**技术参数**

**基本参数：**

1. 显微镜类型：伽利略平行夹角式；
2. 变倍方式：非连续5级转鼓变倍式；
3. 放大倍率：6.3X、10X、16X、25X、40X；
4. 目镜倍率：12.5 倍；
5. 目镜夹角：10°；
6. 瞳距调节范围：52~80mm；
7. 屈光度调节：-8D~+8D；
8. 视场直径：36.2mm（6.3X）、22.3mm（10X）、14mm（16X）、8.9mm（25X）、5.7mm（40X）；
9. 裂隙宽度：0~14mm 连续可调（在 14mm 时，裂隙呈圆形）；
10. 裂隙高度：1~14mm 连续可调；
11. 裂隙角度：0°~180°；
12. 裂隙倾角：5°、10°、15°、20°；
13. 滤色片：隔热片、减光片、无赤片、钴兰片、内置黄色滤片；
14. 灯源：3V/3W LED灯泡，不低于20000h超长使用寿命；
15. 灯源照度：≥150KLX；
16. 灯源亮度调节方式：亮度连续可调；
17. 输出电压：照明灯 3V，固视灯 15V，内置宽压电源组件，集电源开关、亮度调节旋钮、多点触控拍照按钮于一体，便于安装和操作。

**裂隙灯显微镜配置1：**

主机1

电源1

齿条防护罩2

电动升降台1

图像处理工作站1

图文输出系统1

数码模块1

眼表观察模块1

**裂隙灯显微镜配置2：**

主机1

电源1

齿条防护罩2

电动升降台1