

## BG-LED-IMH 规格

标配 2 组荧光通道，荧光不串色，最多可满足 3 通道荧光旋钮切换切换，高效准确。  
具有显示屏，荧光通道独立显示亮度。亮度连续可调，可数显强度。

|                              |            |                                   |                                       |  |
|------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 荧光附件主机                       | 光源         | 标配 BG 2 颗长寿命 LED 光源，寿命 30000 小时以上 |                                       |  |
|                              |            | 荧光激发通道                            | 参数                                    |  |
|                              | 常用荧光通道     | 蓝色带通 BA                           | EX:470/30nm DM:505nm EM:535/35nm      |  |
|                              |            | 绿色长通 G                            | EX:530/30nm DM:565nm EM:575nmLP       |  |
|                              |            | 紫外长通 U                            | EX:365/30nm DM:405nm EM:425nmLP (选配)  |  |
|                              |            | 紫外带通 UA                           | EX:365/30nm DM:405nm EM:460/50nm (选配) |  |
|                              |            | 蓝色长通 B                            | EX:470/30nm DM:505nm EM:515nmLP (选配)  |  |
|                              |            | 绿色带通 GA                           | EX:530/30nm DM:565nm EM:605/55nm (选配) |  |
|                              |            | 黄色通道 Y                            | EX:565/40nm DM:595nm EM:605nmLP (选配)  |  |
| 荧光滤光片组可根据客户实际需求优化调整，具体请咨询本公司 |            |                                   |                                       |  |
| 电源箱                          | 12V 2A     |                                   |                                       |  |
| 匹配品牌                         | 奥林巴斯 CKX53 |                                   |                                       |  |

# MINGHUI

## 倒置双色荧光附件 BG-LED-IMH

### 倒置 LED 荧光附件

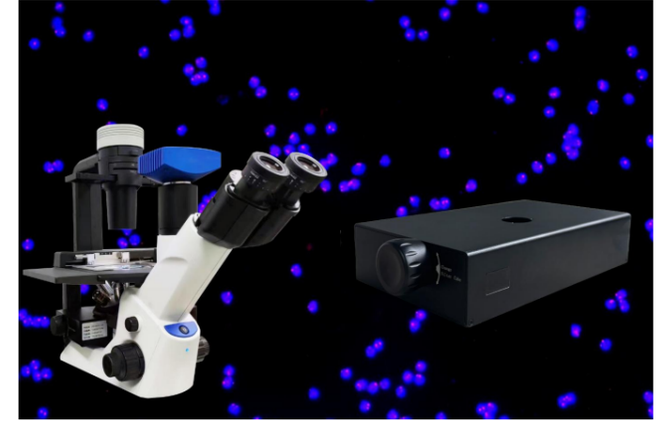
倒置 LED 荧光附件 BG-LED-IMH，标配蓝色、绿色激发光组，广泛应用于细胞等的荧光观察，通过旋钮即可在明场或不同通道荧光之间的转换。



采用长寿命高功率 LED 光源，LED 即开即用，开机无须预热使用寿命长，人工维护成本低。  
通过旋钮轻松切换激发光进行荧光或明场观察，可通过液晶显示屏显示通道和亮度。  
编码型荧光通道，可识别荧光通道。荧光通道亮度独立记忆功能。多个高效荧光波段可供选择，可用于不同领域的荧光检测。  
外观精美，集成度高，无需额外的电源控制箱。

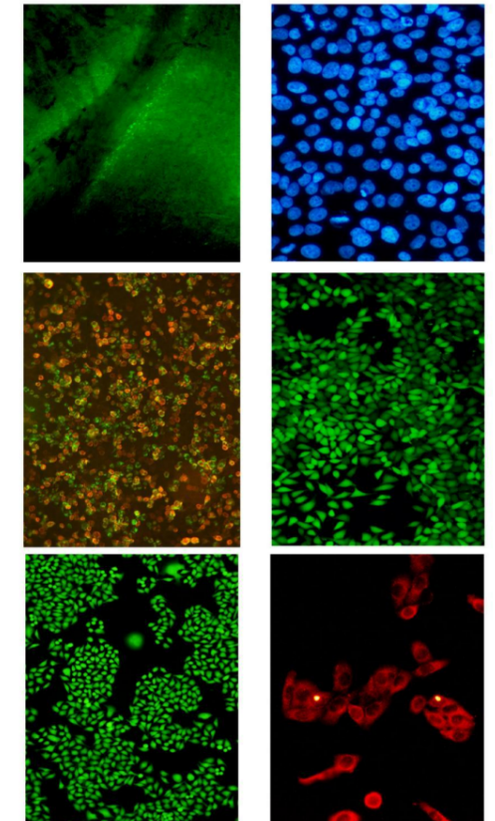


### 灵活适配满足不同需求的应用



**兼容性能：**专业为 OLYMPUS 品牌 CKX53 显微镜机身量身设计的快速安装板，不需要拆卸机身部件或改动机身，只需在机身原有螺丝固定螺丝即可快速完全安装，保持整体简洁的特点。

**应用领域：**适用于细胞结构观察、蛋白定位、药物筛选等基础研究；分子生物学和细胞生物学等生命科学领域研究的荧光检测，满足实验室设备改造需求。



[www.gzmhkj.com.cn](http://www.gzmhkj.com.cn)

# MINGHUI

广州市明慧科技有限公司  
广州市天河区柯木塍南路 1 号 1 栋 522 房 1 栋 523 房  
邮 编：510000  
电 话：020-87096762  
邮 箱：minghui88@163.com