

新建化学准备室、化学仪器室						
序号	货物名称	技术参数、规格、功能	数	单	单价	金额
1	通风柜	<p>规格：1500*850*2350；1、外壳说明： 外壳采用 1.0mm 优质冷轧钢板在数控加工中心、剪裁、定位打孔、折弯焊接后成型，酸洗磷化处理后再喷涂环氧树脂粉末高温烘烤固化。附着力高、表面硬度耐腐蚀性极强，外形美观。</p> <p>2、内壳说明：采用5mm灰色，耐酸碱有机溶剂之实验室专用抗蚀材质。设有可拆卸维修孔，便于维修电路、水路、气路。</p> <p>3、日光灯说明：防爆灯隐藏于面板上，不与通风柜内气流接触，易更换。采用防爆灯1支，并设有5mm钢化玻璃。</p> <p>4、把手说明：暗式一字拉手</p> <p>5、导流板说明：采5mm灰色，耐酸碱有机溶剂之实验室专用抗蚀材质。</p> <p>6、电源说明：采用实验室专用防爆电源插座。</p> <p>7、窗口说明：铝型材配合塑料型材边框，视窗口采用单块5mm安全玻璃，窗口也可采用配3块5mm安全玻璃，可左右移动，单块并采用无段平衡装置，可上下移动，自由调节 。</p> <p>8、调整脚说明：采用直径Φ10mm注塑调整脚，防震、防潮、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整柜体高度，最大调节为0-30mm。</p> <p>9、集气罩说明：采用PP材质</p> <p>10、配电箱说明：符合220V及380V供电要求，有漏电及电机保护装置。</p> <p>11、控制开关说明：防爆开关，集中控制整个电路系统</p> <p>12、工艺说明：所有钢板焊接经环氧树脂粉喷涂后，目视平整无焊点。所有水、电、气路要求安全、适用，并隐藏式安装。在柜体后背板设维修孔。</p> <p>13、三块导流板使处于不同高度空间的有害气体分别从不同的段区排出。通风柜以操作表面风速0.5m/s的速度将通风柜中的空气排出，确保无任何残留气体存在。通风效率高，排风量为1800m³/h左右，且噪声小。</p> <p>14、下部柜体（一般型底柜），门板：采用1.0mm优质冷轧钢板（双层），无焊连接可拆卸带减震垫。在数控加工中心、剪裁、定位打孔、折弯焊接后成型，酸洗磷化处理后再喷涂环氧树脂粉末高温烘烤固化。</p>	1	台	9323	9323

2	危化品柜	规格：22加仑 尺寸：1650*590*460mm （1）符合国家相关标准。 （2）双层防火钢板制作, 两层钢板之间有38mm的空气绝缘层。 （3）1.2mm的优质钢板经过点焊接, 使用寿命长防火性能好。 （4）三点联动式门锁设计, 增强了柜门的密封性。 （5）柜门配双钥匙, 提高化学物品管理的安全性和规范性。 （6）柜门可轻松启闭180度, 使操作更便捷更安全。 （7）5cm高的防漏液槽最大程度的防止意外流出的化学液体外溢。 （8）专业规范的警示标签醒目防腐蚀。 （9）柜体两侧壁设计有直径为2英寸的防闭火装置双透气孔。 （10）独有的防溢漏式层板每6cm可上下自由调节, 同时您可以根据实际存储化学物品的需要增配层板, 提高您的使用效率。 （11）柜子内外都喷涂有环氧树脂漆。 （12）严格按照规范, 柜身设有静电接地传导端口, 方便连接静电接地导线, 最大限度的避免危险的发生。	1	台	4500	4500
3	可燃液体防火安全柜	规格：22加仑 尺寸：1650*590*460mm （1）符合国家相关标准。 （2）双层防火钢板制作, 两层钢板之间有38mm的空气绝缘层。 （3）1.2mm的优质钢板经过点焊接, 使用寿命长防火性能好。 （4）三点联动式门锁设计, 增强了柜门的密封性。 （5）柜门配双钥匙, 提高化学物品管理的安全性和规范性。 （6）柜门可轻松启闭180度, 使操作更便捷更安全。 （7）5cm高的防漏液槽最大程度的防止意外流出的化学液体外溢。 （8）专业规范的警示标签醒目防腐蚀。 （9）柜体两侧壁设计有直径为2英寸的防闭火装置双透气孔。 （10）独有的防溢漏式层板每6cm可上下自由调节, 同时您可以根据实际存储化学物品的需要增配层板, 提高您的使用效率。 （11）柜子内外都喷涂有环氧树脂漆。 （12）严格按照规范, 柜身设有静电接地传导端口, 方便连接静电接地导线, 最大限度的避免危险的发生。	1	台	6980	6980

4	药品柜	1、规格：450*900*1800mm 2、材质：PP材质 3、柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一体注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。 4、上柜门：采用增强型PP材质一体注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理，透明可视。 5、下柜门：采用增强型PP材质一体注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理，透明可视。 6、层板：配两块活动层板，层板为增强型PP材质一体注层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根1.2mm厚方管，承重不低于20公斤。美观耐用。层板可以抽取，自由组合各层空间。 7、门把手：采用增强型PP材质一体注塑成型，美观耐用。 8、门铰链：用增强型PP材质一体注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。 9、药品柜内部无可视金属材料，确保了药品柜的耐腐蚀性。 10、柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。 11、阶梯：配一块阶梯；规格245*120*800mm,整体PP材料一体注塑成型（非二次焊接或者拼接），牢固耐用，一共两层，每层高度60mm，宽度112mm，同层板组成三层阶梯。	5	台	3850	19250
5	灭火设备	4KG干粉灭火器，符合安全条例，满足意外事故需要；两个灭火器和1个灭火器箱；	1	套	406	406
6	通风风机	110W 轴流风机。	2	台	2950	5900
7	通风系统 (室内)	1.主通风管规格：Φ160mm/200mm，优质PVC成品管道； 2.支管道规格：Φ110mm/160mm，优质PVC成品管道； 3.管道配件：管道三通、弯头、变径、直接； （实际管径视现场情况可适当调整）	1	室	9800	9800
8	安装辅件	含固定支架、连接管、耗材等	1	室	4500	4500

9	仪器柜 (小)	1、规格：450*900*1800mm 2、材质：PP材质 3、柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。 4、上柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理，透明可视。 5、下柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理，透明可视。 6、层板：配三块活动层板，层板为增强型PP材质一次注塑成型，层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根1.2mm厚方管，承重不低于20公斤。美观耐用。层板可以抽取，自由组合各层空间。 7、门把手：采用增强型PP材质一次注塑成型，美观耐用。 8、门铰链：用增强型PP材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。 9、仪器柜内部无可视金属材料 10、柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。 11、为保证柜子质量及从环保角度保障师生健康，需提供仪器柜的甲醛含量第三方检测报告，甲醛检测结果：≤0.1mg/l。	10	台	3850	38500
10	打孔器	1、有四支不同孔径带手柄的空芯钻头、顶屑杆（通条）组成。3、每支空芯管长度为100mm，管外径分别为 $6\pm 0.1$ , $8.5\pm 0.1$ , $10.5\pm 0.1$ , $13.0\pm 0.1$ mm。4、钻头用45无缝钢管制成，刀口经淬火处理，表面镀铬，刀刃无缺口或锯齿状，刃口角度为 $12\sim 15^\circ$ 。5、钻头圆度不大于0.05mm。6、钻头直线度不大于0.05mm。7、刀刃平面与手柄平行，并与钻头轴线垂直。刀刃平面与轴线的垂直度不大于0.3mm。8、顶屑杆直径 $\Phi 3.5\times 105$ mm。9、要求JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》	1	套	16.00	16.00
11	打孔夹板	1. 产品由上夹板、下夹板、螺钉及紧固蝴蝶螺母等组成。 2. 产品长 $\geq 175$ mm，宽 $\geq 40$ mm。3. 上夹板应备有直径为6mm、8mm、10mm、12mm直穿孔4个	1	个	19.00	19.00
12	打孔器刮刀	1. 产品由刀架、刀片、刀片定位销钉、刀片张角定位螺钉和手柄组成。 2. 刀架采用金属材料制成，表面作防锈处理。刀架工作端为1: 4锥度圆锥体，经调节刀片张角，可修削刀口直径4mm~13mm的打孔器刀口。	1	个	28.00	28.00

13	手摇钻孔器	1. 本产品由手柄轴、衬套筒、螺母、连接板、螺钉、螺杆、钻头、夹板、底座等组成。 2. 底座用铸铁制造。 3. 钻头4个, 外径尺寸分别为: $\phi 6\text{mm}$ 、 $\phi 8\text{mm}$ 、 $\phi 10\text{mm}$ 、 $\phi 12\text{mm}$ 。	1	台	295.00	295.00
14	电动钻孔器	工作电压: 220v, 频率: 50Hz, 电机功率: 大于等于500W, 尺寸大于等于400mm*150mm*155mm	1	台	318.00	318.00
15	离心沉淀器	手摇式, 材质: 金属, 4个离心管, 高度大于等于	1	台	159.00	159.00
16	酒精喷灯	坐式, 铜制	2	个	187.00	374.00
17	电加热器	密封式, 电压220V, 功率大于等于800W-1200W, 尺寸大于等于220*220*80mm	1	个	134.00	134.00
18	列管式烘干机	化学实验设备, 供试管瓶子干燥用。电热式。额定电压: 220V。发热功率: 300W。	1	台	583.00	583.00
19	水浴锅	安全要求符合YY91037.	1	个	588.00	588.00
20	保温漏斗	铜制	2	个	220.00	440.00
21	注射器	50mL, 塑料	2	只	9.45	18.90
22	注射器	100mL	5	只	23.00	115.00
23	塑料洗瓶	250mL, 塑料材料	10	个	8.32	83.20
24	试剂瓶托盘	尺寸: 大于等于300mm×250mm×70mm塑料制。符合JY0001—2003《教学仪器一般质量要求》中6.27的有关规定。	10	个	43.00	430.00
25	碘升华凝华管	密封式, 玻璃制品	25	个	18.00	450.00
26	方座支架	竖直竿构成, 上面有烧瓶夹, 大铁圈, 小铁圈, 滴定管夹等, 可以分别可以放置或夹持试管, 烧瓶, 石棉网, 蒸发皿, 滴定管等物品. 夹持时, 不宜夹持过紧, 以免损伤玻璃仪器	25	套	90.00	2250.00
27	万能夹	1. 产品由夹杆、夹头组成。夹头分三爪, 铝合金压铸成夹叉形, 夹口为张紧螺丝张口, 双向紧固, 每一夹叉上均粘接软木底垫。2. 夹杆直径为 $\phi 8\text{mm}$ , 长150mm3. 夹持范围为 $\phi 5\sim 70\text{mm}$ 。	5	个	31.00	155.00
28	三脚架	由圆环, 三根支撑脚铸铁组成	25	个	11.00	275.00
29	泥三角	1. 由黄泥棒、铁丝组成。2. 黄泥棒外径 $10\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ , 长 $53\text{mm}\pm 1\text{mm}$ , 其中心孔能穿过1mm的铁丝。3. 三支棒组成等边三角形, 黄泥棒体坚硬。	25	个	5.67	141.75

30	试管架	1. 产品由顶板、底板、插杆组成, $\geq 6$ 孔、6插。塑料材料	25	个	21.00	525.00
31	漏斗架	1、木质材料; 尺寸大于等于 $300 \times 90\text{mm}$ , 板上布有2个孔径为 $\phi 50\text{mm}$ 的圆孔。另有可调高度的紧固装置。 2. 底板尺寸大于等于 $300 \times 90\text{mm}$ , 3. 立柱长度大于等于 $250\text{mm}$ , 直径 $\phi 10\text{mm}$ 。	1	个	36.00	36.00
32	滴定台	1. 产品由滴定夹、底板、立杆等组成。2. 滴定夹为蝶形两头夹持式, 用铝合金制造, 外观尺寸 $\geq 100 \times 200\text{mm}$ , 夹持弹簧应镀防锈层。3. 底座为天然大理石制造, 尺寸为: 大于等于 $300 \times 150 \times 18\text{mm}$ , 表面无划伤、裂纹, 底面嵌接橡胶垫脚。4. 立杆用圆钢制造。其尺寸: $\phi 10 \times 600\text{mm}$ , 表面镀铬。	10	个	74.00	740.00
33	滴定夹	滴定夹是滴定台的组成部份。由铝合金制成, 蝶式结构, 外形尺寸大于等于 $200\text{mm} \times 110\text{mm}$ 。两端能夹持 $20\text{mm}$ 以下直径的滴定管, 两管平行, 当两管盛满液体后, 不下滑。	10	个	23.00	230.00
34	多用滴管架	塑料制品或木质, 20孔, 放滴管用。	25	个	14.00	350.00
35	移液管架	塑料制品6孔-10孔	2	个	9.60	19.20
36	组合式支架	1. 组合支架由支座、支块、滑道、等组成。支架的组合方式有竖直型、水平型两类; 竖直型又可组成框架式和垂直式两类, 水平型又可组成单轨式和双轨式两类。	2	个	477.00	954.00
37	托盘天平	100g, 0.1g	50	台	100.00	5000.00
38	托盘天平	500g, 0.5g	1	台	144.00	144.00
39	电子天平	200g, 0.001g	1	台	832.00	832.00
40	电子天平	400g, 0.1g	1	台	416.00	416.00
41	电子停表	0.1s	1	只	38.00	38.00
42	温度计	红液, $0^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$	50	支	5.67	283.50
43	温度计	水银, $0^{\circ}\text{C} \sim 360^{\circ}\text{C}$	2	支	9.45	18.90
44	数字温度计	测量范围 $-30^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$ , 笔式。	1	台	134.00	134.00
45	密度计	密度 $>1$	1	支	9.45	9.45
46	密度计	密度 $<1$	1	支	9.45	9.45
47	酸度计 (pH计)	测量范围: pH 0.0~14, 分辨率: 0.1	2	台	159.00	318.00
48	原电池实验器	本仪器由: 塑料槽一个、铜电极一个、锌电极一个、辅助电极二个、发光二极管一只、导线二极。塑料水槽外形尺寸 $\geq 70\text{mm} \times 50\text{mm} \times 60\text{mm}$	2	个	28.00	56.00

49	贮气装置	1. 制作材料应不与贮存气体发生任何反应。2. 应用透明材料制作。3. 进气及出气装置操作方便，整个系统密封良好，不漏气。	2	台	172.00	344.00
50	高中微型化学实验箱	含微型蒸馏回馏装置，试剂用量较常规实验省90%	1	个	436.00	436.00
51	溶液导电演示器	1. 产品由示教电路板、电极电线、容器、隔板等组成。2. 示教电路板用木板或硬塑料板制成，尺寸 $\geq 300 \times 200 \times 5\text{mm}$ ，容器上有安放电极的盖板。容器容量为50ml左右。 3. 产品的电源电压为直流6V。	1	台	258.00	258.00
52	微型溶液导电实验器	金属电极，笔式，所需容液不超过3mL，尺寸：120*35*17mm	2	套	51.00	102.00
53	气体实验微型装置	以微型玻璃为主，能完成氧气、氢气、二氧化碳、一氧化碳、氯气、氨气、二氧化硫、硫化氢、一氧化氮、二氧化氮等十几种气体的制备和性质实验，反应容器一般不超过30mL	2	套	172.00	344.00
54	电泳演示器	本仪器有带刻度的U型管，电极，插座及开关组成，电压12V，电流1.5A，满足教学实验使用	1	台	220.00	220.00
55	炼铁高炉模型	1、模型为炼铁高炉纵切式展示。2. 模型用无毒、结实耐用的材质制成，高度大于等于500mm。3. 仪器的性能、安全及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求。	1	个	378.00	378.00
56	分子结构模型	演示用，氢原子球直径 $\geq 23\text{mm}$ ，其他原子球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	338.00	338.00
57	金刚石结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	240.00	240.00
58	石墨结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	265.00	265.00
59	碳-60结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	187.00	187.00
60	氯化钠晶体结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	361.00	361.00
61	碳的同素异形体结构模型	包括金刚石、石墨、碳-60三种结构模型；小型，球管式，可拆卸	1	套	172.00	172.00

62	氯化铯晶体结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	512.00	512.00
63	二氧化碳晶体结构模型	球直径 $\geq 25\text{mm}$	1	套	265.00	265.00
64	二氧化硅晶体结构模型	球直径 $\geq 25\text{mm}$	1	套	159.00	159.00
65	金属晶体结构模型	球直径 $\geq 30\text{mm}$	1	套	338.00	338.00
66	气体摩尔体积模型	满足教学使用，仪器的性能、安全及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求。	1	个	323.00	323.00
67	沸腾焙烧炉模型	满足教学使用，仪器的性能、安全及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求。	1	个	416.00	416.00
68	氨合成塔模型	满足教学使用，仪器的性能、安全及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求。	1	个	550.00	550.00
69	炼钢转炉模型	满足教学使用，仪器的性能、安全及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求。	1	个	512.00	512.00
70	金属矿物、金属及合金标本	各类不少于5种	1	盒	53.00	53.00
71	原油常见馏分标本	不少于6种	1	盒	53.00	53.00
72	合成有机高分子材料标本	不少于10种	1	盒	53.00	53.00
73	新型无机非金属材料标本	氧化铝陶瓷、氮化硅陶瓷、光导纤维等	1	盒	53.00	53.00
74	复合材料标本	不少于5种	1	盒	53.00	53.00
75	高中化学与生活教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00



76	高中化学与技术教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00
77	高中物质结构与性质教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00
78	高中化学反应原理教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00
79	高中有机化学基础教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00
80	高中实验化学教学挂图	符合GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》的要求	1	套	134.00	134.00
81	元素周期表	有外围电子层排布，带轴	2	件	182.00	364.00
82	元素周期表	有外围电子层排布，不带轴	2	件	210.00	420.00
83	化学实验室安全守则	带镜框	1	张	323.00	323.00
84	化学实验操作规范和安全要求	满足教学使用	1	套	134.00	134.00
85	简明化学发展史	满足教学使用	1	套	134.00	134.00
86	量筒	10mL	50	个	6.35	317.50
87	量筒	25mL	50	个	8.47	423.50
88	量筒	50mL	50	个	11.00	550.00
89	量筒	100mL	2	个	13.00	26.00
90	量筒	500mL	2	个	36.00	72.00
91	量筒	1000mL	2	个	71.00	142.00
92	量杯	250mL	2	个	31.00	62.00
93	容量瓶	50mL	2	个	17.00	34.00
94	容量瓶	100mL	50	个	19.00	950.00
95	容量瓶	250mL	4	个	24.00	96.00

96	容量瓶	500mL	30	个	31.00	930.00
97	容量瓶	1000mL	2	个	36.00	72.00
98	滴定管	酸式, 25mL	10	支	53.00	530.00
99	滴定管	酸式, 50mL	25	支	69.00	1725.00
100	滴定管	碱式, 25mL	50	支	33.00	1650.00
101	滴定管	碱式, 50mL	25	支	43.00	1075.00
102	滴定管	四氟乙烯活塞, 50mL	1	支	318.00	318.00
103	移液管	1mL	25	支	11.00	275.00
104	移液管	2mL	25	支	12.00	300.00
105	移液管	5mL	25	支	19.00	475.00
106	移液管	25mL	25	支	24.00	600.00
107	试管	Φ 12mm×70mm	100	支	0.63	63.00
108	试管	Φ 15mm×150mm	100	支	0.86	86.00
109	试管	Φ 18mm×180mm	50	支	1.21	60.50
110	试管	Φ 20mm×200mm	50	支	1.59	79.50
111	试管	Φ 32mm×200mm, 硬质	30	支	42.30	1269.00
112	试管	Φ 40mm×200mm	30	支	22.00	660.00
113	具支试管	Φ 18mm×180mm	20	支	9.53	190.60
114	具支试管	Φ 20mm×200mm	20	支	11.00	220.00
115	硬质玻璃管	Φ 15mm×150mm	30	支	3.18	95.40
116	硬质玻璃管	Φ 20mm×250mm	10	支	5.29	52.90
117	燃烧管	Φ 25mm×300mm	2	支	7.94	15.88
118	Y形试管	Φ 20mm	3	支	28.00	84.00
119	烧杯	5mL	20	个	5.82	116.40
120	烧杯	10mL	20	个	6.35	127.00
121	烧杯	25mL	20	个	6.35	127.00
122	烧杯	50mL	50	个	6.88	344.00
123	烧杯	100mL	100	个	6.00	600.00
124	烧杯	250mL	100	个	10.00	1000.00
125	烧杯	500mL	20	个	15.00	300.00
126	烧杯	1000mL	10	个	33.00	330.00
127	烧瓶	圆底、长颈, 250mL	50	个	14.00	700.00
128	烧瓶	圆底、短颈, 厚口, 250mL	30	个	14.00	420.00

129	烧瓶	圆底、长颈，500mL	50	个	24.00	1200.00
130	烧瓶	平底、长颈，250mL	5	个	14.00	70.00
131	锥形瓶	100mL	50	个	11.00	550.00
132	锥形瓶	250mL	15	个	14.00	210.00
133	蒸馏烧瓶	250mL	20	个	28.00	560.00
134	三口烧瓶	250mL	5	个	81.00	405.00
135	酒精灯	150mL，单头	2	个	6.35	12.70
136	酒精灯	250mL，单头	2	个	7.94	15.88
137	酒精灯	250mL，双头	2	个	81.00	162.00
138	干燥塔	250mL	2	个	134.00	268.00
139	气体洗瓶	250mL	2	个	7.94	15.88
140	抽滤瓶	500mL	2	个	43.00	86.00
141	抽气管	玻璃材质	2	个	43.00	86.00
142	干燥器	160mm	2	个	116.00	232.00
143	气体发生器	250mL	2	个	255.00	510.00
144	冷凝器	直形，300mm	2	支	43.00	86.00
145	冷凝器	球形，300mm	1	支	53.00	53.00
146	牛角管	弯形， $\phi 18\text{mm} \times 150\text{mm}$	2	支	9.53	19.06
147	漏斗	60mm	20	个	5.82	116.40
148	漏斗	90mm	6	个	14.00	84.00
149	安全漏斗	直形	5	个	11.00	55.00
150	安全漏斗	双球	2	个	14.00	28.00
151	分液漏斗	锥（梨）形，100mL	25	个	63.00	1575.00
152	分液漏斗	球形，50mL	25	个	48.00	1200.00
153	布氏漏斗	瓷，80mm	2	个	33.00	66.00
154	T形管	$\phi 7\text{mm} \sim 8\text{mm}$	25	个	2.65	66.25
155	Y形管	$\phi 7\text{mm} \sim 8\text{mm}$	25	个	2.65	66.25
156	T形管	$\phi 7\text{mm} \sim 8\text{mm}$	25	个	2.65	66.25
157	Y形管	$\phi 7\text{mm} \sim 8\text{mm}$	25	个	2.65	66.25
158	离心管	10mL	10	支	4.76	47.60
159	干燥管	单球，150mm	50	支	5.29	264.50
160	干燥管	U型， $\phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$	50	支	7.41	370.50
161	干燥管	U型， $\phi 20\text{mm} \times 200\text{mm}$	3	支	8.47	25.41

162	干燥管	U型, 具支, $\phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$	3	支	43.00	129.00
163	比色管	25mL	10	支	17.00	170.00
164	活塞	直形活塞	5	支	33.00	165.00
165	活塞	T形活塞	2	支	63.00	126.00
166	圆水槽	$\phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$	2	个	69.00	138.00
167	玻璃钟罩	$\phi 150\text{mm} \times 280\text{mm}$	2	个	116.00	232.00
168	钴玻璃片	$5\text{cm} \times 5\text{cm}$	50	个	15.00	750.00
169	集气瓶	125mL, 附毛玻璃片	20	个	5.82	116.40
170	集气瓶	250mL, 附毛玻璃片	20	个	7.41	148.20
171	集气瓶	500mL, 附毛玻璃片	5	个	8.47	42.35
172	液封除毒气 集气瓶	250mL	5	个	96.00	480.00
173	广口瓶	60mL	20	个	7.41	148.20
174	广口瓶	125mL	40	个	8.47	338.80
175	广口瓶	250mL	20	个	13.00	260.00
176	广口瓶	500mL	10	个	17.00	170.00
177	广口瓶	棕色, 60mL	20	个	17.00	340.00
178	广口瓶	棕色, 125mL	20	个	12.00	240.00
179	广口瓶	棕色, 250mL	20	个	16.00	320.00
180	细口瓶	60mL	70	个	6.88	481.60
181	细口瓶	125mL	50	个	8.47	423.50
182	细口瓶	250mL	40	个	12.00	480.00
183	细口瓶	500mL	30	个	15.00	450.00
184	细口瓶	1000mL	10	个	23.00	230.00
185	细口瓶	3000mL	3	个	63.00	189.00
186	细口瓶	棕色, 60mL	50	个	11.00	550.00
187	细口瓶	棕色, 125mL	20	个	12.00	240.00
188	细口瓶	棕色, 250mL	25	个	16.00	400.00
189	细口瓶	棕色, 500mL	2	个	19.00	38.00
190	细口瓶	棕色, 1000mL	2	个	28.00	56.00
191	细口瓶	棕色, 3000mL	1	个	104.70	104.70
192	下口瓶	5000mL	2	个	169.00	338.00
193	滴瓶	30mL	20	个	6.88	137.60

194	滴瓶	60mL	20	个	7.41	148.20
195	滴瓶	棕色, 30mL	10	个	7.41	74.10
196	滴瓶	棕色, 60mL	10	个	8.47	84.70
197	称量瓶	$\phi 25\text{mm} \times 40\text{mm}$	2	个	7.94	15.88
198	坩埚	瓷, 30mL	20	个	6.88	137.60
199	坩埚钳	200mm	20	个	28.00	560.00
200	烧杯夹	1. 具备可靠的强度和夹持能力, 便于与实验装置配合、组装。2. 夹杆直径为 $10\text{mm} \pm 2\text{mm}$ , 夹头内侧有软质垫衬。	4	个	31.00	124.00
201	镊子	1. 夹持端为尖嘴形, 两夹片弹性适宜, 夹持物品方便可靠。2. 长度为 $100 \pm 5\text{mm}$	20	个	5.29	105.80
202	试管夹	1. 产品为竹质材料制成。夹长 $\geq 100\text{mm}$ , 手柄长度 $\geq 80\text{mm}$ 。2. 夹口张、合松劲强度适宜, 便于试管夹持和拿取。	50	个	3.18	159.00
203	水止皮管夹	1. 水止皮管夹用钢丝拧制而成, 弹性良好, 夹持牢靠, 表面作镀铬处理。2. 成型规整, 表面无锈蚀。	10	个	3.18	31.80
204	螺旋皮管夹	1. 螺旋皮管夹用于调整夹持强度的螺旋应转动顺畅, 并能有效调节不同的夹持强度。2. 成型规整, 表面无锈蚀。	5	个	3.70	18.50
205	石棉网	1、产品由金属网和附在网上的石棉组成。2、金属网由直径 $0.1\text{mm}$ 左右的钢丝编织而成, 密度均匀, 织网密度间距不大于 $2\text{mm}$ , 金属网为单边长 $\geq 125\text{mm}$ 的正方形, 边缘应作卷边处理, 不散网、不翘丝。3、金属网上所附石棉圈为双面附着, 的正圆形, 直径 $\geq 100\text{mm}$ , 厚度为 $3\text{mm}$ 左右, 要求不散、不裂、不脱落。4、整体应平整、美观、不翘角。5、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	50	个	3.18	159.00
206	隔热网	环保型, 功能与石棉网相同, 隔热材料不是石棉	50	个	27.00	1350.00
207	二氧化氮球	双球, 内封N02和N2O4	2	个	16.00	32.00
208	燃烧匙	1、半圆面为铜材制造, 直径为 $25\text{mm}$ 左右。要求光滑无毛刺、圆润。 2、金属丝用直径 $3\text{mm}$ 的钢丝制造, 长度为 $250\text{mm}$ 左右。 3、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	50	个	3.18	159.00
209	药匙	1、药匙采用硬质塑料制成。药匙三个为一套, 其宽度分别为: $6\text{mm}$ 、 $10\text{mm}$ 、 $12\text{mm}$ , 长度为 $125 \pm 5\text{mm}$ 。2、产品应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	50	个	3.18	159.00
210	玻璃管	$\phi 5\text{mm} \sim \phi 6\text{mm}$	2	千克	28.00	56.00
211	玻璃管	$\phi 7\text{mm} \sim \phi 8\text{mm}$	2	千克	28.00	56.00

212	玻璃棒	Φ 3mm～Φ 4mm	2	千克	33.00	66.00
213	玻璃棒	Φ 5mm～Φ 6mm	2	千克	33.00	66.00
214	软胶塞	0号～12号	2	千克	99.00	198.00
215	橡胶管	1、产品用优质天然橡胶制造。2、产品内径为7～8mm，壁厚1mm。3、产品每整根之重量应不少于1kg。4、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	2	千克	99.00	198.00
216	乳胶管	1、产品用优质乳牛胶制造。2、产品内径为5～6mm，壁厚1mm。3、产品每根之长度应不短于10米。4、产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定。	20	米	13.00	260.00
217	洗耳球	60mL	2	个	16.00	32.00
218	试管刷	1、产品由金属丝和绞合在其上的鬃毛制成。2、金属丝用直径2.5mm左右的镀锌丝2根绞合，总长度≥250mm。3、制成的试管刷直径≥30mm，长度≥100mm。4、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	50	个	2.65	132.50
219	烧瓶刷	1、产品由金属丝和绞合在其上的鬃毛制成。2、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	25	个	6.35	158.75
220	滴定管刷	1、产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成。2、应符合JY0001-88《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	25	个	11.00	275.00
221	结晶皿	80mm	2	个	16.00	32.00
222	表面皿	60mm	50	个	4.23	211.50
223	表面皿	100mm	4	个	7.94	31.76
224	研钵	瓷，60mm	50	个	11.00	550.00
225	研钵	瓷，90mm	2	个	13.00	26.00
226	蒸发皿	瓷，60mm	50	个	6.35	317.50
227	蒸发皿	瓷，100mm	5	个	8.47	42.35
228	反应板	至少6穴	50	个	7.94	397.00
229	井穴板	9孔，0.7mL×9	50	个	4.23	211.50
230	井穴板	6孔，5mL×6，附带双导气管的井穴塞	50	个	5.29	264.50
231	塑料多用滴管	4mL	100	支	0.64	64.00
232	白金丝	Φ 0.5mm×50mm；具金属柄；可拆卸	2	支	134.00	268.00
233	葡萄糖	试剂，250ml	250	克	0.08	20.00
234	蔗糖	500g	500	克	0.08	40.00

235	可溶性淀粉	试剂, 250ml	250	克	0.15	37.50
236	石蜡	250g	500	克	0.18	90.00
237	石蜡(油)	250ml	500	毫升	0.18	90.00
238	硬脂酸	试剂, 250ml	250	克	0.33	82.50
239	硬脂酸丁酯	试剂, 250ml	250	克	0.43	107.50
240	石蕊	实验用指示剂	25	克	9.53	238.25
241	酚酞	实验用指示剂	25	克	2.12	53.00
242	品红	染料	25	克	3.18	79.50
243	甲基橙	实验用指示剂	25	克	2.65	66.25
244	pH广范围试纸	1~14	20	本	7.41	148.20
245	蓝石蕊试纸	100条每本	15	本	5.29	79.35
246	红石蕊试纸	100条每本	15	本	5.29	79.35
247	淀粉碘化钾试纸	100条每本	10	本	7.41	74.10
248	亚甲基蓝	含量≥98.5	25	克	2.65	66.25
249	定性滤纸	棉质纤维 中速	2	盒	28.00	56.00
250	高中化学实验材料	小刀、棉花、木炭、火柴、蜡烛、剪刀、焊锡、炭棒、导线、电灯泡、木板、电池、电珠、砂纸等	2	份	86.00	172.00
251	电极材料	石墨、铜、锌、镁、铁、锡等电极	2	套	81.00	162.00
252	一字螺丝刀	1、旋杆长度L:75mm, 直径D:4mm 3、旋杆应经镀铬防锈处理。	1	支	14.00	14.00
253	十字螺丝刀	1、旋杆长度L:75mm, 直径D:4mm 3、旋杆应经镀铬防锈处理。	1	支	14.00	14.00
254	尖嘴钳	规格: 150mm, 符合GB6290-86《夹扭钳和剪切钳通用技术条件》的规定	1	把	26.00	26.00
255	手锤	规格: 锤体重0.44Kg材质: 45~55优质碳素结构钢,	1	把	28.00	28.00
256	三角锉刀	250mm带柄	1	个	26.00	26.00
257	剪刀	1、产品表面处理分电镀剪, 发蓝剪。剪刀刃口硬度HRC52, 两片刃口对应点硬度差HRC4。2、剪刀性能手感轻松、均匀、剪口锋利、不咬口、崩口、变形。3、剪刀前端要尖口, 经钝化处理	1	把	25.00	25.00
258	工作服	防酸碱	3	件	106.00	318.00
259	护目镜	侧面完全遮挡	10	个	19.00	190.00
260	防护面罩	可提供颈部和头部保护	1	个	189.00	189.00
261	防毒口罩	有活性炭	1	个	134.00	134.00
262	手套	耐酸	2	双	38.00	76.00

263	手套	一次性乳胶手套	10	双	5.67	56.70
264	洗眼器	玻璃制品	1	套	58.00	58.00
265	简易急救箱	急救箱内应配备以下药品及器材：绿药膏1瓶；烧伤药膏1瓶；苏打粉100g；硼酸100g；创可贴10条；灭菌结晶磺胺50g；紫药水50ml；红药水50ml；碘酒50ml；3%双氧水100ml；胶布1卷；绷带1卷；药棉1包；手术剪1把；镊子1把；一次性注射器1支	1	件	293.00	293.00
266	实验防护屏	1. 产品为三片折叠式结构，由透明度好的有机玻璃制造。2. 外形尺寸 $\geq 650\text{mm} \times 360\text{mm}$ ，厚度 $\geq 5\text{mm}$ 。	1	件	149.00	149.00
						170516.2