

# 徕卡LEDLED荧光模块 荧光显微镜常用的激发光源 适配DM500/DM750

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 徕卡LEDLED荧光模块<br>荧光显微镜常用的激发光源 适配DM500/DM750 |
| 公司名称 | 广州市明慧科技有限公司                                |
| 价格   | 20000.00/台                                 |
| 规格参数 | 是否支持加工定制:是<br>是否进口:否<br>光源:可调节LED          |
| 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

徕卡LED荧光模块是一种常用的激发光源，适用于荧光显微镜。这种光源采用LED技术，具有较长的寿命和稳定的输出光。与传统的汞灯光源相比，LED光源的发光光谱更窄，能够提供更为准确的色彩还原。此外，LED荧光模块的温度较低，避免了由于高温对样品造成的影响。

徕卡LED荧光模块适用于多种型号的显微镜，包括DM500和DM750等。这些显微镜通常用于生物学、医学和材料科学等领域的研究。通过与徕卡LED荧光模块的配合使用，这些显微镜能够提供高清晰度、高对比度的荧光图像，帮助研究人员更好地观察和分析样品。

在使用徕卡LED荧光模块时，需要根据不同的荧光染料选择合适的激发波长。常见的激发波长范围包括蓝光、绿光和紫外光等。此外，为了获得最佳的荧光效果，还

需要注意控制照明亮度和曝光时间等参数。

总的来说，徕卡LED荧光模块是一种高效、稳定的激发光源，能够为荧光显微镜提供高质量的图像。通过合理的选择和使用，它可以帮助研究人员更好地进行生物学、医学和材料科学等领域的研究。