**眼科手术显微镜**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目镜倍率 | 12.5×、18× | 修改建议及理由 |
| 物镜焦距 | 200mm |  |
| 工作距离 | 170mm |  |
| 主镜放大倍率 | 4.6× ～ 27×，电动/手动连续变倍 |  |
| 副镜放大倍率 | 6×、10×、16× |  |
| 视场直径 | φ 46mm ～ φ 8.5mm |  |
| 视度调节范围 | ±7D |  |
| 瞳距调节范围 | 45mm ～ 80mm |  |
| 最高分辨率 | 119 线对/mm |  |
| 助手镜独立调焦 | ≥30mm |  |
| 照明光源 | 12V/100W，冷反射医用卤钨灯泡 |  |
| 照明类型 | 6°+0°冷光源同轴照明和 26°斜照明 |  |
| 滤光片 | 隔热片，黑点片（黄斑保护） |  |
| 同轴照明物面照度 | ≥60000lx,1～9 级,面板/亮度控制 |  |
| 斜照明物面照度 | ≥60000lx,1～9 级,面板/亮度控制 |  |
| 横臂伸展半径 | 1230mm |  |
| 垂直调节范围（地面至大物镜） | 800mm ～ 1240mm |  |
| 微调焦速度及行程 | ≤2mm/s，五档可调，50mm |  |
| X/Y 坐标器移动速度及范围 | ≤2mm/s，五档可调，50mm×50mm |  |
| 电压 | AC110V/220V、50Hz/60Hz |  |
| 功率 | 170VA |  |
| 电气安全标准 | 执行标准 GB9706.1-2007、I 类 |  |