**眼科手术显微镜技术参数**

1. **基本要求**
2. 用于眼科显微手术，可用于开展眼前节及眼后节手术
3. **设备技术参数要求**
4. 镜片： 高消色差透镜：自然清晰的视野
5. 物镜和双筒目镜： 最先进的抗污镀膜，不仅需具有良好的光学特性，而且易于维护，经久耐用
6. 景深：需提供优良的景深，手术过程中能始终保持最佳观察环境
7. 助手镜：独立变倍零度助手镜，可以提供同主镜同样清晰明亮图像
8. 光源：拥有最佳的红光反射，可获得良好的立体感和景深，光源损坏时方便维修更换
9. 照明：多角度照明
10. 放大选择：连续变倍
11. 目镜：12.5×
12. F=200mm
13. 总放大率：4.2×——21×
14. 脚踏控制： 多功能脚踏开关，可控制XY方向、调焦、变倍、光学镜头前后倾斜、灯光开闭等
15. 聚焦范围：0—60mm