仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称倒置显微镜 |
| 主要用途描述：分子生物学实验室用于分子生物学/Q-PCR实验 |
| 参数要求：\*1.光学系统：无限远光学系统，齐焦距离≥55；\*2.照明系统：高亮度白光LED照明，内置复眼透镜；\*3.物镜：（参数需满足以下要求）：4X A, N.A. 0.10, W.D. 30.0mmDL 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1LWD DL 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1LWD ADL 40XF, N.A. 0.55, W.D. 2.1mm, Ph1\*4.物镜转换器：五孔物镜转换器；\*5.聚光镜：ELWD聚光镜，N.A.≥0.3；W.D.≥75mm；\*6.500万以上像素成像系统\*7.配置内存相匹配的电脑8.主机：倒置显微镜，具有浮雕相差，明场等观察功能，可升级相差、APC阳极氧化膜相衬；霍夫曼相衬、微分干涉、显微操作等高级观察功能；9.目镜筒：人机学双目镜筒，45°倾角，瞳距50-75mm，10X，视场数≥22mm，双目屈光度均独立可调；10.端口：插入式分光端口模块：端口100%分光；11.调焦机构：通过物镜转盘的上下移动进行调焦，备有同轴粗、微调聚焦机构，旋钮扭矩可调；粗调每转≤37.7mm，微调每转≤0.2mm；12.载物台：长柄式机械载物台，行程：X126 x Y78mm,XY行程可调，可接受5种不同托架，长行程使得用户可以观察整个培养板。  |