

YZ5X1 裂隙灯显微镜



YZ5X1 裂隙灯显微镜采用下光源设计，秉承了质量可靠、功能齐全的优点，能够满足眼科诊察的需要。

产品特点：

- ◆显微镜光路采用平行夹角式设计，立体感好，无双像产生；
- ◆光斑直径达到 14 毫米，视场范围更开阔；
- ◆转鼓式五档变倍，能够满足多种诊察需要；
- ◆主要镜片采用进口材料制作，保证高清晰度和亮度
- ◆可配置眼前节激光，示教镜，视频设备等。

技术参数：

型号	YZ5X1
显微镜类型	平行光路式（伽利略式）
变倍形式	5 档变倍
目镜	12.5×
总倍率及视场	6×(Ø33mm)、10×(Ø22.5mm)、16×(Ø14mm)、25×(Ø8.8mm)、40×(Ø5.5mm)
瞳距调节范围	55mm~75mm
屈光度调节	-5D~+3D
裂隙宽度	0~14mm 连续可调(在 14mm 时，裂隙呈圆形)
裂隙高度	1mm~14mm 连续可调
裂隙角度	0°~180°旋转，垂直到水平方向连续可调
光斑直径	Ø14、Ø9、Ø5.5、Ø0.3
裂隙倾斜	无
滤色片	隔热片、无赤片、钴兰片
照明灯泡	6V/20W 卤钨灯泡
最大照度	≥15 万 Lx