

裂隙灯显微镜参数要求

- ▲1、类型：伽利略平行夹角式
- 2、倍率改变方式：非连续5级转鼓变倍式；
- ▲3、光学分辨率：2700 · N线对/mm（200线对）
- 4、目镜倍率：12.5倍
- 5、目镜间交角：10度
- 6、总倍率：6.3×、10×、16×、25×、40×
- 7、瞳距调节范围：52mm~80mm
- ▲8、屈光度调节：+8D~-8D
- 9、视场直径：Ø36.2mm、Ø22.3mm、Ø14mm、Ø8.9mm、Ø5.7mm
- 10、裂隙宽度：0~14mm连续可调（在14mm时，裂隙呈圆形）
- 11、裂隙长度：1~14mm连续可调
- 12、光阑直径：14、10、5、3、2、1、0.2
- 13、裂隙角度：0~180度由垂直到水平方向连续可调
- ▲14、滤色片：隔热片、减光片、无赤片、钴蓝片、内置黄色滤色片
- 15、照明灯泡：3V/3W，LED光源
- 16、照度：≥150klx
- 17、底座移动范围：
 - 前后移动 90mm
 - 左右移动 100mm
 - 上下移动 30mm
 - 水平微动 15mm
- 18、颞托支架：上下移动 80mm
- 19、电源参数
 - 输入电压 220V/110V~±10%
 - 输入频率 50Hz/60Hz
 - 输出电压 6V连续可调
 - 固视灯 15V，LED
- 20、电气安全标准 GB9706.1-1995idt IEC601-1-1988. I类B型
- ▲21、预留升级端口：后期可增加数码模块升级为数码裂隙灯，增加placido环升级为眼表检查系统。

配置清单:

配置	数量
裂隙灯主机	1
对焦棒	1
防尘罩	1
挡气板	1
电动仪器台	1
备用灯泡	1