

YZ5X 裂隙灯显微镜



YZ5X 裂隙灯显微镜采用下光源设计，结构简洁，性能可靠，能够满足视光和眼科基本诊察需要，是一款性价比极优的产品。

产品特点

- ◆ 显微镜光路采用先进的交角式设计，可获得清晰图像；
- ◆ 主要镜片采用进口材料制作，保证高清晰度和亮度；
- ◆ 光斑直径达到 14 毫米，视场范围更开阔；
- ◆ 整机灵活轻便，结构简单可靠。

技术参数

型号	YZ5X
显微镜类型	交角式
变倍形式	物镜两档可变
目镜	10×
总倍率及视场 (mm)	10× (φ 18)、16× (φ 14.5)
瞳距调节范围 (mm)	54mm~80mm
屈光度调节	±6D
裂隙宽度 (mm)	0~14mm 连续可调 (在 14mm 时，呈圆形)
裂隙高度 (mm)	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 (mm)	∅14、∅9、∅5.5、∅0.3
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