BGU-LED-IMH 规格

标配 3 组荧光通道, 荧光不串色, 最多可满足 4 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。

1				
荧光附件主机	光源	光源 标配 UBG 3 颗长寿命 LED 光源,寿命 30000 小时以上		
	常用荧光通道	荧光激发通道	参数	
		紫外长通 U	EX:365/30nm DM:405nm EM:425nmLP	
		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	12V2A			
匹配品牌	奥林巴斯 CKX53			

www.gzmhkj.com.cn



广州市明慧科技有限公司

广州市天河区柯木塱南路 1 号 1 栋 522 房 1 栋 523 房

邮 编: 510000

电 话: 020-87096762 邮 箱: minghui88@163.com



倒置 LED 荧光附件(集成款) BGU-LED-IMH

集成款倒置 LED 荧光附件

倒置 LED 荧光附件 BGU-LED-IMH(集成款),标配紫外、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。

