**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 自由式雪上技巧  滑雪板 | 12 | 12800 | 153600 | 法国 | 自由式雪上技巧特有的椭圆形侧切和全强度侧壁，确保了它超强的板刃抓地力，板芯为白杨木板芯由白蜡木支撑柔软又具有弹性，在轻易闯过复杂雪况的同时又能保持脚下的稳定支撑提供超强的承受力，板头和板尾采用防碎微盖结构，加上2.5毫米的超厚板刃具备一切帮助你随时随地起跳旋转滑行的元素同时又能保持脚下的稳定。 |
|  | 自由式雪上技巧  固定器 | 10 | 3850 | 38500 | 法国 | 1、专业队运动员使用  2、鞋跟盘可旋转，赛用铝制脚趾片，可多方向释放脱离，可轻松穿脱。  3、要兼容符合赛用标准的鞋靴，固定性要好，安全性要高。 |
|  | 自由式雪上技巧  雪鞋 | 10 | 7860 | 78600 | 法国 | 自由式角度更利于倒滑和旋转，12磅值的强度有效的提供滑行和旋转支撑，让动作更稳定更安全。 |
|  | 自由式雪上技巧  雪仗 | 10 | 1260 | 12600 | 法国 | 高强度碳纤维杆 |
|  | 自由式U槽滑雪板 | 14 | 12800 | 179200 | 法国 | 针对U型槽运动非中心着陆设计，滑雪板需采用内置碳/橡胶加固层方可承受沉重的落地时的精准度，碳纤维编织带来高扭转强度和对称的板型能够轻松切换正滑与倒滑，7毫米的超厚侧壁，保证雪板极佳板刃抓地力。 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 自由式U槽  固定器 | 12 | 3850 | 46200 | 法国 | 1、专业队运动员使用  2、鞋跟盘可旋转，赛用铝制脚趾片，可多方向释放脱离，可轻松穿脱。  3、要兼容符合赛用标准的鞋靴，固定性要好，安全性要高 |
|  | 自由式U槽  雪鞋 | 12 | 7860 | 94320 | 法国 | 自由式角度更利于倒滑和旋转，12磅值的强度有效的提供滑行和旋转支撑，让动作更稳定更安全。 |
|  | 自由式U槽  雪仗 | 12 | 1260 | 15120 | 法国 | 高强度碳纤维杆 |
|  | 单板大跳台  雪板 | 7 | 6380 | 44660 | 美国 | 1、专业队运动员使用，雪板两端对称，Camber版型  2、热烧结WFO板底，600G板芯结合45度碳纤加强，重量要轻，弹性要好，能应对复杂雪面情况。  3、雪板硬度在8-10，板底含碳纤维高压支撑，拥有足够的韧性 |
|  | 单板大跳台  雪鞋 | 9 | 5380 | 48420 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、双BOA系带系统，使用灵活、便捷，固定性好  3、热定型热循环内靴，贴合、排湿，恒温材料，保暖性佳。  4、硬度要求 6-9 |
|  | 单板大跳台  固定器 | 7 | 4580 | 32060 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、硬度要求6-9，偏硬，脚部力量传导灵敏，高速滑行稳定。  3、固定器鞋底接触垫要有缓震功能，耐低温，耐用  4、高背板要有缓震功能，与鞋靴贴合，有便捷调节背板角度设计 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 单板U型槽单板 | 18 | 6380 | 114840 | 美国 | 1、专业队运动员使用，雪板两端对称，Camber版型  2、热烧结WFO板底，600G板芯结合45度碳纤加强，重量要轻，弹性要好，能应对复杂雪面情况。  3、雪板硬度在8-10，板底含碳纤维高压支撑，拥有足够的韧性 |
|  | 单板U型槽雪鞋 | 20 | 5380 | 107600 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、双BOA系带系统，使用灵活、便捷，固定性好  3、热定型热循环内靴，贴合、排湿，恒温材料，保暖性佳。  4、硬度要求 6-9 |
|  | 单板U型槽固定器 | 18 | 4580 | 82440 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、硬度要求6-9，偏硬，脚部力量传导灵敏，高速滑行稳定。  3、固定器鞋底接触垫要有缓震功能，耐低温，耐用  4、高背板要有缓震功能，与鞋靴贴合，有便捷调节背板角度设计 |
|  | 单板平行  单板 | 12 | 19800 | 237600 | 瑞士 | \*1. 专业队运动员使用，瑞士手工生产，每片雪板都有独立的编号可以溯源  2. 根据选手规格和能力量身定制板长，硬度弹性，板面颜色  3. OTC三维扭力控制制作工艺  4. 真空压缩成型技术  5. 碳纤维结合Titanal合金层增强型结构  6. 长度：189～154 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 单板平行  雪鞋 | 10 | 9980 | 99800 | 瑞士 | \*1.专业队运动员，瑞士设计，意大利生产  2.硬度：120  3.抗低温优化的材料，耐用，抗冻，抗老化，不变色  4.精密阻尼回弹系统，雪鞋反应灵敏，符合高山单板竞技时的人体工学需要。 |
|  | 单板平行  固定器 | 10 | 3850 | 38500 | 德国 | 1.固定器德国生产  2.优质的形变弹性  3.快速而直接的动力传导  4.阳极氧化钛涂层底座，耐腐蚀  5.适合窄板和大角度站姿  \*6.EDS减震系统，提升冰面全控制感，5.9mm直径的不锈钢钢筋卡扣，安全保障。 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 单板平行  垫片 | 10 | 12800 | 128000 | 斯洛文尼亚 | 1. 释放雪板的形变，让雪板形变更具整体性。  2. 抬高雪鞋和雪板接触的高度，同等站姿角度下可以增加立刃角度，保持雪鞋不会蹭雪。  3. 增加板体的硬度和弹性，让雪板更具爆发力，高速下更稳定。  4. 大幅提升雪板减震性能，让雪板抓握性更强更稳定，在高速下和复杂雪况下雪板能够保持更高的稳定滑行速度。减轻滑雪者膝盖和脚踝由于振动造成的伤害，减轻膝关节压力。  6. 可调节入弯时的垫片响应度，更容易入弯。  7. 可调节出弯时的反馈力度，让出弯加速感更强更有力。  8. 可分别调节前后刃不同的转弯设置。让脚趾侧和脚跟侧的设置针对个人习惯进行区别。 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 越野滑雪  雪板 | 20 | 5760 | 115200 | 法国 | 1、专业队运动员使用  2、重量轻，弹性好，板腰强度高，增加滑行面积，将力量集中在板腰一下，向雪面传导最大力度的输出。 |
|  | 越野滑雪  雪鞋 | 10 | 4680 | 46800 | 法国 | 1、专业队运动员使用  2、重量要轻，一体化碳纤维鞋底，刚性高，稳定性强，可便捷穿脱，鞋面防水材料。  3、内里材料舒适，保暖，排湿，符合人体工程学设计，可热塑，与足部贴合。 |
|  | 越野滑雪  固定器 | 10 | 2860 | 28600 | 法国 | 1、专业队运动员使用  2、重量要轻，固定性要好，使用时与鞋锁紧后要有防脱装置。与雪板连接使用后要易于安装于调整 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 越野滑雪  雪仗 | 10 | 4380 | 43800 | 法国 | 1、专业队运动员使用。  2、握把要符合人体工程学设计，腕带要方便调节  3、杖体碳纤维材质，握把软木材质，钛合金杖尖要适用于所有雪质。 |
|  | 单板障碍  追逐单板 | 3 | 18600 | 55800 | 瑞士 | \*1.瑞士手工生产，每片雪板都有独立的编号可以溯源。  2.根据选手规格和能力量身定制板长，硬度弹性，板面颜色以及Logo颜色。  3.DCS直接接触系统，保持抓地力增加稳定性的侧切配合梯度弹性分布技术。  4.OTC三维扭力控制3D结构，特殊结构的板头用于引导转弯，梯度分布的板体弹性硬度用于立刃时让转弯平滑过渡，进行优化过的板尾可以在转弯过程中对半径进行修正，从而不会让雪板前部过度释放造成打滑。  5.真空压缩成型技术  6.碳纤维结合Titanal合金层增强型结构 |
|  | 单板障碍追逐  雪鞋 | 3 | 7680 | 23040 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、双BOA系带系统，使用灵活、便捷，固定性好  3、热定型热循环内靴，贴合、排湿，恒温材料，保暖性佳。  4、硬度要求 6-9 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 单板障碍追逐  固定器 | 3 | 4250 | 12750 | 美国 | 1、专业队运动员使用  2、硬度要求6-9，偏硬，脚部力量传导灵敏，高速滑行稳定。  3、固定器鞋底接触垫要有缓震功能，耐低温，耐用  4、高背板要有缓震功能，与鞋靴贴合，有便捷调节背板角度设计 |
|  | 滑雪头盔 | 50 | 3680 | 184000 | 美国 | 1、专业队运动员使用，MIPS头盔保护系统与BOA头盔调节系统合二为一，佩戴要方便、对脑部要贴合全方位保护。  2、头盔内部材料要保暖、透气、排汗性要好。  3、头盔要设有下颚保护器连接口。 |
|  | 滑雪风镜 | 50 | 3260 | 163000 | 美国 | 1、镜片要有效过滤UVA和UVB有害光源，镜片要放雾。  \*2、镜片要符合HDO高清光学技术，满足裸眼视觉效果。  3、雪镜对面部保护要满足或超过ANSI z87.1和ISO 18527-1标准规定的抗冲击要求。  4、镜框材质要柔软，可弯折，要方便形变并贴合面部。  5、贴近面部的海绵要满足全天后舒适佩戴，于面部贴合。 |

**进口器材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **产地** | **参数** |
|  | 滑雪护甲 | 20 | 2560 | 51200 | 意大利 | 1、专业队运动员使用，包围式全甲，面料速干透气。  \*2、护甲内嵌SLYTECH™防护材料，在面对外界不同速度和强度的线性冲击时，防护材料要迅速变硬，要承受住外力冲击，并通过蜂窝结构，将作用力多向分散，最大程度保护运动员。  3、护甲透气性要好，在极端低温下，防护材料要相对保持柔软，不能变硬、变脆。  4、护甲在穿着时要符合人体工程学设计，在整个滑行中要贴合身体。 |
|  | 修板工具 | 6 | 4580 | 27480 | 挪威 | 400/600/800目金钢石，板锉、除蜡剂、刮蜡板、抛光擦等 |
|  | 打蜡架 | 6 | 7800 | 46800 | 挪威 | 金属结构符合单双板维修打蜡高度 |
|  | 打蜡熨斗 | 6 | 2645 | 15870 | 挪威 | 220V可调温耐高温电熨斗 |
|  | 雪蜡 | 100 | 2560 | 256000 | 瑞士 | 5°~-12°、-8°~-24°-12°~-32° |
|  | 雪板包 | 20 | 2380 | 47600 | 美国 | 1、耐磨涤纶面料，有防水涂层，适合雨雪及寒冷冬天使用。  2、大容量，多仓设计，可存放多个雪板，有捆扎带，底部有硬板加固，带有板包拉轮。 |
|  |  |  |  | 2670000 |  |  |