00	基于 x86、XC 等多异构云平台，提供多个云平台的统一纳管，实现多云场景下服务产品的服务目录管理，支持用户通过流程审批方式或静默方式实现云资源的开通，能够基于组织机构、产品线实现审批流程的自定义，同时对客户使用资源的资源量与资源利用率进行统计分析。支持对 paas 层的纳管对接服务，可实现 paas 层产品的纳管与管理。

704			云态势感知服务	通用	标准版	云态势大屏标准版	屏/年	213,219.00	<p>云态势感知服务可针对管理侧、租户侧、行业侧和专业领域不同业务需求进行可视化展示数据，其中包含运营态势、运维态势、监控态势、多云监管、应用监管、值班调度、告警板等可视化服务。不仅支持以运营、运维、以及综合态势的方面展示平台资源以及业务数据。而且还支持基于业务场景提供整体态势感知、指挥决策与应急演练的数据可视化服务，能够及时展示异常事件，调度人员物资，提升精细化管理能力，持续优化服务水平。</p> <p>(注：每个 url 下的大屏算一屏，若跳转到其他大屏，则费用另算；屏内弹窗不算费用)</p>
705				通用	增强版	云态势大屏增强版	屏/年	283,582.00	<p>提供可视化编排与配置能力的平台型应用。可支持接入多个数据源和多种查询数据方式，并以组件的粒度进行配置可视化应用，方便用户通过云态势感知服务产品灵活的可视化开发能力与灵活的扩展能力，满足不同类型的需求。</p>
706			云采控服务	通用	标准版	产品类	类/年	65,672.00	<p>云采控服务产品为用户打造了全方位、高效的 IT 资源一站式配置与管理解决方案。涵盖采集插件管理、采集器管理、采集任务管理等功能。它提供了众多预设的采集模板，覆盖广泛的采集场景，并持续更新扩展。其可支持基于协议和 API 的采集方法，实现对服务器、存储、网络设备及物联网等基础设施的细致数据采集，并且具备数据收集、清洗、转换和发送等功能，以满足各类业务要求。云采控产品兼容性卓越，支持包括 Linux、Windows、AIX、MacOS 以及国产麒麟 OS 等多种操作系统，并能与多厂商的嵌入式、网络及网络等设备无缝集成，确保用户顺畅地完</p>



									成数据采集与管
707						平台类	平台/个	597,015.00	通过 API 方式对云平台进行对接和采集数据，可针对云服务器、云硬盘、云负载均衡器、云物理主机及对象存储等云基础设施组件进行高效对接。云采控服务能够获取云平台中各类设备的实时性能数据，如 CPU 使用率、内存占用量、磁盘 IO 以及网络流量等关键指标。云采控服务可对采集的数据进行解析处理，并以规范的数据格式提供给消费端进行进一步的分析和展示。这有助于用户了解云平台的资源配置，以便提高运营效率。
708			通用	增强版	产品类	类/年		77,617.00	包含标准版的全部服务功能，增加统一调度和管控采集任务服务，涵盖节点管理、自动发现、Agent 管理、熔断管理等功能。它提供统一的管控 Agent 作为“大脑”和“中枢”对所有 Agent 和采集任务进行集中管控。不仅支持 Console 端通过远程或 API 方式发送采集指令和配置文件，经计算处理后，将采集数据发送至 Kafka 以供消费端使用。可以支持利用远程自动发现插件，自动识别并展示同一网段内的设备和应用信息，用户可选择性保存到 CMDB。同时，针对管控和采集任务对资源使用超出阈值时，自动启动熔断机制，保护主机，防止资源过度消耗导致系统瘫



									疾。
709	云终端 服务	云终端	Intel	标准型	8核 16GiB	台/年	9,200.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.1GHz、系统盘默认 504GB	
710					2核 2GiB	台/年	2,900.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.1GHz、系统盘默认 500GB	
711					2核 4GiB	台/年	4,950.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.1GHz、系统盘默认 501GB	
712					4核 8GiB	台/年	7,375.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.1GHz、系统盘默认 502GB	
713					4核 16GiB	台/年	10,625.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.1GHz、系统盘默认 503GB	
714			飞腾	标准型	2核 2GiB	台/年	3,300.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 500GB	
715					2核 4GiB	台/年	5,125.00	1、场景适用于大规模办公场景	



									2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 501GB
716					4 核 8GiB	台/年	8,700.00		1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 502GB
717					4 核 16GiB	台/年	19,000.00		1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 503GB
718					8 核 16GiB	台/年	15,860.00		1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 504GB
719				海光	标准型	2 核 2GiB	台/年	3,200.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 500GB
720						2 核 4GiB	台/年	4,750.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 501GB
721						4 核 8GiB	台/年	10,625.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 502GB
722						4 核 16GiB	台/年	17,500.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 503GB
723						8 核 16GiB	台/年	19,750.00	1、场景适用于大规模办公场景 2、CPU 主频≥2.0GHz、系统盘默认 504GB

724	智能感知服务	视频感知服务	Intel	标准版	X86_标准版	套/年	3,400,000.00	提供概览, 视频接入, 包含平台国标 28181, 设备国标 28181, SDK 接入, 标准媒体流接入, 级联管理, 组织管理, 视频处理, 媒体流转, 视频存储, 电子地图, 事件管理, 权限管理, 系统设置等功能。同时支持国标共享, 开放 api 对接支撑。支持 10 万设备接入, 1000 路并发转发和存储。	
725			Intel	高级版	x86_高级版	套/年	6,500,000.00	在标准版的基础上, 增加视频智能解析功能, 算法智能调度功能, 支持算法仓库。目前支持算法有, RL 识别, 行人, 机动车, 非机动车结构化检测, 漂浮物检测, 烟火检测, 电动车入户检测, 工装穿戴, 消防通道占用, 车辆违章停车, 岗位在岗检测, 人群密度估计, 人员倒地检测, 垃圾满溢检测。可同时支持 100 路解析。	
726			物联网服务	Intel	标准版	X86_标准版	套/年	300,000.00	提供概览、项目管理、产品管理、设备管理、设备接入、指令下发、事件管理、规则引擎、安全认证等功能。实现设备与平台的安全双向数据通道、数据过滤、数据转发。支持 20 万个设备接入能力、设备消息并发 2000 条/秒能力
727				Intel	增强版	X86_增强版	套/年	420,000.00	在标准版基础上, 增加 coap 协议接入, 移动、电信 NB-IOT 设备接入, 支持一型一密, 支持动态注册, 支持基于项目纬度的数据迁移, 支持数据解析, 增加告警中心、数据存储、在线调试、设备模拟器、资源管理、固件升级、电子地图、应用接入等功能
728			融媒体制作服	融媒体制作云服务	通用	标准版	通用_标准版	用户/年	7,250.00



729		务		通用	增强版	通用_增强版	用户/年	12,800.00	为政府、广播电视和传媒网络公司提供云端视频剪辑、在线审片、快捷制作、视频转码等工具服务，并提供海量版权媒资库，同时平台提供供需对接服务。
730	互联网 数据中 心服务	云托管	通用	标准版	10A	个/年	198,368.83	提供机柜服务，机柜实际使用电流不超过 10A，并对托管设备提供基础网络配置及故障排查、硬件巡检服务、7x24 值守	
731					16A	个 /年	317,390.13	提供机柜服务，机柜实际使用电流不超过 16A，并对托管设备提供基础网络配置及故障排查、硬件巡检服务、7x24 值守	
732					5KW	个/年	375,710.16	提供机柜服务，机柜实际使用负载 5KW，并对托管设备提供基础网络配置及故障排查、硬件巡检服务、7x24 值守	
733					1U	U /年	22,670.72	按照 U 数提供托管服务，并对托管设备提供基础网络配置及故障排查、硬件巡检服务、7x24 值守	
734					IDC 出口	通用	标准版	出口带宽	Mb/年
735		公网 IP	个/年	据实结算				公共互联网带宽 IP 地址，根据客户需求提供	
736		IDC 专线	通用	标准版	传输带宽	Mb/年	据实结算	PTN 或 MSTP 等形式的点对点传输专线，可根据客户需求进行定制化组网	
737					裸光纤	公里/年	据实结算	2 芯裸光纤形式的点对点传输专线，可根据客户需求进行定制化组网	
738		IDC 关键 设施服 务	云模块	通用	定制版	微模块	套/年	据实结算	为客户提供暖通（列间空调等）、配电（UPS 电池等）、机柜（标准机柜等）、管理（设施监控、资产管理、容量管理、3D 可视化、AI 节能）四个系统的核心预 制化模块产品

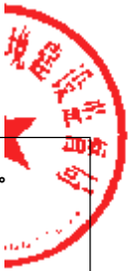


739	软件	本地云平台	企业级云平台	通用	基础版	云基础平台	节点授权 /年	50,000.00	云基础平台是部署于云中心、面对大众的实例主机虚拟化平台软件。实现了云数据中心底层计算、存储、网络等资源的统一调度管理，实现业务的动态变更，资源的智能管理和服务的自动化交付，通过对大规模硬件资源的有效监控、灵活的调度策略，确保用户数据的安全、可靠，实现资源的动态流转与伸缩，在提高整个数据中心资源利用率的同时，提升 IT 资产价值和提高 IT 运营维护效率，降低数据中心的维护成本。
740						云管理平台	套授权	3,500.00	浪潮云在具体行政区划中部署的云服务统一管理控制台，集平台运营、运维监控和运营分析功能为一体，提供用户账号管理、产品管理、资源管理、配额管理等能力。
741						弹性计算服务	节点授权	65,000.00	1.云服务器依托浪潮云中心 IaaS 平台，通过虚拟化技术整合了传统意义上的 IT 应用三大核心要素:计算、存储、网络，面向用户提供的基础设施服务。实现快速灵活、弹性伸缩的服务器资源、存储资源及网络资源的交付。 2.GPU 云服务器是浪潮云基于成熟的云计算技术推出的专享高性能 GPU 卡的云服务器产品，具有大幅提升图形处理能力和 AI 算力，并具备弹性、低成本、易于使用等特性，能够有效提升人工智能、图形处理、科学计算等领域的计算处理能力。
742						分布式块存储 (SATA)	TB 授权	2,000.00	普通云硬盘采用磁介质作为存储介质，利用分布式三副本机制实现高可靠的数据存储，为云服务器提供高可用、弹性的数据块级随机存储，适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景，像使用传统服务器硬盘一样，可以对挂载到云服务器上的云硬盘做格式化、创建文件系统等操作，并对数据持久化存储。为避免数据的单



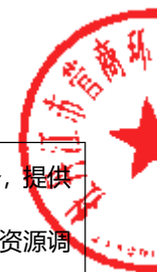
									点故障风险，会在可用区内以多副本冗余方式存储。
743						分布式块存储 (SSD/SAS)	TB 授权	4,000.00	高效云硬盘适用于高性能、读写密集型应用场景，为云服务器提供高可用、弹性、高性能、低时延的数据块级随机存储。像使用传统服务器硬盘一样，可以对挂载到云服务器上的云硬盘做格式化、创建文件系统等操作，并对数据持久化存储。为避免数据的单点故障风险，会在可用区内以多副本冗余方式存储。
744						软件定义网络	节点授权	28,500.00	<p>1.虚拟私有网络是用户基于浪潮云构建的云上虚拟网络环境，为用户提供安全隔离的私有资源部署平台，用户可自行规划 IP 地址范围及网段，配置路由表、子网、弹性网卡、安全组等，实现对私有网络的全方位管理。</p> <p>2.负载均衡支持对多台云服务器间实现业务系统流量的自动分配服务。它可以扩展整个系统的处理能力并提供应用程序容错的能力，消除由于单台云服务器的故障对系统的影响，从而提升整个系统服务的可用性。</p> <p>3.弹性 IP 是可以独立开通和持有的公网 IP 地址资源，可以动态的与云服务器或负载均衡绑定，使其与互联网相连接。绑定和解绑弹性 IP 时无需停机，从而实现业务更好的灵活性。云服务器的每个网卡和负载均衡实例都可以绑定一个弹性 IP，并可按需动态解绑。</p>

									4.共享带宽支持多个弹性 IP 共享一条带宽资源，提供区域级别的带宽共享和复用能力，提高带宽利用率，从而帮助客户降低带宽使用成本。弹性 IP 加入或者移出共享带宽时，这个 IP 所绑定的云服务业务不会中断。
745			通用	高级版	ICP 云平台节点授权(3 年)	节点授权 /3 年	90,000.00		提供基于云平台的基础云服务产品 (云服务器、云硬盘、对象存储、虚拟私有网络、负载均衡、容器服务等)、提供基础云管理功能 (ICP Manager) ， 涉及其他第三方软件授权或产品服务需另外计费。1 个授权可管理 1 个物理节点。
746					ICP 云平台节点授权	节点授权 /年	30,000.00		提供基于云平台的基础云服务产品 (云服务器、云硬盘、对象存储、虚拟私有网络、负载均衡、容器服务等)、提供基础云管理功能 (ICP Manager) ， 涉及其他第三方软件授权或产品服务需另外计费。1 个授权可管理 1 个物理节点。
747					ICP 质保服务	套/年	15%		可选服务，提供 1 年 5 × 8 小时远程技术支持，形式仅限于电话、邮件、网络远程支持；软件补丁升级授权（软件产品升级需另行购买产品现场技术服务）。
748			通用	标准版	ICP 专家现场技术保障服务	人天	10,000.00		可选服务，服务提供原厂技术专家主要是针对客户及项目的实际情况进行云平台架构高级咨询以及技术保障服务，涵盖平台的整体架构设计、重大事件保障等，服务



								按照人天形式收费，具体人天数需要根据咨询问题复杂度做专项评估。	
749					ICP 现场技术服务	人天	7,000.00	可选服务，购买此服务的产品需在质保期内，软件出保后先购买质保服务后再购买现场技术服务，服务内容包括： 1、云平台健康检查； 2、提供升级补丁； 3、现场售后技术支持； 4、现场扩容服务。	
750					ICP 适配开发服务	人天	7,000.00	可选服务，服务提供基于云平台进行密评定制开发或利用旧硬件适配服务，按照人天形式收费，具体人天数需要根据开发及利旧适配复杂度做专项评估，不包含现场费用。	
751				通用	增量包	裸金属-增值包	节点授权	17,000.00	云物理主机采用高规格硬件与 I/O 设备的专属物理主机，提供高性能、安全隔离的物理服务器集群，满足核心应用对高性能及稳定性的需求，同时可以和其他云产品灵活结合使用，可以通过云物理主机控制台实现云物理主机的创建、管理、配置、删除等操作。
752						分布式对象存储-增值包	TB 授权	800.00	提供对象存储，支持对文件高并发访问，有效降低海量文件的存储成本，提升终端用户访问体验。

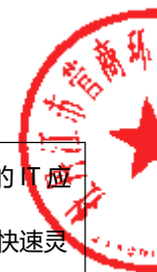
753					容器服务-增值包	vCPU 授权	2,000.00	集高可用、高安全防护、可扩展、易使用为一体的容器化应用集群托管服务，提供容器集群、容器应用及服务的全生命周期管理能力，具备自动化部署、弹性资源调度、多策略发布、智能伸缩、服务治理、安全防护、可视化控制台等功能。	
754					软件开发服务-增值包	套授权	600,000.00	面向开发者提供 DevOps 全链路工具集，实现从“开发->测试->发布->运维”全流程的研发工具支撑和一站式服务。提供需求管理、代码托管、代码扫描、持续集成、持续部署、制品管理、凭据管理服务，单节点最大支持 5 条流水线并行。	
755					集中式存储-增值包	TB 授权	600.00	基于集中式存储架构，为云服务器实例提供高效可靠的存储能力，支持多台云服务器并发访问，提供数据块级别的持久化存储，可以挂载到同一可用区中任何运行中的云服务器实例上。	
756				XC 通用	基础版	分布式块存储 (XC 版)(SSD/SAS)	TB 授权	4,000.00	高效云硬盘适用于高性能、读写密集型应用场景，为云服务器提供高可用、弹性、高性能、低时延的数据块级随机存储。像使用传统服务器硬盘一样，可以对挂载到云服务器上的云硬盘做格式化、创建文件系统等操作，并对数据持久化存储。为避免数据的单点故障风险，会在可用区内以多副本冗余方式存储。





757						软件定义网络 (XC 版)	节点授权	28,500.00	<p>1.虚拟私有网络是用户基于浪潮云构建的云上虚拟网络环境,为用户提供安全隔离的私有资源部署平台,用户可自行规划 IP 地址范围及网段,配置路由表、子网、弹性网卡、安全组等,实现对私有网络的全方位管理。</p> <p>2.负载均衡支持对多台云服务器间实现业务系统流量的自动分配服务。它可以扩展整个系统的处理能力并提供应用程序容错的能力,消除由于单台云服务器的故障对整个系统的影响,从而提升整个系统服务的可用性。</p> <p>3.弹性 IP 是可以独立开通和持有的公网 IP 地址资源,可以动态的与云服务器或负载均衡绑定,使其与互联网相连接。绑定和解绑弹性 IP 时无需停机,从而实现业务更好的灵活性。云服务器的每个网卡和负载均衡实例都可以绑定一个弹性 IP,并可按需动态解绑。</p> <p>4.共享带宽支持多个弹性 IP 共享一条带宽资源,提供区域级别的带宽共享和复用能力,提高带宽利用率,从而帮助客户降低带宽使用成本。弹性 IP 加入或者移出共享带宽时,这个 IP 所绑定的云服务业务不会中断。</p>
758						云管理平台 (XC 版)	套授权	3,500.00	<p>浪潮云在具体行政区划中部署的云服务统一管理控制台,集平台运营、运维监控和运营分析功能为一体,提供用户账号管理、产品管理、资源管理、配额管理等能力。</p>

759						弹性计算服务 (XC 版)	节点授权	65,000.00	<p>1.云服务器依托浪潮云中心 IaaS 平台,通过虚拟化技术整合了传统意义上的 IT 应用三大核心要素:计算、存储、网络,面向用户提供的基础设施服务。实现快速灵活、弹性伸缩的服务器资源、存储资源及网络资源的交付。</p> <p>2.GPU 云服务器是浪潮云基于成熟的云计算技术推出的专享高性能 GPU 卡的云服务器产品,具有大幅提升图形处理能力和 AI 算力,并具备弹性、低成本、易于使用等特性,能够有效提升人工智能、图形处理、科学计算等领域的计算处理能力。</p>
760						云基础平台 (XC 版)	节点授权 /年	50,000.00	<p>云基础平台是部署于云中心、面对大众的实例主机虚拟化平台软件。实现了云数据中心底层计算、存储、网络等资源的统一调度管理,实现业务的动态变更,资源的智能管理和服务的自动化交付,通过对大规模硬件资源的有效监控、灵活的调度策略,确保用户数据的安全、可靠,实现资源的动态流转与伸缩,在提高整个数据中心资源利用率的同时,提升 IT 资产价值和提高 IT 运营维护效率,降低数据中心的维护成本。</p>
761						分布式块存储 (XC 版)(SATA)	TB 授权	2,000.00	<p>普通云硬盘采用磁介质作为存储介质,利用分布式三副本机制实现高可靠的数据存储,为云服务器提供高可用、弹性的数据块级随机存储,适用于数据不经常访问的低 I/O 负载的业务场景,像使用传统服务器硬盘一样,可以对挂载到云服务器上的云硬盘做格式化、创建文件系统等操作,并对数据持久化存储。为避免数据的单点故障风险,会在可用区内以多副本冗余方式存储。</p>





762				XC 通用	高级版	ICP 云平台节点授权	节点授权/年	30,000.00	提供基于云平台的基础云服务产品(云服务器、云硬盘、对象存储、虚拟私有网络、负载均衡、容器服务等)、提供基础云管理功能(ICP Manager), 涉及其他第三方软件授权或产品服务需另外计费。1 个授权可管理 1 个物理节点。
763			ICP 云平台节点授权(3 年)			节点授权/3 年	90,000.00	提供基于云平台的基础云服务产品(云服务器、云硬盘、对象存储、虚拟私有网络、负载均衡、容器服务等)、提供基础云管理功能(ICP Manager), 涉及其他第三方软件授权或产品服务需另外计费。1 个授权可管理 1 个物理节点。	
764				XC 通用	标准版	ICP 适配开发服务(XC 版)	人天	7,000.00	可选服务, 服务提供基于云平台进行密评定制开发或利用旧硬件适配服务, 按照人天形式收费, 具体人天数需要根据开发及利旧适配复杂度做专项评估, 不包含现场费用。
765			ICP 专家现场技术保障服务(XC 版)			人天	10,000.00	可选服务, 服务提供原厂技术专家主要是针对客户及项目的实际情况进行云平台架构高级咨询以及技术保障服务, 涵盖平台的整体架构设计、重大事件保障等, 服务按照人天形式收费, 具体人天数需要根据咨询问题复杂度做专项评估。	
766			ICP 质保服务(XC 版)			套/年	15%	可选服务, 提供 1 年 5 × 8 小时远程技术支持, 形式仅限于电话、邮件、网络远程支持; 软件补丁升级授权(软件产品升级需另行购买产品现场技术服务)。	
767			ICP 现场技术服务(XC 版)			人天	7,000.00	可选服务, 购买此服务的产品需在质保期内, 软件出保后先购买质保服务后再购买现场技术服务, 服务内容包括: 1、云平台健康检查; 2、提供升级补丁;	



									<p>3、现场售后技术支持;</p> <p>4、现场扩容服务 (备注: 需根据节点数评估需要购买的人天数) 。</p>
768				XC 通用	增量包	容器服务-增值包(XC 版)	vCPU 授权	2,000.00	集高可用、高安全防护、可扩展、易使用为一体的容器化应用集群托管服务, 提供容器集群、容器应用及服务的全生命周期管理能力, 具备自动化部署、弹性资源调度、多策略发布、智能伸缩、服务治理、安全防护、可视化控制台等功能。
769			软件开发服务-增值包(XC 版)			套授权	600,000.00	面向开发者提供 DevOps 全链路工具集, 实现从“开发->测试->发布->运维”全流程的研发工具支撑和一站式服务。提供需求管理、代码托管、代码扫描、持续集成、持续部署、制品管理、凭据管理服务, 单节点最大支持 5 条流水线并行。	
770			分布式对象存储-增值包(XC 版)			TB 授权	800.00	对象存储为客户应用提供非结构化文件存储的服务。相对于传统硬盘存储, 对象存储具有存储无上限、支持高并发访问、成本更低等优势。解决业务架构的文件存储问题, 有效降低海量文件的存储成本, 支持热点数据的高并发访问, 提升终端用户访问体验。	
771			裸金属-增值包(XC 版)			节点授权	17,000.00	云物理主机采用高规格硬件与 I/O 设备的专属物理主机, 提供高性能、无虚拟化、安全隔离的物理服务器集群, 满足核心应用对高性能及稳定性的需求, 同时可以和其他云产品灵活结合使用, 使用该服务客户只需根据业务特性确定硬件配置和数量, 获取物理服务器的时间将被缩短至数小时。客户可以通过云物理主机控制台实	



									现云物理主机的创建、管理、配置、删除等操作。
772						集中式存储-增值包(XC版)	TB 授权	600.00	共享云硬盘基于 FC-SAN 的集中式存储架构，为云服务器实例提供高效可靠的存储能力，它是一种高可用、高可靠、高性能、可定制化的块存储设备，能支持多台云服务器并发访问的共享盘，提供数据块级别的持久化存储，可以挂载到同一可用区中任何运行中的云服务器实例上，通常用作需要频繁访问和细粒度更新的数据（如数据库）的主存储设备。
773		浪潮云超融合系统	浪潮云超融合系统			超融合系统续保服务	套/年	15%	包含服务内容： 1、提供 7*24 小时电话支持、邮件等技术支持服务 2、软件迭代补丁和安全修复补丁免费升级 3、重大问题故障浪潮研发专家远程技术支持（不含现场技术支持服务）
774						专家现场技术保障服务	人天	10,000.00	可选服务，服务提供原厂技术专家主要是针对客户及项目的实际情况进行云平台架构高级咨询以及技术保障服务，涵盖平台的整体架构设计、重大事件保障等，服务按照人天形式收费，具体人天数需要根据咨询问题复杂度做专项评估

775				超融合系统现场技术服务	人天	7,000.00	<p>购买的前提是产品在维保周期内，软件出保后先购买续保再购买现场技术服务，包含服务内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、云平台健康检查； 2、提供升级补丁； 3、现场售后技术支持； 4、重大事件浪潮专家现场技术保障； 5、现场扩容服务（备注：需根据节点数评估需要购买的人天数）
776				超融合系统单节点安装实施服务	节点	600.00	<p>当实施规模超过 10 节点时，需要购买此服务，此服务包含 1 节点的专业安装服务。购买数量以节点数总规模进行换算。</p>
777		通用	超融合	超融合_基础版	节点授权	62,500.00	<ol style="list-style-type: none"> 1.计算虚拟化：提供虚拟机全生命周期管理能力（创建、删除、开关机、挂起与恢复、重启、关闭、关闭电源、克隆、迁移、备份、模板导出、快照、标签管理等功能，并支持批量操作）；聚合组、故障迁移、热迁移、热扩容、弹性伸缩等能力； 2.存储虚拟化：提供分布式块存储，支持全闪和混闪；支持群内存储迁移（本地存储、FC-SAN、IP-SAN 等）；支持无缝扩展存储资源；支持存储精简置备； 3.网络虚拟化：分布式虚拟机网络提供 DHCP 服务；支持安全策略，包括进站、出站策略；支持 IPV4 和 IPV6；支持支持网卡故障切换以及负载均衡； 4.云平台管理：提供资源管理、监报告警、自动巡检、大屏监控、OpenAPI 等运





							维能力。 (含三年软件质保服务) 备注：超融合系统基础包，2节点起配，必选
778			超融合-云原生 (增值包)	节点授权	54,000.00		增值包功能： 1.容器集群管理：支持 k8s 集群自动化部署、集群导入、集群概览、集群事件管理、 集群日志管理等功能； 2.集群节点管理：添加节点、移除节点、节点元数据管理、节点 POD 调度管理等 功能； 3.命名空间管理：可创建、删除、修改命名空间，为命名空间配置各种配额； 4.工作负载管理：支持部署有状态副本集、守护进程集、任务、定时任务、容器组 等多种工作负载； 5.容器网络管理：支持创建 service、Ingress、IP 地址池等多种网络资源； 6.容器镜像管理：支持存储卷的全生命周期管理功能；

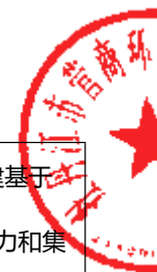


								<p>7.应用管理：支持多集群应用管理、应用展示、应用创建、应用状态控制、应用清理、应用配额管理、应用自定义监控等应用管理功能；</p> <p>8.云原生安全：支持安全基线扫描、安全漏洞扫描等功能；</p> <p>9.DevOps：提供镜像管理、应用制作和组建管理、环境构建、代码仓库管理、持续集成、持续部署以及集成及部署触发管理等能力。</p> <p>(含三年软件质保服务)</p>
779			通用	必选包	容器基础平台	套	600,000.00	提供企业级容器管理能力，包含云原生操作系统、容器引擎、容器镜像、容器虚拟机及容器集群运维管理等服务，支撑 Kubernetes 集群的快速搭建和高效管理，支持 X86/ARM/MIPS 等异构基础设施，可在第三方 IaaS 上快速交付，满足企业级应用逐步向容器化、微服务化过渡的广泛需求。（含三年软件质保服务）
780	云启操作系统	云启操作系统	通用	标准版	通用_标准版	套	8,500.00	可单独售卖，提供三年质保，包括远程售后技术支持服务和产品咨询。
781	数据库软件	SQL Server	Intel	标准版	Intel_标准版	套/买断	123,500.00	SQL Server 标准版授权，提供激活、安装服务；1 套可支持 4C 使用；一次性买断授权。



782			Intel	高级版	Intel_高级版	套/买断	457,040.00	SQL Server 企业版授权, 提供激活、安装服务; 1套可支持 4C 使用; 一次性买断授权。
783		瀚高数据库	通用	安全版	通用_安全版	套/年	41,200.00	提供瀚高数据库安全版 V4 的安装、激活服务
784		神通数据库	通用	标准版	通用_标准版	套/年	52,900.00	提供神通数据库标准版 V7.0 的安装、激活服务
785		达梦数据库	通用	标准版	通用_标准版	套/年	42,300.00	提供达梦数据库标准版 V7.6 标准版的安装、激活服务
786	通用		企业版	通用_企业版	套/年	54,900.00	提供达梦数据库 V7.6 企业版的安装、激活服务	
787		金仓数据库	通用	企业版	通用_企业版	套/年	53,000.00	提供金仓数据库企业版 V8 的安装、激活服务
788		优炫数据库	通用	标准版	通用_标准版	套/年	45,300.00	提供优炫数据库标准版 V2.1 的安装、激活服务
789		南通数据库	通用	企业版	通用_企业版	套/年	53,000.00	提供南大通用数据库企业版 V8.7 安装、激活服务

790	大数据	云湖大数据平台	Intel	标准版	Intel_标准版	套/年	1,392,000.00	<p>为用户提供一站式大数据集群平台产品软件授权，帮助政企客户快速构建基于Hadoop生态体系的海量数据存储与计算系统，标准版服务提供的集群能力和集群规模如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供大数据组件管理、资源管理、多租户管理等基础服务功能 2、提供 HDFS、YARN、MapReduce、HBase、Hive、Spark、Zookeeper、Sqoop、TEZ、Kafka、Hudi、Knox、PIG、Flink、Impala、Flume、Kylin、Presto、Alluxio、ClickHouse 等大数据组件 3、提供支持行列存储的 PB 级分布式数据仓库 4、标准版平台提供 6 个大数据节点软件授权
791					扩展节点	节点/年	230,400.00	<p>通过购买多个扩展节点，为标准版平台构建更大规模大数据集群。不单独售卖，需与标准版平台一起使用</p>
792			XC 通用	标准版	XC 通用_标准版	套/年	1,392,000.00	<p>为用户提供一站式大数据集群平台产品软件授权，适配海光、飞腾、鲲鹏等主流国产 CPU，银河麒麟、中科方德等主流国产操作系统，帮助政企客户快速构建基于Hadoop生态体系的海量数据存储与计算系统，标准版服务提供的集群能力和集群规模如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供大数据组件管理、资源管理、多租户管理等基础服务功能 2、提供 HDFS、YARN、MapReduce、HBase、Hive、Spark、Zookeeper、Sqoop、TEZ、Kafka、Hudi、Knox、PIG、Flink、Impala、Flume、Kylin、





									<p>Presto、Alluxio、ClickHouse 等大数据组件</p> <p>3、提供支持行列存储的 PB 级分布式数据仓库</p> <p>4、标准版平台提供 6 个大数据节点软件授权</p>	
793						扩展节点	节点/年	230,400.00	通过购买多个扩展节点，为标准版平台构建更大规模大数据集群。不单独售卖,需与标准版平台一起使用	
794		区块链	区块链平台	Intel	标准版	Intel_标准版	套/买断	6,144,000.00	为用户提供自主可控的企业级区块链平台产品，标准版包含区块链基础平台、区块链网络管理、区块链应用支撑服务、集成管理服务等功能。标准版平台提供 5 个区块链节点软件授权	
795							扩展节点	节点/买断	57,600.00	通过购买多个扩展节点，为标准版平台构建更大规模区块链平台。不单独售卖,需与标准版平台一起使用
796					XC 通用	标准版	XC 通用_标准版	套/买断	6,144,000.00	为用户提供自主可控的企业级区块链平台产品，适配海光、飞腾、鲲鹏等主流国产 CPU，银河麒麟、中科方德等主流国产操作系统，标准版包含区块链基础平台、区块链网络管理、区块链应用支撑服务、集成管理服务等功能。标准版平台提供 5 个区块链节点软件授权

797					扩展节点	节点/买断	57,600.00	通过购买多个扩展节点, 为标准版平台构建更大规模区块链平台。不单独售卖, 需与标准版平台一起使用	
798		区块链引擎服务	Intel	基础版	联盟-基础版	套/买断	330,283.00	浪潮区块链引擎服务提供区块链基础设施服务, 提供 Hyperledger Fabric 区块链网络。 产品功能: 联盟管理、成员管理、通道管理、节点管理、链码管理、链码模板、用户管理等。 需求资源清单: 4 台虚拟机 (配置: 4C 8G 系统盘 40G 数据盘 200G)	
799						成员-基础版	套/买断	68,904.00	浪潮区块链引擎服务提供区块链成员服务, 对接 Hyperledger Fabric 区块链网络。 产品功能: 成员管理、通道管理等。 需求资源清单: 1 台虚拟机 (配置: 4C 8G 系统盘 40G 数据盘 200G)
800						Intel	企业版	联盟-企业版	套/买断





801					成员-企业版	套/买断	111,584.00	浪潮区块链引擎服务提供区块链成员服务,对接 Hyperledger Fabric 区块链网络。 产品功能: 成员管理、通道管理等。 需求资源清单: 1 台虚机 (配置: 8C 16G 系统盘 40G 数据盘 500G)
802			Intel	高级版	联盟-旗舰版	套/买断	805,391.00	浪潮区块链引擎服务提供区块链基础设施服务, 提供 Hyperledger Fabric 区块链网络。 产品功能: 联盟管理、成员管理、通道管理、节点管理、链码管理、链码模板、用户管理等。 需求资源清单: 4 台虚机 (配置: 16C 32G 系统盘 40G 数据盘 1T)
803					成员-旗舰版	套/买断	225,848.00	浪潮区块链引擎服务提供区块链成员服务,对接 Hyperledger Fabric 区块链网络。 产品功能: 成员管理、通道管理等。 需求资源清单: 1 台虚机 (配置: 16C 32G 系统盘 40G 数据盘 1T)
804		自主区块链服务	Intel	联盟链	联盟-1 个成员	套/买断	250,336.00	浪潮区块链服务以自主研发区块链内核为底座,是面向企业及开发者提供的区块链技术服务平台。 产品功能包括: 服务管理、成员管理、通道管理、智能合约、合约模板、用户管理等功能



									需求资源清单： 4 台虚机（配置：8C 16G 系统盘 40G 数据盘 500G）
805						联盟-2 个成员	套/买断	347,920.00	浪潮区块链服务以自主研发区块链内核为底座,是面向企业及开发者提供的区块链技术服务平台。 产品功能包括：服务管理、成员管理、通道管理、智能合约、合约模板、用户管理等功能 包含硬件，资源清单： 5 台虚机（配置：8C 16G 系统盘 40G 数据盘 500G）
806			Intel	联盟链成员	非联盟-1 个成员		套/买断	97,584.00	浪潮区块链服务以自主研发区块链内核为底座,是面向企业及开发者提供的区块链技术服务平台。 产品功能包括：成员管理、通道管理等功能 需求资源清单：： 1 台虚机（配置：8C 16G 系统盘 40G 数据盘 500G）
807		数据治理	数据治理平台	通用	标准版	基础平台	套/年	8,800,000.00	基础平台包含数据集成、数据标准、元数据管理、数据质量、数据开发、数据建模、数据标签、数据服务、管理中心等功能模块



808					扩展节点	节点/年	200,000.00	通过购买多个扩展节点，支持更多的数据集成、数据开发作业的集成能力，不单独售卖，需要和基础平台一起使用
809			通用	增强版	数据实施	人天	7,680.00	数据开发、数据标准、数据建模、数据质量检测、数据清洗融合、资源管理、数据打标签、数据服务开发等一站式数据治理实施服务能力及人工实施服务
810			通用	增强版	增强组件_数据科学	套	6,760,000.00	数据科学模块包含数据预处理、特征工程、学习模型构建、离线预测、在线预测等数据科学、分析能力
811		增强组件_主数据管理			套	3,120,000.00	主数据管理模块包含灵活的主数据编码规则、全生命周期主数据管理、主数据接入与分发接口等功能	
812		增强组件_数据标签			套	2,860,000.00	数据标签模块包含数据标签的加工生产，用户画像及画像分析，标签对外服务，标签分群管理等多种功能	
813		增强组件_数据指标			套	1,560,000.00	数据指标模块包含一套完整的指标体系，并建立统一的指标管理中心，提供指标管理、指标标准定义管理、模型管理等主要功能	
814	数据汇聚	数据填报系统			通用	标准版	通用_标准版	套/年

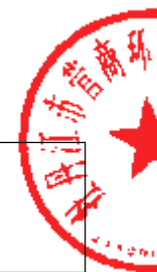


								0	助力用户脱离“表山单海”。
815		数据交换系统	通用	标准版	通用_标准版	套/年		1,600,000.00	默认包含 60 个节点，提供库表、文件资源的数据交换服务，在保证高性能、高容量、安全可靠数据传输的同时，提供可视化监控及三方对账管理机制
816		数据订阅系统	通用	标准版	基础平台	套/年		1,200,000.00	默认包含 10 个数据采集节点，提供 Mysql、Oracle 等数据库实时采集交换能力，通过 CDC 方式，实时读取数据，并完成秒级、分钟级数据交换
817	扩展节点				节点/授权		40,000.00	实时交换数据采集节点，不支持单独售卖	
818	政务数据	一体化政务大数据平台	通用	标准版	通用_标准版	套/年		40,420,000.00	提供数据共享平台、数据开放平台、数据治理平台、AI 能力广场、机器学习平台、数据标注、智能对话、数据可视化、云集物联感知平台、视频感知平台、数据资源库管理、数据资产看板、用户工作台、数据安全治理中心相关内容
819	数据开放	数据开放平台	通用	标准版	通用_标准版	套/年		4,600,000.00	提供外部数据接入、开放目录管理、供需大厅、开放资源管理、开放网站运行管理、开放数据授权、数据开放门户、统一认证等功能模块
820	数据共享	数据共享平台	通用	标准版	通用_标准版	套/年		10,100,000.00	面向政府部门提供政务数据资源的采集汇聚、管理整合、共享利用。包括数据目录、数据资源、融合服务、数据授权、供需对接、数据共享门户、运营管理、数据交换、



								00	统一认证等子系统模块
821	可信数据空间	可信数据空间平台	通用	标准版	通用_标准版	套/授权	6,000,000.00		提供隐秘数据存储的底层支撑能力; 提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数据的精准授权使用管控能力; 提供多种存储及传输的加密方式
822					通用_企业版	套/授权	16,000,000.00	提供本体建模、隐秘数据存储的底层支撑能力; 提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数据的精准授权使用管控能力; 提供多种存储及传输的加密方式; 提供多种技术路线可信组件集成能力; 提供多种技术路线可信组件流通官网编排与执行能力; 提供函数计算控制器、数据沙箱控制器等自有可信技术组件; 提供日志服务、API 网关服务	
823					通用_旗舰版	套/授权	30,000,000.00	提供本体建模能力, 提供本地或远端本隐秘数据存储的底层支撑能力; 提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数据的精准授权使用管控能力; 提供多种存储及传输的加密方式; 提供多种技术路线可信组件集成能力; 提供多种技术路线可信组件流通官网编排与执行能力; 提供函数计算控制器、数据沙箱控制器等自有可信技术组件; 提供认证集成第三方隐私计算等可信技术组件的能力; 提供敏感数据发现服务、脱敏脱密服务、数据抽样服务等数据安全服务能力; 提供智能标签、日志服务、API 网关增强服务	
824				通用	订阅版	订阅_标准版	套/年		提供隐秘数据存储的底层支撑能力; 提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数

								2,000,000.00	据的精准授权使用管控能力；提供多种存储及传输的加密方式
825						订阅_企业版	套/年	6,000,000.00	提供本体建模、隐秘数据存储的底层支撑能力；提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数据的精准授权使用管控能力；提供多种存储及传输的加密方式；提供多种技术路线可信组件集成能力；提供多种技术路线可信组件流通官网编排与执行能力；提供函数计算控制器、数据沙箱控制器等自有可信技术组件；提供日志服务、API 网关服务
826						订阅_旗舰版	套/年	10,000,000.00	提供本体建模能力，提供本地或远端本隐秘数据存储的底层支撑能力；提供在线与离线两种方式的个人/企业明细数据的精准授权使用管控能力；提供多种存储及传输的加密方式；提供多种技术路线可信组件集成能力；提供多种技术路线可信组件流通官网编排与执行能力；提供函数计算控制器、数据沙箱控制器等自有可信技术组件；提供认证集成第三方隐私计算等可信技术组件的能力；提供敏感数据发现服务、脱敏脱密服务、数据抽样服务等数据安全服务能力；提供智能标签、日志服务、API 网关增强服务
827		大模型基础平台	Agent 工厂	通用	标准版	Agent 工厂新建 Agent 流程基础信息	套/年	400,000.00	新建 Agent 流程的基础信息，包括 Agent 流程的名称、所属行业大模型、所属领域大模型以及一些描述信息





828					Agent 工厂大模型节点参与 Agent 流程编排	套/年	500,000.00	Agent 流程编排时，大模型节点参与流程的编排，用户可以自定义选择大模型服务，也可以自定义 Prompt。
829					Agent 工厂知识检索节点参与 Agent 流程编排	套/年	500,000.00	Agent 流程编排时，知识检索节点参与流程的编排，用户可自定义设置检索召回的 score 以及召回的 topK 等信息。
830					Agent 工厂工具节点参与 Agent 流程编排	套/年	500,000.00	Agent 流程编排时，像 URL、API 等工具型节点参与流程的编排，用户可自定义设置对应节点的相关信息。
831					Agent 工厂 Agent 流程预上线及上线	套/年	500,000.00	Agent 流程编排完成后支持预上线测试及一键上线。
832					Agent 工厂 Agent 流程管理	套/年	400,000.00	支持对 Agent 流程的上下线、编辑、删除等管理功能。



833				Agent 工厂 Agent 流程检 索	套/年	300,000.00	支持对 Agent 流程的多条件检索功能。
834				Agent 集市新 建 Agent 场景	套/年	600,000.00	支持选择不同的 Agent 场景模板进行场景应用的实例化构建
835				Agent 集市场 景配置	套/年	500,000.00	支持 Agent 场景应用的相关配置；所有场景应用支持拒识、拒答等安全检测，支 持对敏感词等类型问题的配置管理。
836			Agent 集 市	Agent 集市场 景发布管理	套/年	400,000.00	支持对 Agent 场景的发布、编辑、删除等相关的管理功能。
837			通用	Agent 集市 Agent 场景的 检索	套/年	300,000.00	支持对 Agent 场景的多条件检索功能。
838			标准版	Prompt 库	套/年	600,000.00	支持高质量 Prompt 的沉淀和管理
839			通用	知识检索	套/年	900,000.00	具备知识上传、解析、管理的能力；支持知识库分库权限管控；支持知识的检索召 回。
840			标准版	大模型服 务管理	套/年	500,000.00	具备大模型服务上下线及管理能力



841		海若大模型智能平台	通用	标准版	海若大模型智能平台	套/年	6,900,000.00	包括 Agent 工厂、Agent 集市、Prompt 库、知识检索、大模型服务管理、日志管理和用户中心的平台框架能力。
842	大模型	海若大模型	通用	标准版	13B 大模型	个/年	1,800,000.00	海若 13B 的基础版
843					14B 大模型	个/年	1,800,000.00	海若 14B 的标准版
844					60B 大模型	个/年	4,000,000.00	基于 MoE 架构的 60B 混合专家模型。
845					13B 大模型	个/年	1,800,000.00	基于海若 13B 大模型，增加了政务数据训练获得的政务增强版。
846			政务版	14B 大模型	个/年	1,800,000.00	基于海若 14B 大模型，增加了政务数据训练获得的政务增强版。	



847	大模型 人工服 务	软件部署	通用	标准版	软件部署	个	10%	软件订阅模式下产品总价*10%
848		软件维保	通用	标准版	软件维保	个/年	20%	软件订阅模式下产品总价*20%
849		软件调优	通用	标准版	软件调优	个/次	40%	软件订阅模式下产品总价*40%
850		专家服务	通用	标准版	专家服务	人天	10,000.00	提供原厂技术专家服务主要是针对客户及项目的实际情况进行高级咨询以及技术保障服务, 服务按照人天形式收费, 具体人天数需要根据咨询问题复杂度做专项评估
851	智能体	智能问答	通用	通用版	智能问答	套/年	2,400,000.00	以通俗的对话形式, 回答五花八门的咨询问题, 上知天文下知地理, 甚至对时事问题也能迅速掌握了解, 尽可能的回复用户抛出的各种问题
852					智能问答增强版	套/年	4,600,000.00	以创建知识库为起点, 通过联合私有知识库和通用知识库, 让回复的内容更加精准和符合用户的要求, 答你所问、知你所想
853			通用	政务版	政务智能问答	套/年	2,400,000.00	政务场景的问答助手, 支持自然语言对话, 可针对具体城市进行政务问题的解答, 也可以针对全国政务话题进行答疑解惑
854			通用	司法版	司法智能问答	套/年	2,400,000.00	针对司法场景, 是法律领域的知识问答, 解决法律领域中的具体问题。可对法律条文、法律原则、法律概念等的解释和说明, 以帮助人们更好地理解和应用法律。



855			通用	通用版	公文写作	套/年	2,400,000.00	支持市面所有常见的公文类型，支持篇幅选择、重新生成等诸多操作，提升政务公文场景下的写作效率
856		公文写作	通用	政务版	政务公文写作	套/年	2,600,000.00	提供十五种国标公文和常见文案高效生成能力，帮助用户高效、准确生成符合规范要求的公文文档
857			通用	应急版	消防公文写作	套/年	2,400,000.00	“智慧消防公文写作” AI Agent 是一款基于消防大模型的智能写作工具，专注于为消防领域提供全方位的文档生成服务。该产品基于海若大模型的公文写作原子能力，具备编写方案、总结、简报、短新闻稿件、演讲稿等能力。它不仅能大幅提升文档生成的效率，还能确保内容的准确性和专业性，为消防部门提供高效、便捷、个性化的服务支持。
858		判决推理	通用	通用版	判决推理	套/年	2,400,000.00	针对司法场景，自动分析案情，识别关键的事实和法律法规，生成一个逻辑严谨的三段论式判决预测。
859		法条检索	通用	通用版	法条检索	套/年	2,400,000.00	针对司法场景，对于用户的咨询可基于生成式检索范式初步引用相关法条，并检索外部知识库对所引法条进行校验与确认，结合这相关法条进行问题分析与回复生成。
860		案件分析	通用	通用版	案件分析	套/年		针对司法场景，基于历史相似案例对输入案情进行分析，用于辅助生成判决，依据



								2,400,000.00	先例原则增加司法审判的透明度和公信力。
861		专利靶点	通用	通用版	专利靶点	套/年		4,600,000.00	针对海量的医药专利以及复杂的医药名词,可迅速提升专利靶点效率,给出适应症结论,有效提升医药研发质量和效率
862		对话式 BI	通用	通用版	对话式 BI	套/年		3,200,000.00	以表格和图表的形式展示枯燥的数据,让数据变得可视化,从而传递出更多隐藏在数据中的变化和趋势,进一步提升数据分析和处理的效率
863		智能问数	通用	通用版	智能问数	套/年		3,200,000.00	支持上传私有知识,也可以共享通用知识,构建私有的知识库可以让智能体更加个性化,可以给予私有知识库内容进行定制化回复
864		领导驾驶舱	通用	通用版	领导驾驶舱	套/年		3,200,000.00	针对政务场景支持问数和问事两种产品能力,充当领导助理,快速展示城市发展动态以及变化趋势,为领导决策提供可视化图表和相关建议
865		智能工单	通用	通用版	智能工单	套/年		2,400,000.00	针对流程机制,部分角色与分工,通过对具体事项的判断,迅速给出负责部门或团队,及时响应工单内容并进行派发
866		智能合同	通用	通用版	智能合同	套/年			服务企业快速解析合同内容,筛查合同存在的漏洞和问题,及时预警潜在的风



								3,200,000.00	险, 并提供相关建议, 有效提升合同评审的质量和效率
867		智能摘要	通用	通用版	智能摘要	套/年		2,400,000.00	针对当前互联网文本信息过载问题, 可将文本或文本集合转换为包含关键信息的简短摘要, 辅助用户快速获取要点信息。
868		语义匹配	通用	通用版	语义匹配	套/年		2,400,000.00	针对内容相似程度计算的场景, 基于大模型能力进行智能语义匹配, 精准实现相似文本内容召回或在问答系统中的准确回复。
869		关键词提取	通用	通用版	关键词提取	套/年		2,400,000.00	针对文本处理的关键词提取需求, 通过基于大模型实现的文本重要内容词组抽取, 有效提升文本检索、文档比较、摘要生成、文档分类和聚类等进一步文本挖掘工作的效率。
870		知识分类	通用	通用版	知识分类	套/年		2,400,000.00	针对知识内容分类标记的需求, 基于被标注的训练文档集合, 通过大模型对知识特征和类别关系的识别和学习, 对新知识进行类别判断。当前支持通用常见的知识分类, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调。
871		实体抽取	通用	通用版	实体抽取	套/年		2,400,000.00	针对实体识别和抽取场景, 通过模型训练, 当前可支持常见的实体类型抽取, 例如时间、人物、地点和组织机构等, 具体场景落地需基于垂域数据进行大模型微调, 辅助信息检索和知识管理分析的用途。



872			NL2SQL	通用	通用版	NL2SQL	套/年	3,200,000.00	基于大模型生成能力将自然语言(NL)转化为 SQL 语句,即将人类的自然语言问句转化为数据库结构化的查询语句,实现人类和数据库无缝交互和提高数据库分析效率。
873			文本纠错	通用	通用版	文本纠错	套/年	2,400,000.00	针对自然语言处理场景,基于大模型的文本纠错服务可高效检测文本文字有无错别字并进行精准纠正,常用于文本预处理阶段,帮助用户快速识别错误,提高生产力。
874			校园百事通	通用	教育版	校园百事通	套/年	1,920,000.00	用户可与“校园百事通”自然对话,想知道的、想办理的,都可以快速获取。百事通可准确理解师生意图,快速定位师生需求,“一句话办事”、“只需跑一次”,实时解决师生问题,让师生少操心、少跑腿。
875						校园百事通买断	套	5,760,000.00	用户可与“校园百事通”自然对话,想知道的、想办理的,都可以快速获取。百事通可准确理解师生意图,快速定位师生需求,“一句话办事”、“只需跑一次”,实时解决师生问题,让师生少操心、少跑腿。
876			智能分导诊	通用	医疗版	智能分导诊	套/年	1,920,000.00	通过与患者进行自然语言对话,根据患者病情信息,快速准确的推荐适合的科室和医生,极大地提升了患者的就医体验和医疗服务的效率。
877						智能分导诊买断	套	5,760,000.00	通过与患者进行自然语言对话,根据患者病情信息,快速准确的推荐适合的科室和医生,极大地提升了患者的就医体验和医疗服务的效率。



878			智能预问诊	通用	医疗版	智能预问诊	套/年	1,920,000.00	通过与患者进行自由对话,并根据患者主诉进行智能追问,帮助医生提前收集好患者的病情,提高医疗问诊的效率和质量。
879			智能预问诊	通用	医疗版	智能预问诊买断	套	5,760,000.00	通过与患者进行自由对话,并根据患者主诉进行智能追问,帮助医生提前收集好患者的病情,提高医疗问诊的效率和质量。
880			入院记录生成助手	通用	医疗版	入院记录生成助手	套/年	1,920,000.00	根据患者既往信息和医患对话等数据,自动生成入院记录,大大提高医生效率。
881						入院记录生成助手买断	套	5,760,000.00	根据患者既往信息和医患对话等数据,自动生成入院记录,大大提高医生效率。
882			医药科研助手软件	通用	企业版	医药科研助手	套/年	4,900,000.00	适用于制药企业医药科研场景,提供医药专利解析能力。不包括机器。不包括底层大模型。售卖时需要选配大模型产品,私有化部署。
883			合同管理平台	通用	企业版	合同管理	套/年	4,900,000.00	适用于企业管理场景,提供合同评审能力。不包括机器。不包括底层大模型。售卖时需要选配大模型产品,私有化部署。

884			设备专家平台	通用	企业版	设备专家	套/年	4,400,000.00	适用于设备维修场景，提供故障诊断及操作维修指导能力。不包括机器。可支撑弱网环境下的离线运行。
885			智能分析决策平台	通用	企业版	智能分析决策	套/年	5,000,000.00	适用于企业管理场景，提供分析决策能力。不包括机器。不包括底层大模型。售卖时需要选配大模型产品，私有化部署。
886			知识库管家平台	通用	企业版	知识库管家	套/年	4,800,000.00	适用于企业管理场景，提供知识检索能力。不包括机器。不包括底层大模型。售卖时需要选配大模型产品，私有化部署。
887			病害智能检测	通用	交通版	6类以上病害智能检测	套/年	2,040,000.00	包含病害识别软件一套，适用于隧道、公铁路领域，提供根据图片、视频、探测数据等数据识别病害的服务。表观病害识别精度 1mm，识别准确度大于 90%。不包括机器 提供 1 年免费维护服务
888			风险超前预报软件	通用	交通版	2000 字以上风险超前预报报告	套/年	2,000,000.00	适用于隧道、公铁路领域，提供根据业务数据及用户个性化需求，智能生成超前风险预报的服务。包括数据管理功能、探测数据处理与分析、超前预报报告生成，风险预测准确率大于 80%。不包括机器 提供 1 年免费维护服务
889			智能飞行	通用	交通版	分钟级智能飞	套/年		适用于民航行业，提供对话式问数、数据分析服务。包含自然语言转 SQL、图表



			分析软件			行分析		4,020,000.0 0	生成功能。查询准确率大于 90%。不包括机器。
890			智能规章 解读平台	通用	交通版	空管、航司、机 场规章解读	套/年	6,500,000.0 0	适用于民航行业，提供规章制度解读与问答、政策手册智能化服务。包含政策文件知识图谱、政策文件修订推荐、政策文件修订建议、政策规章解读等功能。图谱构建、修订建议准确率大于 80%。不包括机器 提供 1 年免费维护服务
891			智能运维 助手软件	通用	交通版	智慧运维助手	套/年	2,100,000.0 0	适用于轨交行业，提供设施设备智能监测、跨专业故障溯源分析、辅助决策服务。包含设备故障识别、故障分析、决策建议等功能。故障识别分析准确率大于 80%。 不包括机器 提供 1 年免费维护服务
892			数字孪生 体	通用	交通版	数字孪生体	套/年	1,850,000.0 0	数字孪生体主要面向非结构化空间数据，通过对图像、视频以及其他空间数据的存储、计算、分析、应用，实现快速、高效、准确的二三维数据全生命周期的重构、自动识别、病害检测、模拟预测、远程双向控制，实现各行业研发、生产、运维等各环节的数智化升级
893			应急预案 专家	通用	应急版	应急预案专家	套/年	2,380,000.0 0	应急预案专家是一款高效、智能的预案编写辅助工具，专为各类企事业单位和政府部门设计。该产品旨在帮助用户快速生成、扩写应急预案，确保在紧急情况下能够迅速、有序地应对，最大程度地减少损失，保障人员安全。

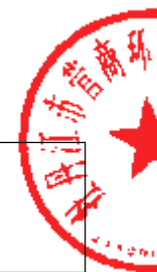


894			智能问数 (应急业务数据)	通用	应急版	智能问数	套/年	2,420,000.00	重点面向应急厅局、化工园区、化工企业，通过监测重大危险源、危化品、工艺风险、隐患、特殊作业、承包商、员工、监测报警、不安全行为、应急处置等数据，自动完成数据治理，提供 NL2SQL 生成能力，为客户提供基于业务现状的智能问数服务。
895			智农专家	通用	农业版	智农专家	套/年	4,500,000.00	浪潮云基于海若大模型赋能农业领域，结合农技指导需求、专家问答知识库、丰富农技培训场景和能力，帮助农业从业者快速获取相应知识，实时更新储备知识库，通过科技手段促进农业生产水平提升，实现增产增收。
896			市场 360	通用	农业版	市场 360	套/年	4,500,000.00	提供价格预测、市场需求预测及特定品类价格监控，支持生成价格走势报表、价格预测报表，日周月度行情简报和价格异常报警。
897			政策领航	通用	农业版	政策领航	套/年	4,500,000.00	实现最新的农业政策咨询以及政策归集服务，提供政策要点生成、政策解析、项目机会研判、政策落地最优解、农产品奖补申报和农机奖补申报等功能。
898		数据安全 管理平台	数据库运维安全管理系统	Intel	标准版	3 个数据库实例	套/3 年	129,100.00	提供 1 套数据库安全运维软件，默认提供三年授权及维保服务。为数据库运维安全提供从权限鉴别、访问控制、溯源审计等安全管控手段实现运维人员运维行为的规范，防止敏感信息泄露，默认支持 3 个数据库实例。
899						1 个数据库实例	个/3 年	5,200.00	增加一个数据库实例授权



900				XC 通用	标准版	3 个数据库实例	套/3 年	134,300.00	默认提供三年授权及维保服务。为数据库运维安全提供从权限鉴别、访问控制、溯源审计等安全管控手段实现运维人员运维行为的规范，防止敏感信息泄露，默认支持 3 个数据库实例。
901				XC 通用	标准版	1 个数据库实例	个/3 年	5,200.00	增加一个数据源授权
902			数据库安全评估系统	Intel	标准版	100 个数据库实例	套/3 年	187,100.00	提供 1 套数据库安全评估系统，默认提供三年授权及维保服务。对数据资产进行梳理，是实现数据的分类分级能力，并将可视化的对资产分布进行展示，对于资产中存在的风险进行检测，发现资产安全隐患，默认支持 100 个数据库源。
903								1 个数据库实例	个/3 年
904			数据库安全防护系统	XC 通用	标准版	100 个数据库实例	套/3 年	192,300.00	提供 1 套数据库安全评估系统，默认提供三年授权及维保服务。对数据资产进行梳理，是实现数据的分类分级能力，并将可视化的对资产分布进行展示，对于资产中存在的风险进行检测，发现资产安全隐患，默认支持 100 个数据库源。
905								1 个数据库实例	个/3 年
906			数据库安全防护系统	Intel	标准版	3 个数据库实例	套/3 年	89,400.00	提供 1 套数据库防火墙软件，默认提供三年授权及维保服务。通过数据库协议解析和控制，实现针对数据库扫描、SQL 注入、扫描、漏洞攻击、拖库等行为，为数据库资产提供安全防护能力，默认支持 3 个数据库实例。

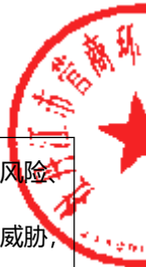
907					1 个数据库实例	个/3 年	5,200.00	增加一个数据源授权
908			XC 通用	标准版	3 个数据库实例	套/3 年	94,600.00	提供 1 套数据库防火墙软件，默认提供三年授权及维保服务。通过数据库协议解析和控制，实现针对数据库扫描、SQL 注入、扫描、漏洞攻击、拖库等行为，为数据库资产提供安全防护能力，默认支持 3 个数据库实例。
909					1 个数据库实例	个/3 年	5,200.00	增加一个数据源授权
910		数据水印系统	Intel	标准版	数据水印 x86	套/3 年	135,400.00	提供 1 套数据水印系统软件，默认提供三年授权及维保服务。通过多种安全水印技术对数据文件中内容进行全自动的读取和识别后添加水印标记，不破坏原有数据价值，实现数据传输的审计以及事后溯源能力。
911			XC 通用	标准版	数据水印 XC	套/3 年	141,600.00	提供 1 套数据水印系统软件，默认提供三年授权及维保服务。通过多种安全水印技术对数据文件中内容进行全自动的读取和识别后添加水印标记，不破坏原有数据价值，实现数据传输的审计以及事后溯源能力。
912		数据脱敏系统	Intel	标准版	数据脱敏 x86	套/3 年	151,200.00	提供 1 套数据脱敏软件，默认提供三年授权及维保服务。通过内置的脱敏算法以及针对 SQL 语句改写的识别实现数据传输静态和动态脱敏能力，保证数据的机密性和完整性，确保用户以及运维人员在使用数据的过程中规避数据泄露的情况。





913			XC 通用	标准版	数据脱敏 XC	套/3 年	157,400.00	提供 1 套数据脱敏软件，默认提供三年授权及维保服务。通过内置的脱敏算法以及针对 SQL 语句改写的识别实现数据传输静态和动态脱敏能力，保证数据的机密性和完整性，确保用户以及运维人员在使用数据的过程中规避数据泄露的情况。
914		数据安全 管理平台	Intel	标准版	数据安全管 理平台 x86	套/3 年	243,116.00	默认提供三年授权及维保服务。作为整个资源池的使用入口，界面整合数据库审计、数据库防火墙、数据库安全评估系统、数据水印系统、数据脱敏系统等功能，可做到统一管控、统一展示，可输出报告及展示大屏；
915			XC 通用	标准版	数据安全管 理平台 XC	套/3 年	278,580.00	默认提供三年授权及维保服务。作为整个资源池的使用入口，界面整合数据库审计、数据库防火墙、数据库安全评估系统、数据水印系统、数据脱敏系统等功能，可做到统一管控、统一展示，可输出报告及展示大屏。
916	安全运 营中心	资产管 理系 统	Intel	标准版	1 套	套/年	44,445.00	帮助用户全面识别云上资产，以业务属性为核心将各项分散资产进行聚合，形成清晰的业务资产链
917				XC 通用	标准版	1 套	套/年	53,334.00
918			安全指 挥调 度平 台	Intel	标准版	1 套	套/年	888,901.00

919			XC通用	标准版	1套	套/年	1,066,681.00	按套计费,采集安全网元数据,对海量安全数据进行大数据分析,形成资产、风险、漏洞、告警事件的多维度安全分析,对多源异构数据进行关联分析,发现高级威胁,并对威胁进行溯源狩猎;向上为安全指挥调度平台提供数据支撑
920		安全大数据分析平台	Intel	标准版	1套	套/3年	1,555,576.00	按套计费,采集安全网元数据,对海量安全数据进行大数据分析,形成资产、风险、漏洞、告警事件的多维度安全分析,对多源异构数据进行关联分析,发现高级威胁,并对威胁进行溯源狩猎;向上为安全指挥调度平台提供数据支撑
921			XC通用	标准版	1套	套/3年	1,866,691.00	按套计费,采集安全网元数据,对海量安全数据进行大数据分析,形成资产、风险、漏洞、告警事件的多维度安全分析,对多源异构数据进行关联分析,发现高级威胁,并对威胁进行溯源狩猎;向上为安全指挥调度平台提供数据支撑
922		安全大屏可视化系统	Intel	标准版	1套	套/年	133,335.00	为用户提供安全综合态势、安全应急响应态势、安全运营态势、安全攻击态势、安全漏洞预警、安全事件态势、安全漏洞态势等态势感知大屏
923			XC通用	标准版	1套	套/年	160,002.00	为用户提供安全综合态势、安全应急响应态势、安全运营态势、安全攻击态势、安全漏洞预警、安全事件态势、安全漏洞态势等态势感知大屏
924		业务漏洞管理系统	Intel	标准版	1套	套/年	44,445.00	针对用户云上主机、web应用开展持续扫描与检测服务,提供高危漏洞威胁预警
925			XC通用	标准版	1套	套/年	53,334.00	针对用户云上主机、web应用开展持续扫描与检测服务,提供高危漏洞威胁预警
926		安全风控	Intel	标准版	1套	套/年	177,780.00	全面分析业务系统及云主机访问、登录、使用等行为,通过详细的关联信息及可定





			系统						制化的策略规则识别用户异常行为
927			XC 通用	标准版	1 套	套/年	213,336.00		全面分析业务系统及云主机访问、登录、使用等行为，通过详细的关联信息及可定制化的策略规则识别用户异常行为
928			威胁检测	Intel	标准版	1IP	IP/年	1,000.00	对用户南北向流量进行威胁检测，具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测，具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测，可对攻击流量进行记录，供运营人员进行取证分析；通过向用户提供周期性报表交付析，可独立售卖
929			XC 通用	标准版	1IP	IP/年	1,200.00		对用户南北向流量进行威胁检测，具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测，具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测，可对攻击流量进行记录，供运营人员进行取证分析；通过向用户提供周期性报表交付
930			威胁情报系统	Intel	标准版	1 套	套/年	133,335.00	提供 IP 信誉、IP 失陷、域名信誉、域名失陷、恶意样本等多维度情报信息
931			XC 通用	标准版	1 套	套/年	160,002.00		提供 IP 信誉、IP 失陷、域名信誉、域名失陷、恶意样本等多维度情报信息
932			内网蜜罐检测系统	Intel	标准版	1 套	套/年	8,889.00	按台计费，针对用户云上 VPC 内东西向流量安全检查，为租户网络提供内网威胁、云主机异常行为等检测识别能力
933			XC 通用	标准版	1 套	套/年	10,667.00		为租户网络提供内网威胁检测，发现失陷主机，发出报警邮件。可识别暴力破解行



				用					为, 自定义模拟服务端口, 支持白名单 IP 及白名单端口配置。
934	密码服 务平台	密码服务 平台	Intel	标准版	密码服务平台 x86	套/年	120,000.00	提供所有密码服务的统一整合、发布和统一访问入口, 支持密码服务接口的创建、发布、上线、下线等生命周期管理, 支持设备扩展和纵向扩展等, 默认提供三年授权及维保服务。	
935			XC 通 用	标准版	密码服务平台 xc	套/年	130,000.00	提供所有密码服务的统一整合、发布和统一访问入口, 支持密码服务接口的创建、发布、上线、下线等生命周期管理, 支持设备扩展和纵向扩展等, 默认提供三年授权及维保服务。	
936	安全数 据沙箱	安全数据 沙箱	Intel	标准版	数据沙箱 X86	套/3 年	950,000.00	支持多种数据源类型, 包括 CSV、XLS 等离线数据文件, 以及 MySQL、Oracle 等各种主流数据库; 支持对结构化和非结构化等数据源进行数据置换, 基于 NLP 技术和 OCR 技术进行敏感数据识别, 在去除数据敏感性的同时, 保留原始数据的数据属性和关联关系; 基于最小权限原则, 对数据的访问权限进行严格化管控; 为用户提供集数据预处理、特征选择、模型训练、模型预测与评估为一体的工作台, 支持可视化拖拽组件和自定义编程进行数据分析; 提供数据质量分析图、数据分布四川开放评-数据可用不可图来多维度刻画数据, 方便用户更直观地发现见数据规律与异常; 对所有的用户数据操作进行了全生命周期的日志记录, 实现所有数据操作可追溯、可审计; 对数据分析得到的最终结果的流出严格把控, 提供人工审核	
937					1 套调试环境 扩容包	个/3 年	305,000.00	基于基本包新增一套独立的调测环境 (3 节点)	



938				XC 通用	标准版	数据沙箱 XC	套/3 年	1,092,500.00	支持多种数据源类型, 包括 CSV、XLS 等离线数据文件, 以及 MySQL、Oracle 等各种主流数据库; 支持对结构化和非结构化等数据源进行数据置换, 基于 NLP 技术和 OCR 技术进行敏感数据识别, 在去除数据敏感性的同时, 保留原始数据的数据属性和关联关系; 基于最小权限原则, 对数据的访问权限进行严格化管控; 为用户提供集数据预处理、特征选择、模型训练、模型预测与评估为一体的工作台, 支持可视化拖拽组件和自定义编程进行数据分析; 提供数据质量分析图、数据分布四川开放评-数据可用不可图来多维度刻画数据, 方便用户更直观地发现数据规律与异常; 对所有的用户数据操作进行了全生命周期的日志记录, 实现所有数据操作可追溯、可审计; 对数据分析得到的最终结果的流出严格把控, 提供人工审核
939						1 套调试环境扩容包	个/3 年	350,750.00	基于基本包新增一套独立的调测环境 (3 节点)
940	云安全资源池	主机安全系统	Intel	标准版	主机安全 xc	台/年		1,000.00	支持 1 台云服务器的安全防护, 提供防病毒、主机防火墙、入侵防御、防暴力破解、webshell 检测、安全基线、虚拟化加固等功能; 3 年使用授权
941			XC 通用	标准版	主机安全 x86	台/年		1,100.00	支持 1 台 XC 云服务器的安全防护, 提供防病毒、主机防火墙、入侵防御、防暴力破解、webshell 检测、安全基线、虚拟化加固等功能; 3 年使用授权
942	运维技术服务	云迁移系统	通用	标准版	业务主机迁移	台		5,400.00	x86 环境下的业务迁移是指业务系统从物理机到虚拟机、虚拟机到虚拟机环境下的迁移操作, 针对迁移需求进行迁移评估、规划设计、迁移方案制定及实施等工作。
943					物理主机迁移	台		5,400.00	实现物理主机的整机迁移, 实现操作系统, 中间件等整体迁移

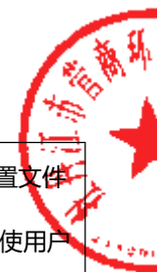


							/license		
944			XC 业务迁移系统	通用	标准版	业务主机迁移	套 /license	5,357.00	XC 业务迁移系统, 需根据调研结果, 评估分析后确定可支持范围, 其中可支持 x86 架构云平台到海光架构 XC 云平台之间的主机迁移 (可支持大部分操作系统), 支持 RAM 架构 XC 云平台到 RAM 架构 XC 云平台之间业务主机互相迁移的操作 (支持部分操作系统)。
945				XC 通用	标准版	人工服务	人天	8,371.00	补充 XC 业务迁移中, 无法使用工具完成的部分。
946				通用	标准版	平台 license	套/个	1,119,403.00	基于多云、混合云的业务场景, 实现多云平台的统一纳管与混合编排, 面向客户提供统一的服务目录, 并对申请资源的运行情况进行统计分析, 并基于计费策略实现服务产品的账单统计与展示, 实现组织部门维度、时间维度的账单统计与预估支, 支持对各个云平台的云资源进行监控与全场景统计展示
947		云管理平台	云管理平台	通用	高级版	平台 license	套/个	2,074,627.00	基于多云、混合云的业务场景, 实现多云平台的统一纳管与混合编排, 面向客户提供统一的服务目录, 并对申请资源的运行情况进行统计分析, 并基于计费策略实现服务产品的账单统计与展示, 实现组织部门维度、时间维度的账单统计与预估支, 支持对各个云平台的云资源进行监控与全场景统计展示, 依据性能门限与告警自定义, 实现告警的触发与通知, 同时将工单信息同步至工单维度, 实现工单的流转与处理, 进而保障多云平台下运营、监控、运维的一体化管理。



948			云运维系统	通用	标准版	云运维系统标准版	套	432,836.00	云运维服务标准版基于 ITSS 标准为客户提供高效、便捷的运维服务,涵盖工单管理、值班管理、知识库等功能。支持工单表单、处理流程、SLA 的自定义配置功能,工单的创建、追踪、管理功能,排班、班次、值班审批和统计功能。同时提供服务目录统一管理、自定义工作台、自定义报表等功能,帮助客户构建稳定、高效的自动化运维体系,提升运维效率和服务质量。
949				通用	增强版	云运维系统增强版	套	671,642.00	包含标准版的全部服务功能,增加巡检管理,包含巡检计划和巡检项配置、自定义应急演练计划、巡检报告生成、应急演练报告生成等功能。同时支持人工座席实时服务台功能,并提供更丰富的通知渠道、自定义数据看板等功能。
950			云监控系统	通用	标准版	平台 license	套	492,537.00	云监控服务是面向 IT 设施和资源的一体化综合监控产品,涵盖设备管理、凭证管理、告警管理、综合监控、报告报表等功能。支持基于各类标准协议和代理的方式接入设备,实现对云平台、网络设备、存储设备、服务器等各类 IT 基础设施设备的状态指标采集,同时可以对监控信息的可视化展示和综合分析,并基于性能门限实现告警的自定义配置,并将告警信息通过邮件、短信等方式推送给相关运维人员进行告警的处置
951						监控 license	实例/个	851.00	监控个数授权,监控种类不限于服务器、操作系统、网络设备、防火墙、虚拟机、数据库、存储、中间件等

952				通用	增强版	平台 license	套	701,493.00	包含标准版的全部服务功能，增加网络拓扑、流量分析、IP 地址管理和配置文件管理等功能，支持通过基于邻居发现协议的自动设备发现及关系拓扑生成，使用户能够更快速地了解网络的整体结构和设备间的关联。而且还提供了对开启 Netflow 和 Netstream 协议的网络设备的多维度流量监控和分析，涵盖协议、应用、会话、目的主机及源主机等关键要素，帮助用户及时发现网络瓶颈和异常流量
953						监控 license	实例/个	955.00	监控个数授权，监控种类不限于服务器、操作系统、网络设备、防火墙、虚拟机、数据库、存储、中间件等
954			云开通系	通用	标准版	云开通系统标准版	套	496,716.00	基于 x86、XC 等多异构云平台，提供多个云平台的统一纳管，实现多云场景下服务产品的服务目录管理，支持用户通过流程审批方式或静默方式实现云资源的开通，能够基于组织机构、产品线实现审批流程的自定义，同时对客户使用资源的资源量与资源利用率进行统计分析，涵盖的功能包括云环境管理、服务目录管理、自助服务、流程配置管理、资源统计报表
955			统	通用	增强版	云开通系统增强版	套	701,493.00	基于 x86、XC 等多异构云平台，提供多个云平台的统一纳管，实现多云场景下服务产品的服务目录管理，支持用户通过流程审批方式或静默方式实现云资源的开通，能够基于组织机构、产品线实现审批流程的自定义，同时对客户使用资源的资源量与资源利用率进行统计分析。支持对 paas 层的纳管对接服务，可实现 paas 层产品的纳管与管理





956						平台类	平台/个	597,015.00	通过 API 方式对云平台进行对接和采集数据，可针对云服务器、云硬盘、云负载均衡器、云物理主机及对象存储等云基础设施组件进行高效对接。云采控服务能够获取云平台中各类设备的实时性能数据，如 CPU 使用率、内存占用量、磁盘 IO 以及网络流量等关键指标。云采控服务可对采集的数据进行解析处理，并以规范的数据格式提供给消费端进行进一步的分析和展示。这有助于用户了解云平台的资源配置，以便提高运营效率
957			云采控系统	通用	标准版	产品类	类/个	65,672.00	云采控服务产品为用户打造了全方位、高效的 IT 资源一站式配置与管理解决方案。涵盖采集插件管理、采集器管理、采集任务管理等功能。它提供了众多预设的采集模板，覆盖广泛的采集场景，并持续更新扩展。其可支持基于协议和 API 的采集方法，实现对服务器、存储、网络设备及物联网等基础设施的细致数据采集，并且具备数据收集、清洗、转换和发送等功能，以满足各类业务要求。云采控产品兼容性卓越，支持包括 Linux、Windows、AIX、MacOS 以及国产麒麟 OS 等多种操作系统，并能与多厂商的嵌入式、网络及网络等设备无缝集成，确保用户顺畅地完成数据采集与管
958			云计费系统	通用	标准版	云计费系统标准版	套	402,985.00	提供公有云、私有云等云平台的计量计费数据的展示与分析服务，支持基于组织机构、时间实现计量计费数据的统计与预测，支持按照云平台、服务产品等维度实现成本的统计分析，。涵盖的功能包括费用统计、费用概览、部门账单、账单明细。

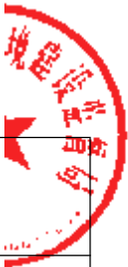
959				通用	增强版	云计费系统增强版	套	582,090.00	提供公有云、私有云等云平台的计量计费数据的展示与分析服务,支持基于组织机构、时间实现计量计费数据的统计与预测,支持按照云平台、服务产品等维度实现成本的统计分析,支持通过成本优化策略的配置展现资源的成本优化建议,为客户提供多云平台多服务产品场景下的精细化计量计费与运营监管。涵盖的功能包括费用统计、费用概览、部门账单、账单明细、成本优化建议、配额管理等服务
960		应用质效	应用质效 运维专享 服务	通用	标准版	平台 license	套/个	582,090.00	应用质效运维专享服务以应用为核心,对应用运行关联的云服务器、数据库、中间件等各类云资源和服务组件的指标、日志、告警等数据进行综合性监控分析,结合配置管理中心(CMDB)形成应用拓扑,帮助客户实现实例级的故障定位和性能优化。同时提供应用可用性监测服务,可基于分布于不同地区和运营商网络下的3个拨测节点,对目标应用地址进行周期性拨测,对网络请求的可用率、响应时长、响应状态码以及网页元素的可用率和加载性能进行监控分析。另包含配置管理中心(CMDB)、采控中心、自定义告警配置、告警通知等功能。
961	监控 license					实例/个	955.00	监控个数授权,监控种类不限于中间件(tocat、kafaka、weblogic、mq等)、数据库(MySQL、oracle、SqlServer、mogodb等)、云资源等组件与云资源	
962				通用	高级版	平台 license	套/个	941,791.00	包含标准版的全部服务功能,增加业务链路分析功能,对应用内服务调用、SQL调用的请求次数、响应时延、错误次数等进行监控分析,形成调用拓扑,实现代码级的问题定位和性能诊断。增加多源告警事件的统一集成和管理功能,并支持告警静默、告警合并等复杂策略的自定义配置。增加云运维服务,包含工单转派与处理、



									值班管理、运维知识库、流程服务中心、自定义报表等功能，帮助客户实现自动化运维。
963			端到端运行分析	通用	增强版	监控 license	实例/个	955.00	监控个数授权，监控种类不限于中间件 (tomcat、kafaka、weblogic、mq 等)、数据库 (MySQL、oracle、SqlServer、mogodb 等)、云资源等组件与云资源
964		平台 license				套	176,179.00	基于管控插件对云服务器、数据库、中间件等云资源和服务组件的运行指标进行监控，展示应用运行所依赖的各项资源实例的资源使用和运行性能情况，支持网络拓扑绘制、网络专线监控和流量分析功能。同时提供更丰富的告警通道、指标分析、报告报表等功能。	
965			应用可用性监测	通用	标准版	监控 license	URL/个	4,179.00	每个域名 url 或 API 作为一个监控节点数
966		平台 license				套	127,194.00	对目标应用地址进行周期性拨测服务，提供网络质量和网页性能的监测分析功能。网络质量监测可对网站可用性、响应时间、响应状态码、域名解析可用性等监测分析，网页性能监测可对网页中每个元素的可用性和加载性能进行监控分析。同时提供自定义告警配置、告警通知、多维度分析等功能	
967			业务链路分析	通用	增强版	平台 license	套	242,260.00	包含标准版的全部服务功能，增加 Redis 等非关系型数据库、服务接口、消息队列的监控分析功能，包括请求次数、响应时延、错误次数分析以及对慢请求和异常请求的重点分析等。同时支持 JVM 监控分析功能，包括 JVM 内存使用状态、



								线程运行状态及性能指标、线程池容量、队列容量、线程池运行状态和性能指标的 监控分析等。	
968						监控 license	探针/个	15,821.00	探针授权数, 即应用服务的部署探针, 可支持 java、python、php、.net 等
969		云性能监测	通用	标准版	云性能监测标准版	套		138,806.00	通过采集云平台性能监测指标数据, 形成针对各个云平台的计算、内存、存储、网络、数据库等维度的性能监测分析结果, 为客户进行云平台的综合评估、故障判断 提供数据支撑
970		智能感知	视频感知平台	Intel	标准版	基础平台	套/年	1,100,000.00	为用户提供视频接入、处理、流转、存储的基础服务平台, 满足用户对高并发、高可靠的视频感知计算力和存储量的弹性需求, 帮助用户快速完成视频资产联网及行业应用集成, 实现视频数据的全面整合、统一管理和高效存储
971	视频接入授权包 10000 以下					包/授权	60,000.00	视频接入路数授权包, 1000 路视频接入授权为一个授权包, 一次性购买 10000 路以下按此价格收费。不单独售卖,需和基础平台一起使用	
972	视频接入授权包 10000-50000 路					包/授权	40,000.00	视频接入路数授权包, 1000 路视频接入授权为一个授权包, 一次性购买 10000-50000 路按此价格收费。不单独售卖,需和基础平台一起使用	
973	视频接入授权包 50000 路以上					包/授权	20,000.00	视频接入路数授权包, 1000 路视频接入授权为一个授权包, 一次性购买 50000 路以上按此价格收费。不单独售卖,需和基础平台一起使用	



					上				
974					视频转发授权包 200 路	包/授权	40,000.00	视频转发授权包, 200 路 (1080P) 每包, 不单独售卖,需和基础平台一起使用	
975					视频存储管理授权包 200 路	包/授权	40,000.00	视频存储管理授权包, 200 路 (1080P) 每包, 不单独售卖,需和基础平台一起使用	
976				Intel	增强版	人脸视频解析服务	路/授权	6,000.00	在标准版基础上, 提供人脸解析算法, 支持在实时视频中检测人脸图像, 并将其人脸特征值和结构化属性提取出来。支持对人脸图像的性别、年龄阶段、附属物(眼镜、口罩等)等属性信息的识别。不单独售卖,需和基础平台一起使用
977			行业视频解析服务			路/授权	5,000.00	在标准版基础上, 提供行业类视频解析算法, 包括人群密度检测、人员倒地检测、工装穿戴检测、电动车入电梯检测、室外消防通道车辆占用检测、渣土车车盖检测、户外广告检测、沿街晾晒检测、游摊小贩检测、店外经营检测、乱堆物料检测、商户撑伞检测、道路施工检测、裸土未覆盖检测、垃圾满溢检测、垃圾暴露检测、打包垃圾检测、违停分析、非法小广告检测、道路积水检测、井盖问题、雨水篦子、道路不洁检测、废弃家具检测、空调外机检测、悬挂横幅标语检测、占道经营检测、店铺门脸中的企业实体识别、积雪识别、污水污染度识别、污水泡沫识别、河岸垃圾识别、水域岸线堆料识别、临时路障事件识别、停车事件识别、车牌遮挡、车牌污损、事故检测、施工材料检测、施工器材检测、施工人员检测、工程车辆检测、	

								活动板房检测、户外游泳检测、挖沙船检测、河道漂浮物识别、钓鱼检测、清扫工具检测、餐饮行业员工穿戴检测（工作服/口罩/帽子）。不单独售卖,需和基础平台一起使用	
978						车辆结构化视频解析服务	路/授权	5,600.00	在标准版基础上,提供车辆结构化解析算法,支持在实时视频或图片中检测车辆图像,并将其车辆属性信息进行提取。支持识别输出车牌号码、车辆类型、车牌颜色、车辆品牌、车身颜色、车前部物品(检测标志、挂饰、主遮阳板、副遮阳板等)、车辆型号、附属物(主驾安全带、主驾打电话等)等车辆属性特征信息。不单独售卖,需和基础平台一起使用
979						算法服务套件	套/年	900,000.00	在标准版基础上,构建统一算法仓库,支持不同厂家、不同类别智能算法的接入、统一管理与调度;支持智能任务调度,通过灵活的调度策略,将智能分析任务分派到最合适的智能分析设备上,保证调度性能最大化和资源利用率最优化,最小调度单位为单颗(张)物理GPU,保证调度性能最大化和资源利用率最优化。不单独售卖,需和基础平台一起使用





980						行人结构化视频解析服务	路/授权	5,400.00	在标准版基础上,提供行人解析算法,支持在实时视频或图片中检测行人图像,并将其行人属性信息进行提取。支持识别输出上衣种类、上衣颜色、下衣种类、下衣颜色、性别、年龄阶段、附属物(戴帽子、背包、骑车等)等行人属性特征信息。 不单独售卖,需和基础平台一起使用
981						视图解析套件	套/年	900,000.00	在标准版基础上,为用户提供视图 AI 解析系统,向上层应用按需提供结构化数据;平台通过视图库,对 AI 平台产生的结构化与半结构化数据进行管理,利用大数据分析模型、技战法模型对数据进行分析并向应用系统输出分析结果。不单独售卖,需和基础平台一起使用
982	应用服务	融媒体制作云平台	通用	标准版	通用_标准版	套	3,500,000.00	为客户独立部署包含媒体制作供需对接服务;通用型媒资库及定制媒资;安全媒资存储及团队协作;媒资售卖专区;视频剪辑、快捷制作、视频转码、在线审片等媒体轻量化处理工具集;支持开通 400~600 用户;不含硬件资源	
通用			增强版	通用_增强版	套	5,250,000.00	为客户独立部署包含媒体制作供需对接服务;通用型媒资库及定制媒资;安全媒资存储及团队协作;媒资售卖专区;视频剪辑、快捷制作、视频转码、在线审片等媒体轻量化处理工具集;支持开通 900~1100 用户;不含硬件资源		
云上协同		Intel	标准版	0-200 人	套/年	¥500 元/人/年, 5000 元/应用	SaaS 租户服务包含的模块:沟通、微邮、服务号、我的待办、通知公告、通讯录、时间轴、应用广场、个人信息、周计划、月视图、管理平台、开放平台 服务:统一监控、统一运维		

985						200人~1000人	套/年	¥450元/人/年, 5000元/应用	SaaS 租户服务包含的模块: 沟通、微邮、服务号、我的待办、通知公告、通讯录、时间轴、应用广场、个人信息、周计划、月视图、管理平台、开放平台 服务: 统一监控、统一运维
986						1000人~5000人	套/年	¥400元/人/年, 5000元/应用	SaaS 租户服务包含的模块: 沟通、微邮、服务号、我的待办、通知公告、通讯录、时间轴、应用广场、个人信息、周计划、月视图、管理平台、开放平台 服务: 统一监控、统一运维
987						>5000人	套/年	¥350元/人/年, 5000元/应用	SaaS 租户服务包含的模块: 沟通、微邮、服务号、我的待办、通知公告、通讯录、时间轴、应用广场、个人信息、周计划、月视图、管理平台、开放平台 服务: 统一监控、统一运维
988		基层一表通	基层一表通	通用	标准版	市级_数据台账和智能报表套件	套	4,000,000.00	提供数据台账和智能报表等系统模块, 支持市级节点。默认含3年运维服务。
989	区县级_数据台账和智能报表套件					套	800,000.00	提供数据台账和智能报表等系统模块, 支持区县级节点。默认含3年运维服务。	
990	省级_数据台账和智能报表套件					套	12,000,000.00	提供数据台账和智能报表等系统模块, 支持省级节点。默认含3年运维服务。	





991	密码服 务平台	服务器加 密机	Intel	标准版	低配	台/年	122,300.00	<p>低配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC</p> <p>的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 3000 对/秒, SM2 签名速率: ≥4000 次/秒, SM2 验签速</p> <p>率: ≥2000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥860Mbps, SM4 加解密速率: ≥</p> <p>860Mbps, 最大并发数: ≥1200</p>
992					中配	台/年	168,100.00	<p>中配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC</p> <p>的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 5000 对/秒, SM2 签名速率: ≥7000 次/秒, SM2 验签速</p> <p>率: ≥5000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥860Mbps, SM4 加解密速率: ≥</p> <p>1500Mbps, 最大并发数: ≥5000】</p>



993					高配	台/年	217,000.00	<p>高配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC</p> <p>的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 11000 对/秒, SM2 签名速率: ≥ 11000 次/秒, SM2 验</p> <p>签速率: ≥ 8000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥ 1000Mbps, SM4 加解密速率:</p> <p>≥ 3500Mbps, 最大并发数: ≥ 10000</p>
994			XC 通 用	标准版	低配	台/年	152,800.00	<p>低配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC</p> <p>的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 3000 对/秒, SM2 签名速率: ≥ 4000 次/秒, SM2 验签速</p> <p>率: ≥ 2000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥ 860Mbps, SM4 加解密速率: \geq</p> <p>860Mbps, 最大并发数: ≥ 1200</p>



995					中配	台/年	210,100.00	<p>中配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC 的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 5000 对/秒, SM2 签名速率: ≥ 7000 次/秒, SM2 验签速率: ≥ 5000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥ 860Mbps, SM4 加解密速率: ≥ 1500Mbps, 最大并发数: ≥ 5000】</p>
996					高配	台/年	271,200.00	<p>高配, 建议高可用模式, 交付 2 台设备; 默认提供三年授权及维保服务。</p> <p>非对称算法: 支持基于 SM2 等算法的签名/验签、加密/解密、密钥协商等功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM4 等算法的加解密功能;</p> <p>对称算法: 支持基于 SM1、SM4 等算法的 CBC-MAC、CMAC 的产生及验证杂</p> <p>凑算法: 支持基于 SM3、SHA-1、SHA-2 等算法的杂凑运算功能, 以及 HMAC 的产生及验证;</p> <p>SM2 密钥对生成速率: 11000 对/秒, SM2 签名速率: ≥ 11000 次/秒, SM2 验签速率: ≥ 8000 次/秒, SM3 计算 Hash 速率: ≥ 1000Mbps, SM4 加解密速率: ≥ 3500Mbps, 最大并发数: ≥ 10000</p>

997			Intel	标准版	数据库加密系统 x86	台/年	458,400.00	<p>建议高可用模式, 交付 2 台设备, 默认提供三年授权及维保服务。支持 256 位 SM2 公钥密码算法。支持不少于 1024、2048 位的 RSA 公钥密码算法。支持 SM4 等对称密码算法。支持 SM3 摘要算法。支持 Oracle、SQL Server、DB2、MySQL、MariaDB、MongoDB、达梦、人大金仓等主流数据库透明加密。支持数据库原生 TDE 加密、数据库文件级数据透明加密; 透明加密和完整性保护支持国密算法; 支持限制数据库用户对加密数据执行的加密解密等密码操作, 也可以限制数据库用户只能查看密文;支持基于客户端 IP、客户端名称、时间等环境因素限制对加密数据库的访问</p>
998		数据库加密系统	XC 通用	标准版	数据库加密系统 xc	台/年	573,000.00	<p>建议高可用模式, 交付 2 台设备, 支持 256 位 SM2 公钥密码算法, 默认提供三年授权及维保服务。支持不少于 1024、2048 位的 RSA 公钥密码算法。支持 SM4 等对称密码算法。支持 SM3 摘要算法。支持 Oracle、SQL Server、DB2、MySQL、MariaDB、MongoDB、达梦、人大金仓等主流数据库透明加密。支持数据库原生 TDE 加密、数据库文件级数据透明加密; 透明加密和完整性保护支持国密算法; 支持限制数据库用户对加密数据执行的加密解密等密码操作, 也可以限制数据库用户只能查看密文;支持基于客户端 IP、客户端名称、时间等环境因素限制对加密数据库的访问</p>





999	云加密机	Intel	标准版	云加密机 x86	台/年	580,600.00	建议高可用模式，交付 2 台设备，默认提供三年授权及维保服务。支持 VSM 设备管理配置，支持多台 VSM 集群管理，可统一管理用户所有的虚拟密码资源，支持负载均衡功能；集群提供高可用、按需弹性伸缩密码服务能力；支持各虚拟化密码机之间的安全隔离，可提供相应安全策略配置；支持虚拟密码机用户独立进行密钥管理；支持 SM2、SM3、SM4 国密算法；
1000		XC 通用	标准版	云加密机 xc	台/年	725,800.00	建议高可用模式，交付 2 台设备，默认提供三年授权及维保服务。支持 VSM 设备管理配置，支持多台 VSM 集群管理，可统一管理用户所有的虚拟密码资源，支持负载均衡功能；集群提供高可用、按需弹性伸缩密码服务能力；支持各虚拟化密码机之间的安全隔离，可提供相应安全策略配置；支持虚拟密码机用户独立进行密钥管理；支持 SM2、SM3、SM4 国密算法；
1001	签名验签服务器	Intel	标准版	签名验签服务器 x86	台/年	189,500.00	建议高可用模式，交付 2 台设备，支持基于 SM2 的 PKCS#1 和 PKCS#7 签名/验签；符合 GM/T 0019-2012《通用密码服务接口规范》；支持不同业务应用的数字证书、对应密钥的生成及存储；支持基于 SM2、RSA 等算法的数字信封加密、解密功能；数字信封格式符合 PKCS#7、GM/T0010 等标准中定义的数据类型；
1002		XC 通用	标准版	签名验签服务器 xc	台/年	236,900.00	建议高可用模式，交付 2 台设备，默认提供三年授权及维保服务。支持基于 SM2 的 PKCS#1 和 PKCS#7 签名/验签；符合 GM/T 0019-2012《通用密码服务接口规范》；支持不同业务应用的数字证书、对应密钥的生成及存储；支持基于 SM2、RSA 等算法的数字信封加密、解密功能；数字信封格式符合 PKCS#7、GM/T0010



							等标准中定义的数据类型;
1003	时间戳服务器	Intel	标准版	时间戳服务器 x86	台/年	168,100.00	支持对接密码服务平台以支撑云平台业务系统时间戳, 支持 SM2、SM3、SM4 算法, 支持时间戳生成、应答、验证等功能。提供基于 HTTP、HTTPS 等协议标准的时间戳接口。 设备支持: 支持通过 NTP 方式同步国家授时中心时间, 精度可达毫秒级。业务通信支持标准 SSL 协议。
1004		XC 通用	标准版	时间戳服务器 xc	台/年	210,100.00	支持对接密码服务平台以支撑云平台业务系统时间戳, 支持 SM2、SM3、SM4 算法, 支持时间戳生成、应答、验证等功能。提供基于 HTTP、HTTPS 等协议标准的时间戳接口。 设备支持: 支持通过 NTP 方式同步国家授时中心时间, 精度可达毫秒级。业务通信支持标准 SSL 协议。
1005		Intel	标准版	USB Keyx86	个/年	400.00	提供一个 USBKey, 提供终端密码模块运算、密钥安全管理能力。 使用场景: 提供终端密码模块运算、密钥安全管理能力
1006		XC 通用	标准版	USB Keyxc	个/年	500.00	提供一个 USBKey, 提供终端密码模块运算、密钥安全管理能力。 使用场景: 提供终端密码模块运算、密钥安全管理能力



1007	灾备一体机	备份一体机	Intel	标准版	10TB	台/年	132,400.00	10TB 备份存储空间 使用场景: 对于尚未上云的的政企单位和应用提供备份; 为云上用户的重要数据提供远程数据容灾备份服务
1008					30TB	台/年	278,000.00	30TB 备份存储空间 使用场景: 对于尚未上云的的政企单位和应用提供备份; 为云上用户的重要数据提供远程数据容灾备份服务
1009					50TB	台/年	423,600.00	50TB 备份存储空间 使用场景: 对于尚未上云的的政企单位和应用提供备份; 为云上用户的重要数据提供远程数据容灾备份服务
1010		XC 通用	标准版	10TB	台/年	158,800.00	利用备份一体机设备 (10TB 备份存储空间) 为用户提供本地备份服务, 同时可将数据备份到云存储来提供云端备份服务 (用户需开通对象存储服务, 才能使用备份到云端的功能, 对象存储单独收费)	
1011				30TB	台/年	286,100.00	利用备份一体机设备 (30TB 备份存储空间) 为用户提供本地备份服务, 同时可将数据备份到云存储来提供云端备份服务 (用户需开通对象存储服务, 才能使用备份到云端的功能, 对象存储单独收费)	
1012				50TB	台/年	443,800.00	利用备份一体机设备 (50TB 备份存储空间) 为用户提供本地备份服务并配置固态硬盘提高备份效率, 同时可将数据备份到云存储来提供云端备份服务 (用户需开通对象存储服务, 才能使用备份到云端的功能, 对象存储单独收费)	

1013	安全运营中心	流量威胁检测系统探针	Intel	标准版	10Gbps	台/年	200,003.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见WEB和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 10Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用
1014					6Gbps	台/年	181,134.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见WEB和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 6Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用
1015					20Gbps	台/年	588,687.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见WEB和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 20Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用
1016			XC 通用	标准版	20Gbps	台/年	706,424.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见WEB和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 20Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用





1017					10Gbps	台/年	240,003.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 10Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用
1018					6Gbps	台/年	217,361.00	按台计费, 对用户南北向流量进行威胁检测, 具备报文检测、入侵攻击检测、常见 WEB 和数据服务的暴力破解检测, 具备 webshell 检测、xss 攻击检测、sql 注入攻击检测, 可对攻击流量进行记录, 供运营人员进行取证分析, 提供最高 6Gbps 检测能力, 需搭配流量威胁检测系统管理平台使用
1019		API 风险	Intel	标准版	1Gbps	台/年	666,675.00	API 风险监测支持 Web、APP、小程序、IoT 等应用系统的持续动态的流量监测分析, 对系统提供的敏感信息规则自动识别 API 中的敏感信息, 帮助实现 API 数据暴露面的治理和对数据攻击行为的持续发现
1020		监测	XC 通用	标准版	1Gbps	台/年	800,011.00	API 风险监测支持 Web、APP、小程序、IoT 等应用系统的持续动态的流量监测分析, 对系统提供的敏感信息规则自动识别 API 中的敏感信息, 帮助实现 API 数据暴露面的治理和对数据攻击行为的持续发现
1021		流量威胁检测系统管理平台	Intel	标准版	基础版	台/年	155,558.00	按套计费, 对流量威胁检测设备探针进行深度数据分析以及集中管理, 具备流量关联分析、流量基线、外联攻击检测、矿池反连检测、勒索病毒检测等深度威胁发现功能, 适配 6/10G 探针, 需搭配流量威胁检测系统探针使用

1022					高级版	台/年	235,233.00	按套计费,对流量威胁检测设备探针进行深度数据分析以及集中管理,具备流量关联分析、流量基线、外联攻击检测、矿池反连检测、勒索病毒检测等深度威胁发现功能,适配 20G 探针,需搭配流量威胁检测系统探针使用
1023			XC 通用	标准版	基础版	台/年	186,669.00	按套计费,对流量威胁检测设备探针进行深度数据分析以及集中管理,具备流量关联分析、流量基线、外联攻击检测、矿池反连检测、勒索病毒检测等深度威胁发现功能,适配 6/10G 探针,需搭配流量威胁检测系统探针使用
1024					高级版	台/年	282,280.00	按套计费,对流量威胁检测设备探针进行深度数据分析以及集中管理,具备流量关联分析、流量基线、外联攻击检测、矿池反连检测、勒索病毒检测等深度威胁发现功能,适配 20G 探针,需搭配流量威胁检测系统探针使用
1025		安全运营	Intel	标准版	1 台	台/年	91,101.00	支撑安全指挥调度平台和安全大数据分析平台的计算资源,指挥调度平台至少配置 1 台,安全大数据分析平台需配置 3 台
1026		主机	XC 通用	标准版	1 台	台/年	109,321.00	支撑安全指挥调度平台和安全大数据分析平台的计算资源,指挥调度平台至少配置 1 台,安全大数据分析平台需配置 3 台
1027	智能感知设备	云集物联感知平台	通用	基础版	基础接入	套	150,000.00	为用户提供海量物联设备的统一接入、统一管理,提供设备数据采集、设备监控、数据转发、设备数据存储、场景联动等物联网平台能力。
1028			通用	标准版	数据接入并分析	套	200,000.00	在基础版基础上,增加支持各种主流协议的设备接入,处理分析设备数据,业务模型配置、设备身份安全认证等物联网平台能力。



1029			通用	高级版	数据接入并可 视化展示	套	1,000,000.0 0	在标准版基础上，增加配置免编程、可视化大屏、组态、3D 数字孪生和报表为一体的编辑工具。
1030			通用	智能端	视频网关	台	50,000.00	软硬一体化智能边缘视频网关产品，支持 8 路高清视频接入与分析，可通过组成集群的形式扩展算力，提供覆盖消防应急、安全生产、名厨亮灶、智安社区、智慧工地等多行业的智能视频分析服务。按照视频路数及算法数量收费。
1031		物联网网关			台	8,000.00	可提供数据采集、协议转换、网络通信等功能	
1032		5G 智能急救网 关			台	150,000.00	作为浪潮云智能端业务在急救领域的载体，主要用于在急救场景下实现医疗数据的实时传输和共享，能够连接各种医疗设备、传感器和信息系统，确保在紧急情况下医疗信息的快速流通，从而实现远程实时监测、高清视频会诊、快速数据传输等功能，为急救过程提供更加智能化、实时化、高效化的支持。	
1033			通用	增量包	接入授权包	个	80,000.00	设备接入数量授权包，1000 个设备接入授权为一个授权包
1034		设备建模			个	50,000.00	通过定义物模型，在物联网平台构建一款设备的抽象模型，使平台理解该款设备支持的属性、功能、事件。	

1035	端产品	云终端	通用	标准版	管理平台	节点	30,000.00	<p>1、提供基于 B/S 架构的管理控制台，支持 HTTPS 访问。管理平台提供基于 WEB 的全中文图形化管理界面，单一简洁视图，集中管理，无需多个管理平台，在一个管理平台内就可以完成资源池、桌面、镜像、终端、监控、授权等的管理工作，提升 IT 管理维护效率。支持创建多个桌面池运行在不同的 IAAS 资源平台上，进行统一管理。</p> <p>2、支持虚拟化技术，包含云计算管理平台、服务器虚拟化、存储虚拟化、网络虚拟化、虚拟防火墙等。其功能主要包括资源管理、监控管理、日志管理、身份管理、系统管理等功能，集中了弹性可扩展计算、分布式存储等核心技术。客户通过统一的云端界面，可实现对包括物理资源和虚拟资源在内的整个数据中心的集中管理，从而为用户提供安全、可靠、优质的云服务。</p>
1036		云终端设备	飞腾	智能端	8 核 6GiB 智能学习终端	台	1,440.00	分辨率：1920x1080，内存：6G,板载存储：128G
1037			飞腾	瘦终端	4 核 4GiB	台	1,200.00	1.CPU： 4 核 1.8GHz。内存： 2G， 硬盘： 8G， USB2.0： 2 个。千兆网卡： 1 个， HDMI 接口： 1 个
1038			飞腾		4 核 8GiB	台	1,500.00	1.CPU： 4 核 2.0GHz。内存： 4G， 硬盘： 16G， USB2.0： 2 个。千兆网卡 1 个， HDMI 接口 1 个





1039			兆芯	胖终端	4核 8GiB	台	4,800.00	CPU: 4核 2.3Ghz 内存: 8GB DDR4 硬盘: 256GB NVME IO 接口: 1xHDMI , 6个 USB,1x1000M RJ45 显卡: 2G 显卡 含显示器 (23.8寸 1920*1080)
1040			兆芯	胖终端	8核 4GiB	台	3,500.00	CPU: 8核 2.0Ghz 内存: 4GB DDR4 硬盘: 256GB NVME IO 接口: 1xHDMI ,1xVGA,4xUSB,2x1000M RJ45
1041					8核 8GiB	台	3,500.00	CPU: 8核 2.7GHz ; 8G 内存; 256G 硬盘 接口: 1个 VGA, 1个 HDMI; 6个 USB
1042			通用	增量包	普通桌面授权	点	800.00	普通桌面授权
1043					GPU 授权	点	1,800.00	GPU 授权
1044					学习端授权	点	24,000.00	学习端授权
1045					应用虚拟化授权	点	700.00	应用虚拟化授权

1046	人工服 务	区块链 专家服 务	区块链平 台专家服 务	通用	定制版	通用_定制版	人天	13,440.00	针对区块链应用场景,为用户提供平台组件及数据规则的二次开发、功能定制以及 与第三方平台服务的对接
1047		大数据 专家服 务	大数据平 台专家服 务	通用	标准版	数据规划	人天	19,200.00	为用户提供构建和优化大数据体系总体架构方案咨询及设计,覆盖数据 建设流程管理、大数据平台性能调优,资源管理、权限管理、数据建模管理、应用 迁移方案的规划设计指导等
1048						数据实施	人天	7,680.00	基于大数据平台的数据采集、集成、治理、分析等数据实施工作
1049						定制开发	人天	13,440.00	针对数据应用场景,为用户提供平台组件及数据规则的二次开发、功能定制以及与 第三方平台服务的对接
1050		密码服 务	应用密码 改造咨询 及指导	Intel	标准版	应用密码改造 咨询及指导 x86	套/年	214,300.00	密评必选。为租户提供密评改造方案指导以及应用代码改造对接支持服务。 使用场景:密评合规;为租户应用密码改造咨询及指导服务
1051				XC通 用	标准版	应用密码改造 咨询及指导 xc	套/年	267,900.00	密评必选。为租户提供密评改造方案指导以及应用代码改造对接支持服务。 使用场景:密评合规;为租户应用密码改造咨询及指导服务
1052		安全运 营服务	安全运营 咨询服务	通用	标准版	标准版	人天	3,700.00	按人日计费。由安全咨询专家提供体系化咨询服务。帮助客户建立安全运营管理体系, 制定管理制度,明确组织架构和岗位职责。帮助客户建立安全运营流程及机制 保障,整体加强安全运营质量,构建完善、体系化的安全运营工作机制。帮助客户 设立安全运营考核评价体系。



1053			基础安全	通用	标准版	标准版	人年	272,800.00	按人年计费。由安全运营工程师远程提供基础安全运营服务。包括资产安全管理、漏洞安全管理、威胁安全管理和安全事件预警等
1054			运营服务	通用	高级版	高级版	人年	545,500.00	按人年计费。由安全运营工程师现场提供基础安全运营服务。包括资产安全管理、漏洞安全管理、威胁安全管理和安全事件预警等
1055			高级安全运营服务	通用	标准版	标准版	人天	3,700.00	按人日计费。在发生网络、应用、系统安全事件时，由安全专家提供远程安全技术支持。内容包括风险遏制与响应、事件追踪溯源分析。 1、风险遏制与响应，对安全事件进行快速抑制及消除。 2、事件追踪溯源分析，根据资产、网络及业务情况对安全事件进行溯源分析，对安全事件的影响范围进行深度发掘及确认，描绘整个攻击链条。追溯网内相同安全问题，查漏补缺。 3、提供应急响应分析报告，并对安全事件的分析结果进行统一存档管理。
1056				通用	高级版	高级版	人天	7,300.00	按人日计费。在发生网络、应用、系统安全事件时，由安全专家提供现场安全技术支持。内容包括风险遏制与响应、事件追踪溯源分析。 1、风险遏制与响应，对安全事件进行快速抑制及消除。 2、事件追踪溯源分析，根据资产、网络及业务情况对安全事件进行溯源分析，对安全事件的影响范围进行深度发掘及确认，描绘整个攻击链条。追溯网内相同安全问题，查漏补缺。 3、提供应急响应分析报告，并对安全事件的分析结果进行统一存档管理。

1057			APP 安全性检测服务	通用	标准版	1 个 app	个/次	77,000.00	对 App 客户端以及服务端进行安全测试，测试范围包括但不限于：组件安全、敏感信息泄漏检测、反编译测试、逻辑漏洞等，输出 App 渗透测试报告以及整改建议报告。
1058			风险评估	通用	标准版	1 套系统	套/次	100,000.00	对业务系统按照国家风险评估的标准进行风险评估工作，并出具风险评估报告
1059			上线安全检查	通用	基础版	虚拟机配额 2	台/次	20,000.00	对即将上云的业务系统进行安全测评，确保上线系统的安全稳定运行。支持 1-2 台虚机，服务内容包括： 1) 一次完整安全检测，两次回归测试； 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后，出具安全测评报告
1060		虚拟机配额 6				台/次	36,800.00	对即将上云的业务系统进行安全测评，确保上线系统的安全稳定运行。支持 3-6 台虚机，服务内容包括： 1) 一次完整安全检测，两次回归测试； 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后，出具安全测评报告	
1061		虚拟机配额 10				台/次	45,800.00	对即将上云的业务系统进行安全测评，确保上线系统的安全稳定运行。支持 7-10 台虚机，服务内容包括： 1) 一次完整安全检测，两次回归测试； 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务	



									3) 完成测评之后, 出具安全测评报告
1062				通用	高级版	虚拟机配额 2	台/次	26,000.00	对即将上云的业务系统进行安全测评, 确保上线系统的安全稳定运行。服务内容包 括: 1) 一次完整安全检测, 两次回归测试; 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后, 出具安全测评报告 4) 测评完成后针对薄弱项协助用户或服务商进行安全加固 5) 整改加固完成后进行复测, 并输出新的上线安全检查报告
1063				通用	高级版	虚拟机配额 6	台/次	57,800.00	对即将上云的业务系统进行安全测评, 确保上线系统的安全稳定运行。服务内容包 括: 1) 一次完整安全检测, 两次回归测试; 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后, 出具安全测评报告 4) 测评完成后针对薄弱项协助用户或服务商进行安全加固 5) 整改加固完成后进行复测, 并输出新的上线安全检查报告



1064						虚拟机配额 10	台/次	73,200.00	对即将上云的业务系统进行安全测评, 确保上线系统的安全稳定运行。服务内容包 括: 1) 一次完整安全检测, 两次回归测试; 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后, 出具安全测评报告 4) 测评完成后针对薄弱项协助用户或服务商进行安全加固 5) 整改加固完成后进行复测, 并输出新的上线安全检查报告
1065						虚拟机配额 10	台/次	22,400.00	由专业渗透工程师对系统进行应用和主机两个层面安全渗透测试, 发现系统中存在的 的各类安全问题, 完成测评之后, 出具安全渗透报告; 1-10 台虚机。 使用场景: 安全合规; 攻防演练; 重保
1066			专业渗透 测试服务	通用	标准版	虚拟机配额 20	台/次	37,800.00	由专业渗透工程师对系统进行应用和主机两个层面安全渗透测试, 发现系统中存在的 的各类安全问题, 完成测评之后, 出具安全渗透报告; 10-20 台虚机。 使用场景: 安全合规; 攻防演练; 重保
1067						虚拟机配额 30	台/次	61,600.00	由专业渗透工程师对系统进行应用和主机两个层面安全渗透测试, 发现系统中存在的 的各类安全问题, 完成测评之后, 出具安全渗透报告; 20-30 台虚机。 使用场景: 安全合规; 攻防演练; 重保



1068						小于 5 万行	行/次	56,000.00	对即将上云的业务系统的源代码进行源代码审计，确保代码的安全性。包括： 1) 检测编码的正确性；2) 检测编码的安全问题；3) 人工审查代码中的安全逻辑漏洞； 4) 咨询服务：针对发现的代码问题给出整改建议。 支持小于 5 万行，服务方式： 1) 提供一次完整源代码审计，两次回归测试；2) 针对过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务；3) 在完成测试之后，出具代码审查报告
1069			代码审查	通用	标准版	5 万行到 10 万行	行/次	70,000.00	对即将上云的业务系统的源代码进行源代码审计，确保代码的安全性。包括： 1) 检测编码的正确性；2) 检测编码的安全问题；3) 人工审查代码中的安全逻辑漏洞； 4) 咨询服务：针对发现的代码问题给出整改建议。 支持 5 万行到 10 万行，服务方式： 1) 提供一次完整源代码审计，两次回归测试；2) 针对过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务；3) 在完成测试之后，出具代码审查报告



1070						大于 10 万行	行/次	84,000.00	<p>对即将上云的业务系统的源代码进行源代码审计，确保代码的安全性。包括：</p> <p>1) 检测编码的正确性；2) 检测编码的安全问题；3) 人工审查代码中的安全逻辑漏洞；</p> <p>4) 咨询服务：针对发现的代码问题给出整改建议。</p> <p>支持大于 10 万行，服务方式：</p> <p>1) 提供一次完整源代码审计，两次回归测试；2) 针对过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务；3) 在完成测试之后，出具代码审查报告</p>
1071			重保/攻防 演练服务	通用	标准版	虚拟机配额 50	台/次	123,200.00	<p>浪潮云依据多次参加攻防演练总结出的经验，形成了攻防演练工作手册，可以为客户提供专业全面的防守保障工作。安全专家会依据攻防演练的规则，配套蜜罐、漏洞扫描、威胁感知等工具（仅在攻防演练期间授权使用），按照攻防演练工作手册，在演练前全面排查，演练中攻击溯源，演练后分析总结，协助客户在攻防演练中规避低级问题，提升业务系统整体安全防护水平。</p> <p>支持 1-50 台虚拟机。</p>
1072						虚拟机配额 100	台/次	154,000.00	<p>浪潮云依据多次参加攻防演练总结出的经验，形成了攻防演练工作手册，可以为客户提供专业全面的防守保障工作。安全专家会依据攻防演练的规则，配套蜜罐、漏洞扫描、威胁感知等工具（仅在攻防演练期间授权使用），按照攻防演练工作手册，在演练前全面排查，演练中攻击溯源，演练后分析总结，协助客户在攻防演练中规避低级问题，提升业务系统整体安全防护水平。</p>



									支持 51-100 台虚拟机。
1073						虚拟机配额 200	台/次	231,000.00	浪潮云依据多次参加攻防演练总结出的经验，形成了攻防演练工作手册，可以为客户提供专业全面的防守保障工作。安全专家会依据攻防演练的规则，配套蜜罐、漏洞扫描、威胁感知等工具（仅在攻防演练期间授权使用），按照攻防演练工作手册，在演练前全面排查，演练中攻击溯源，演练后分析总结，协助客户在攻防演练中规避低级问题，提升业务系统整体安全防护水平。 支持 100-200 台虚拟机。
1074						虚拟机配额 500	台/次	385,000.00	浪潮云依据多次参加攻防演练总结出的经验，形成了攻防演练工作手册，可以为客户提供专业全面的防守保障工作。安全专家会依据攻防演练的规则，配套蜜罐、漏洞扫描、威胁感知等工具（仅在攻防演练期间授权使用），按照攻防演练工作手册，在演练前全面排查，演练中攻击溯源，演练后分析总结，协助客户在攻防演练中规避低级问题，提升业务系统整体安全防护水平。 支持 200-500 台虚拟机。
1075			安全应急响应	通用	标准版	标准版	个/次	57,800.00	针对业务系统（10 个 IP 内）出现的安全问题提供应急处理服务，对发现的安全问题进行定位，对造成问题的漏洞给出解决建议，配合研发团队完成漏洞修复并进行



									验证。2 小时以内响应，出具安全应急响应报告
1076		日常安全服务	通用	标准版	标准版	个/次	12,500.00		对主机进行安全漏洞扫描，对业务系统进行安全扫描与人工检查。每季度提供一次服务，出具安全巡检报告（按系统所属用户组织）
1077		安全咨询服务	通用	标准版	标准版	次/年	123,200.00		依据国家网络安全政策和网络安全行业标准，在用户的切实安全需求上，为用户提供安全咨询服务。安全咨询服务包括行业安全解决方案咨询服务、等级保护规划咨询服务、安全管理规划咨询服务。
1078		网络安全等级保护测评	通用	标准版	等保三	套/年	150,000.00		配合客户完成等级保护备案（仅初次测评），完成等级保护测评工作，并出具 GA 部规定格式的等级保护测评报告提交网安
1079		安全运维服务	通用	标准版	安全运维标准服务	人年	423,600.00		提供系统安全运维服务，协助漏洞修复，安全加固，编制系统安全应急预案，做好系统保障工作，远程提供网络安全运维 7*24 小时的安全咨询及应急服务；对服务内容进行安全监控，及时更新加固安全设备策略，避免因设备变更带来的安全风险；出现安全事件，协助客户进行攻击溯源，对安全日志进行深度分析，出具相关安全事件应急报告等现场支撑
1080	IDC 运维支持服务	整体代维	通用	标准版	初级驻场运维工程师	人年	386,000.00		初级驻场运维工程师：具备对机房软硬件的日常巡检、运维能力。 (使用场景：针对云环境运维、机房一站式运维、多环境整体代维、驻场运维等各种复杂运维需求，结合多年丰富的互联网行业项目经验，严格遵循 ITIL 中服务支



									持和服务交付各大流程，为客户提供兜底式运维服务。)
1081					中级驻场运维工程师	人年	536,000.00		<p>中级驻场运维工程师：具备对机房软硬件的日常巡检、运维能力；具备对系统、网络、应用、中间件等故障定位能力；具备常见数据库的使用及调优能力；具备运维项目管理经验。</p> <p>(使用场景：针对云环境运维、机房一站式运维、多环境整体代维、驻场运维等各种复杂运维需求，结合多年丰富的互联网行业项目经验，严格遵循 ITIL 中服务支持和交付各大流程，为客户提供兜底式运维服务。)</p>
1082					高级驻场运维工程师	人年	858,000.00		<p>高级驻场运维工程师：具备对机房软硬件的日常巡检、运维能力；具备对系统、网络、应用、中间件等故障定位及解决能力；具备常见数据库的使用及调优能力；具备系统架构设计及应用交付能力；具备资源规划、部署、运维方案制定能力；具备项目管理相关经验和技能。</p> <p>(使用场景：针对云环境运维、机房一站式运维、多环境整体代维、驻场运维等各种复杂运维需求，结合多年丰富的互联网行业项目经验，严格遵循 ITIL 中服务支持和交付各大流程，为客户提供兜底式运维服务。)</p>
1083			Oracle 数据库运	通用	标准版	远程	套 /年	258,000.00	为用户数据库提供 7*24 小时技术咨询、部署、定期巡检、故障处理、故障应急、远程 DBA、调优、备份、容灾等专业服务。

			维服务						本服务仅为一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供运维支持
1084						现场	套 /年	497,000.00	为用户数据库提供 7*24 小时技术咨询、部署、定期巡检、故障处理、故障应急、远程 DBA、调优、备份、容灾等专业服务（部分项目为现场服务）。 本服务仅为一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供运维支持
1085			Oracle 数据库性能调优服务	通用	标准版	Oracle 性能调优	套/次	20,100.00	远程为用户提供数据库性能优化服务，分析数据库性能瓶颈，提供优化方案。 本服务仅为一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一次远程的数据库“性能调优服务”。
1086			Oracle 数据库紧急故障解决服务(灾难恢复)	通用	标准版	Oracle 灾难恢复	套/次	60,514.00	为用户提供数据库灾难恢复服务，进行数据恢复。 本服务仅为一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一次远程的数据库“紧急故障解决服务（灾难恢复）”。
1087			Oracle 数据库系统巡检服务	通用	标准版	Oracle 巡检服务	套 /年	29,200.00	为用户提供数据库巡检服务，每月进行数据库巡检，并提供巡检报告。 本服务仅为一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一年的远程“数据库系统巡检服务”

			务						
1088			其他数据库运维服务	通用	标准版	远程	套 /年	278,854.00	为用户数据库提供 7*24 小时技术咨询、部署、定期巡检、故障处理、故障应急、远程 DBA、调优、备份、容灾等专业服务。本服本服务仅为是一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供运维支持
1089						现场	套 /年	563,470.00	为用户数据库提供 7*24 小时技术咨询、部署、定期巡检、故障处理、故障应急、远程 DBA、调优、备份、容灾等专业服务（部分项目为现场服务）。本服务仅为是一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供运维支持
1090			其他数据库性能调优服务	通用	标准版	调优服务	套/次	30,100.00	为用户提供数据库性能优化服务，分析数据库性能瓶颈，提供优化方案。本服务仅为是一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一次远程的数据库“性能调优服务”。
1091			其他数据库紧急故障解决服务(灾难恢复)	通用	标准版	灾难恢复	套/次	60,514.00	为用户提供数据库灾难恢复服务，进行数据恢复。本服务仅为是一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一次远程的数据库“紧急故障解决服务（灾难恢复）”。
1092			其他数据库系统巡	通用	标准版	巡检服务	套 /年	19,500.00	为用户提供数据库巡检服务，每月进行数据库巡检，并提供巡检报告。本服务仅为是一套数据库（一个数据库集群多个节点算作一套数据库）提供一年的远

			检服务						程“数据库系统巡检服务”
1093			系统与平台重大问题诊断	通用	标准版	问题诊断	人天	4,500.00	根据客户遇到的系统及平台的重大问题，从网络、平台、中间件、数据库、应用等方面，进行全链路分析及问题排查，确诊问题根源所在，并给出修复建议。
1094		IDC 配套服务	咨询设计服务	通用	定制版	咨询设计	项/次	据实结算	1.提供用户需求分析、可行性研究分析、项目规划选址分析、设计单位遴选咨询等服务； 2.提供设计过程协调、图纸设计审核、招标技术支持服务，并依据国标规范对设计图纸出具审核意见书。
1095	数据中心测试		通用	定制版	数据中心测试	项/次	据实结算	通过带负载测试、应急场景模拟等综合性测试； 在数据中心投产前验证数据中心各个子系统是否达到设计要求，提前发现问题和隐患； 规避运营风险，帮助提高数据中心运营能力。	
1096	隐患排查服务		通用	定制版	隐患排查	项/次	据实结算	通过对在用数据中心（机房）进行设计文件合规性审核，各系统设备运行参数核查，运维管理体系评估，形成综合性的健康分析和优化建议报告。	
1097	数据中心建设		通用	定制版	数据中心建设	项/次	据实结算	根据客户需求，为客户建设满足业务部署所需要的数据中心环境及配套基础设施	

1098			Ops Center 建设	通用	定制版	Ops Center 物 化建设	项/次	据实结算	根据客户需求, 为客户建设满足云业务展示、管理、参观等需求的运营运维中心环境
1099	IDC 健康 加固服 务		弹性计算 架构健康 检查	通用	标准版	弹性计算架构 健康检查	台/次	7,500.00	通过调研、工具等方式收集客户云上 IT 系统的弹性计算架构方面的信息, 包括但不限于云服务器、容器服务等弹性计算云产品的配置参数和运行指标 (包括但不限于 CPU、内存、磁盘等), 并通过调研了解客户云上 IT 系统的运行现状以及预期目标, 进行健康度评估并出具评估报告。 (主要是为客户在业务上线前、运行中、重大活动开始前, 通过多种技术手段收集客户业务系统中弹性计算相关产品的配置及使用现状, 并进行健康度评估, 提供改进建议, 以确保客户业务系统上线、运行中、重大活动期间的稳定运行。)
1100			网络架构 配置风险 识别	通用	标准版	网络架构配置 风险识别	人天	7,500.00	对已在运行的项目, 提供网络架构、网络设备配置、安全设备配置等的风险识别, 并出具检测及建议报告。 (主要是为客户在业务上线前、运行中、重大活动开始前, 通过多种技术手段收集客户业务系统中负载均衡、NAT 网关、专有网络、弹性公网 IP、VPN 网关等网络相关产品的配置及使用现状, 并进行健康度评估, 提供改进建议, 以确保客户业务系统上线、运行中、重大活动期间的稳定运行。)

1101	IDC方案 咨询服 务	存储架构 咨询	通用	标准版	存储架构咨询	人天	7,500.00	针对客户的业务特点、数据类型以及当前数据存储的痛点，进行专业性的架构优化和分布式存储架构咨询以及行业高性能存储场景分析。 (根据客户的业务现状，提供集中式存储、分布式存储、混合云存储等存储架构设计及优化的方案支持。)
1102		存储安全 与灾备管 理	通用	标准版	存储安全与灾 备管理	人天	12,000.00	跨机房、跨地域数据灾备管理，数据存储安全机制方案。 (针对客户文件备份、服务器整机备份、容灾备份等多种数据安全备份需求，提供全量、差异、增量等多种类型的备份方案支持。)
1103		第三方验 收测试	通用	标准版	第三方验收测 试	个/次	据实结算	系统验收/上线前，依据软件建设方和开发方所签订的技术合同等文件中规定的验收标准和方法，对软件产品进行全面测试（可包括功能、性能、安全），验证开发方所提供的软件产品是否满足系统验收/上线要求。适用于项目测试，一单一议。