

YZ5S 数码裂隙灯显微镜



本产品能轻松拍摄到眼角膜、巩膜、前房、虹膜、晶体、眼底视网膜等部位的照片，诊察过程实时显示，图片清晰逼真。

产品特点

◆ 专业图像采集媒介

单反相机，因其对光线和色彩的敏感捕捉以及强大而复杂的调节功能，深受专业人士的喜爱，是眼科摄影的最佳选择。

实时动态显示，3 英寸 LCD 将诊察过程实时显现，轻松抓拍一闪即逝的画面。

◆ 眼部细节一览无余

数码裂隙灯不仅能清晰展现眼表，眼前节的影像，而且能够观察晶体后囊的情况，甚至配合裂隙灯还可直接连接打印机（选配），即拍即印。

◆ 工艺精湛

光学系统专门为眼前节摄影而设计，视场开阔，视野清晰明亮，外观线条流畅。14 毫米直径光斑，率，细节病灶亦能清晰显现。

◆ 图像清晰

1800 万像素，能够满足对图像近乎苛刻的要求。可以将细节看清楚一点，更清楚一点

技术参数:

类型	平行夹角式（伽利略型）
变倍形式	五档变倍
目镜	12.5×
总倍率及视场	6×(φ 33mm) 10×(φ 22.5mm) 16×(φ 14mm) 25×(φ 8.8mm) 40×(φ 5.5mm)
瞳距调节范围	55mm~75mm
屈光度调节	-5D~+3D
裂隙宽度	0mm~14mm 连续可调
裂隙高度	1mm~14mm 连续可调
光斑直径	φ 14mm、φ 10mm、φ 5mm、φ 2mm、φ 1mm、φ 0.2mm
滤色片	隔热片、减光片、无赤片、钴兰片
照明灯泡	12V/30W 卤钨灯泡
最大照度	≥28 万 Lx
补光方式	背景光照明
采集媒介	单反相机或专业医用级 CCD
像素	1800 万
显示方式	LCD 实时动态显示
升降台	YT2B
软件功能	--