**裂隙灯显微镜技术参数**

1. 能够满足视光和眼科基本诊察需要；
2. 交角式显微镜光路；
3. 主要镜片保证高清晰度和亮度；
4. 光斑直径≥14毫米；
5. 变倍形式：物镜两档可变；
6. 目镜：10×；
7. 总倍率及视场（mm）：10×（φ18）、16×（φ14.5）；
8. 瞳距调节范围(mm)：54mm～80mm（±10）；
9. 屈光度调节：±6D；
10. 裂隙宽度(mm)：0～14mm连续可调(在14mm时，呈圆形)；
11. 裂隙高度(mm)：1mm～14mm连续可调；
12. 裂隙角度：0～180旋转，垂直到水平方向连续可调；
13. 光斑直径（mm）：14、9、5.5、0.3；
14. 滤色片：隔热片，无赤片，钴兰片；
15. 最大照度：≧15万Lx

|  |
| --- |
|  |