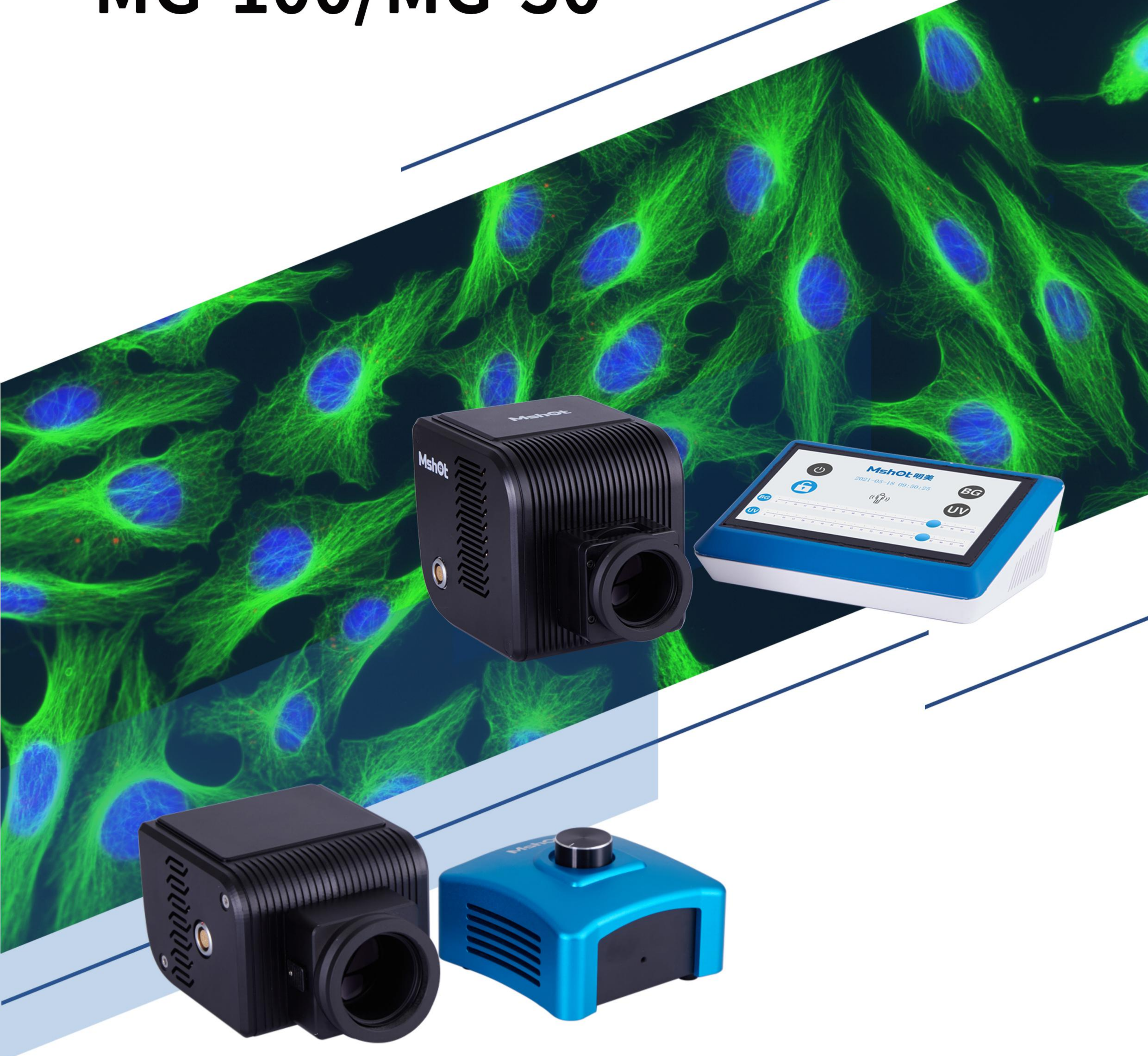


触摸屏 MG-100/MG-30



触摸屏MG-100

- ▶ 采用高灵敏度触摸屏设计；
- ▶ 可清晰了解当前使用波段和亮度情况，可根据需求自主控制亮度高低；
- ▶ 加入了人体感应功能，实现人走灯灭，更加环保；
- ▶ 可实时监控灯箱的温度以及使用时长。



触摸屏MG-30



- ▶ 仿国外高端设计，外形精致；
- ▶ 采用高光效的LED白光灯珠，30W的光通量基本可达到100W灯珠的效果，满足绝大多数的观察需求；
- ▶ 应用性强，既可用于明场/相差/暗场光源，也可当做荧光光源；
- ▶ 配备高线性的亮度调节装置，有利于各项实验的开展。

技术参数

产品名称	MG-100	MG-30
光源主机	输出波段：350-390nm/410-760nm	输出波段：410-760nm
主机连接线	8P航空头（带温控，保护光源），1.5m	
电源线	3C认证国际标准电源线	
卡口	可选配奥林巴斯、莱卡、尼康、蔡司等显微镜	
灯珠光谱图	