仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 眼视光教学仪器设备 | 申购信息 |  |
| 主要用途描述： |
| 参数要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **数量** | **规格** | **参数** | **图片（可选）** |
| 1 | 检影镜 | 10 | 270\*200\*105mm |

|  |
| --- |
| 光带宽度: 3mm"20mm输出功率: 20VA外壳尺寸: 27\*20\*10.5cm照明光源: 3.5V/2.8W， halogen bub 照明电源: Li+Battery Pack,DC 3.7V 充电电源: AC 110V-240V 50Hz/60Hz 用途:用于屈光不正和散光轴位检查工作距离: 0.67m 光带可旋转: 360°包装:金属外壳手柄长度: 24cm |

 | 　 |
| 2 | 模型眼 | 20 | 135\*75mm | 屈光调节度范围：9.00D重量：448g瞳孔光栏：3、5、7 | 　 |
| 3 | 裂隙灯 | 3 | 450\*300\*540mm | 显微镜类型：交角体式变倍形式：两档变倍目镜：10✕总倍率及视场：10✕（ⲫ18mm）、16✕（ⲫ14.5mm）瞳距调节范围：55mm-82mm屈光度调节：∓6D裂隙宽度：0-9mm连续可调裂隙高度：1-8mm连续可调光斑直径：9、8、5、3、2、1、0.2mm滤色片:隔热片、减光片、无赤片、钴蓝片照明灯泡：12V/30W 卤钨灯泡最高照度：≥22万Lx | 　  |
| 4 | 角膜曲率计 | 2 | 450\*300\*510mm | 曲率半径测量范围：5.5-11mm屈光度测量范围：30-60D半径最小分度值：0.02mm屈光度最小分度值：0.25mm测量所需最小表面积：r=5.5mm(1.65mm)、r=7.5mm(2.36mm)、r=11mm(3.36mm) | 　 |
| 5 | 半自动磨边机 | 3 | 490\*510\*400mm | 磨片直径：22-80mm磨片夹紧力：三档可调砂轮直径：100mm砂轮工作线速度：16.7m/s工作电压和频率：AC.220V(110V)/50Hz(60Hz)电气功率：400VA工作环境温度：5-40摄氏度重量：41kg供水系统：循环水与直供水 | 　 |
| 6 | 手动顶焦度计 | 5 | 220\*330\*540mm | 目镜调焦范围：∓5D顶点屈光范围：-25D-+25D最小测量格值：0.125D棱镜度测量：5棱镜度棱镜格值：1棱镜度柱镜轴范围：0-180度柱镜轴格值：5度镜片最大直径：100mm交流/直流：220V/110V产品重量：5.7kg产品净重：5.3kg |

|  |
| --- |
| 　 |

 |
| 7 | 定中心仪 | 3 | 250\*175\*270mm | 备用电源：AC220V/50Hz功率：3W重量：2.5kg |  |
| 8 | 镜片开槽机 | 2 | 170\*210\*150mm | 功率：30W开槽时间：约30秒开槽宽度：0.65mm适用镜片：树脂、PC片适用镜片厚度：1.5-11mm开槽深度：0-0.7mm净重：约2.2kg电压：AC 220V/50Hz适用镜片直径：28-60mm |
| 9 | 尼德克综合验光仪遥控器 | 2 | 180\*70\*10mm | 　 | 　 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　 |