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：细胞生物学、生物技术实验教学 |
| 参数要求：  1 物镜转换器：4孔式物镜转换器，M25 螺纹  2 聚焦机构：备有聚焦机构同轴粗、微调旋钮，粗调旋钮扭矩可调，行程9mm, 备有上、下限位装置，上调节行程为9 mm, 最小调节2 µm；  \*3 透射光照明装置：5W LED 照明，色温恒定，35000小时寿命；自动关机（可调节），滤色片插槽；  4 光学系统：无限远光学校正系统  5 观察镜筒：宽视野双目镜筒：铰链式，视场直径≥20，  6固定式载物台： （长\*宽）262\*212mm，配有移动调节手柄；防刮品质，使用寿命长；  \*7 聚光镜：长工作聚光镜，NA. ≥0.43，WD≥40mm，阑可调，调节前置  \*8 照明支柱调节：照明支柱可调节高低，可自行替换聚光镜;并可调节聚光镜WD  \*9 自动光强：相衬与明场转换时，光强自动调节  \*10相衬： 5x,10x,20x,40x  \*11 长工作距离相衬物镜，视场数20，5X（N.A. 0.12，W.D. ≥14）；10X（N.A. ≥0.22，W.D. ≥7.8）；20X（N.A. ≥0.30，W.D. ≥3.7）；40X PH2（N.A. ≥0.50，W.D. ≥2）  12目镜：10X高眼点目镜 |