|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购需求表** | | |
| **参数需求** | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 1. 光学系统：无限远色差反差双重校正光学系统，物镜齐焦距离≤45mm； 2. 自动转换校准光路 3. 高亮度高演色性LED长寿命光源 4. 载物台手柄松紧度高度可调，双玻片样品夹持器； 5. 可调节（人体工程学）宽视野镜筒 6. 10倍视野目镜 7. 6位编码型物镜转换器，不同倍数物镜可分别定义光强，切换时自动匹配亮度； 8. 物镜：2X平场，4X\10X\20X\40X平场半复消色差物镜 | 1.显微镜主机\*1；  2.可调节（人体工程学）超宽视野观察筒\*1；  3.LED灯室\*1；  4.10X宽视野屈光度可调目镜\*2；  5.6孔位物镜转换器\*1；   1. 机械式载物台\*1； 2. 聚光镜\*1；   8.2X平场消色差物镜\*1  9.4X\10X\20X\40X万能平场半复消色差物镜 各\*1 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|