



日本Toshiba灯丝



亮度高



寿命足



防潮包装



清洁干净



无铅环保

产品参数

PRODUCT
DETAILS INTRODUCTION

Order Code货号:	DN-38918
Ref.订货参考:	HLX 64251
Volt.电压(V):	6
Watts.功率(W):	20
Lumens光通量(Lm):	500
Color Temp.色温(K):	3200
Filament灯丝型号:	C-6
Base灯脚型号:	Pg22
LCL光中心高(mm):	N/A
M.O.L总长(mm):	40
Glass泡壳直径(mm):	T3
Life寿命(Hrs):	100
Application主要应用场合:	Zeiss 30-13-87蔡司 Keeler 凯乐 SL33 苏州六六 YZ-5X 上海美沃 Microscope Slit Lamp 裂隙灯显微镜

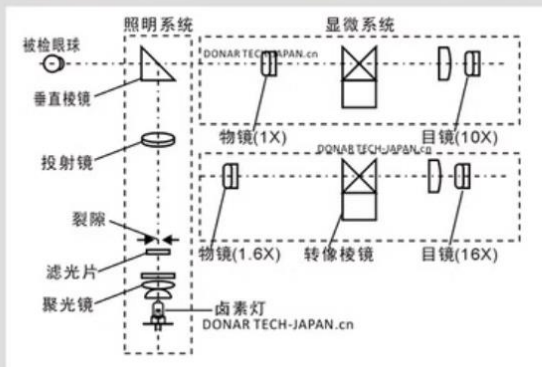


眼科裂隙灯和裂隙灯光路 About Slit Lamp & Lighting System

裂隙灯基本工作原理

裂隙灯显微镜(Slit Lamp Microscope)简称裂隙灯(Slit Lamp)是眼科常用的重要的检查诊断仪器。裂隙灯通过双目观察,具有高倍放大的功能,可以观察眼前结构,配合使用前置镜,三面镜等还可以进行眼后段检查。裂隙灯的基本工作原理是将高亮度的裂隙光带持一定角度照入人眼的被检部位,从而获得活体透明组织的切片,再通过双目立体显微镜进行观察,就可以看清被检部位的细节。
DONAR TECH-JAPAN.cn

裂隙灯光路(以TOPCON SL-1E裂隙灯为例)



TOPCON SL-1E裂隙灯显微镜是下光源,它用6V20W的卤素灯作为光源,通过一组聚光镜(Condenser Lens)聚光,然后经过滤光片装置(Filter可选择蓝色滤光片,无赤色滤光片和无滤光功能),再通过裂隙(Slit)调节装置(卤素灯泡的亮度要足够大,才能保证裂隙的边缘平直无毛刺)产生裂隙光带。裂隙光带再通过一组聚光镜(Condenser Lens)聚光,再通过一组投射镜(Projection Lens),再经过垂直棱镜(Perpendicular Prism)将高亮度的裂隙光带持一定角度照入人眼的被检部位从而获得活体透明组织的切片,再通过双目立体显微镜进行观察,就可以看清被检部位的细节。

胜特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 胜特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>