仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称普通光学显微镜 |
| 主要用途描述：微生物和病原生物学实验教学 |
| 参数要求：\*1 光学系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离必须为国际标准45mm。2 载物台：钢丝传动，无齿条结构。尺寸为：120 x 132mm；行程为：76mm（X）x 30mm（Y）。3 调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤。4 聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N.A. 1.25，带有蓝色滤色片。5 照明系统：20000小时寿命LED光源。6 双目观察筒：瞳距调整范围48-75mm， 倾斜角度30°，带屈光度调节，360°可旋转，铰链式，眼点高度≥432.9 mm，视场数≥20。\*7 目镜：10X，带眼罩，视场数≥20。8 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘，便于放置标本等操作。\*9 物镜：平场消色差物镜4X（N.A.≥0.1 W.D≥27）、10X（N.A.≥0.25 W.D≥8）、40X（N.A.≥0.65 W.D≥0.6）、100X（N.A.≥1.25 W.D≥0.12）。10 防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理。　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |