

6孔转盘式正置BGU三色LED荧光附件 六孔位荧光激发模块 显微镜定制荧光光源 FL-BGU-MH

产品名称	6孔转盘式正置BGU三色LED荧光附件 六孔位荧光激发模块 显微镜定制荧光光源 FL-BGU-MH
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:明慧 型号:FL-BGU-MH 类型:LED荧光光源
公司地址	广州市天河区高普路97号OA云谷C201A
联系电话	020-87096762 13418179239

产品详情

正置六孔荧光模块FL-BGU-MH

6孔转盘式正置BGU三色LED荧光附件（最多可配置6种激发模式），标配紫外、蓝色、绿色等激发光组，通过转盘选择合适的激发光组，进行荧光观察或切换明场观察，广泛应用于呼吸道疾病、生殖道疾病、结核杆菌、自身免疫性疾病等领域的荧光检测。不仅可以匹配我司显微镜，也可以灵活匹配其他国产和进口品牌采用无限远光路系统的显微镜，例如：NE910，BX43/53，蔡司Primo Star等品牌型号，方便显微镜的升级改造。有单色荧光、双色荧光及多色荧光等多种配置方案可选，能够满足大部分的正置显微镜荧光实验需求。产品良好的表现，贴切的价格，是您最佳的选择！

6孔转盘式正置BGU三色LED荧光附件,可匹配无限远光学系统正置生物显微镜,使普通显微镜实现荧光功能,且不改变显微镜原有光路,轻松为普通显微镜实现荧光观察功能。采用三色三通道设计,可实现3色荧光的观察需求,可选配V/B/G/Y/R在内的相关波段,配套数显屏显设计,实现定量实验的要求,对于亮度调节变得更加可控。另外扩大了通光视野范围,相比之前,与显微镜兼容匹配性更高。

正置六孔荧光模块FL-BGU-MH特点:

- 1)大视野范围;
- 2)超长使用寿命;
- 3)高亮度光路系统配置
- 4)多种类荧光波段选择;

5)可实现定量分析;

6)即开即用,开机无须预热,简单方便;

7)LED使用寿命长,人工维护成本低。

正置六孔荧光模块技术参数：

名称

光源

使用寿命

光线调节范围

观察方式

荧光通道数

荧光通道

LED中心波长

切换方式

注：激发滤光片可以根据客户的要求改变，详情请咨询本公司。

6孔转盘式正置BGU三色LED荧光附件 六孔位荧光激发模块 显微镜定制荧光光源 FL-BGU-MH