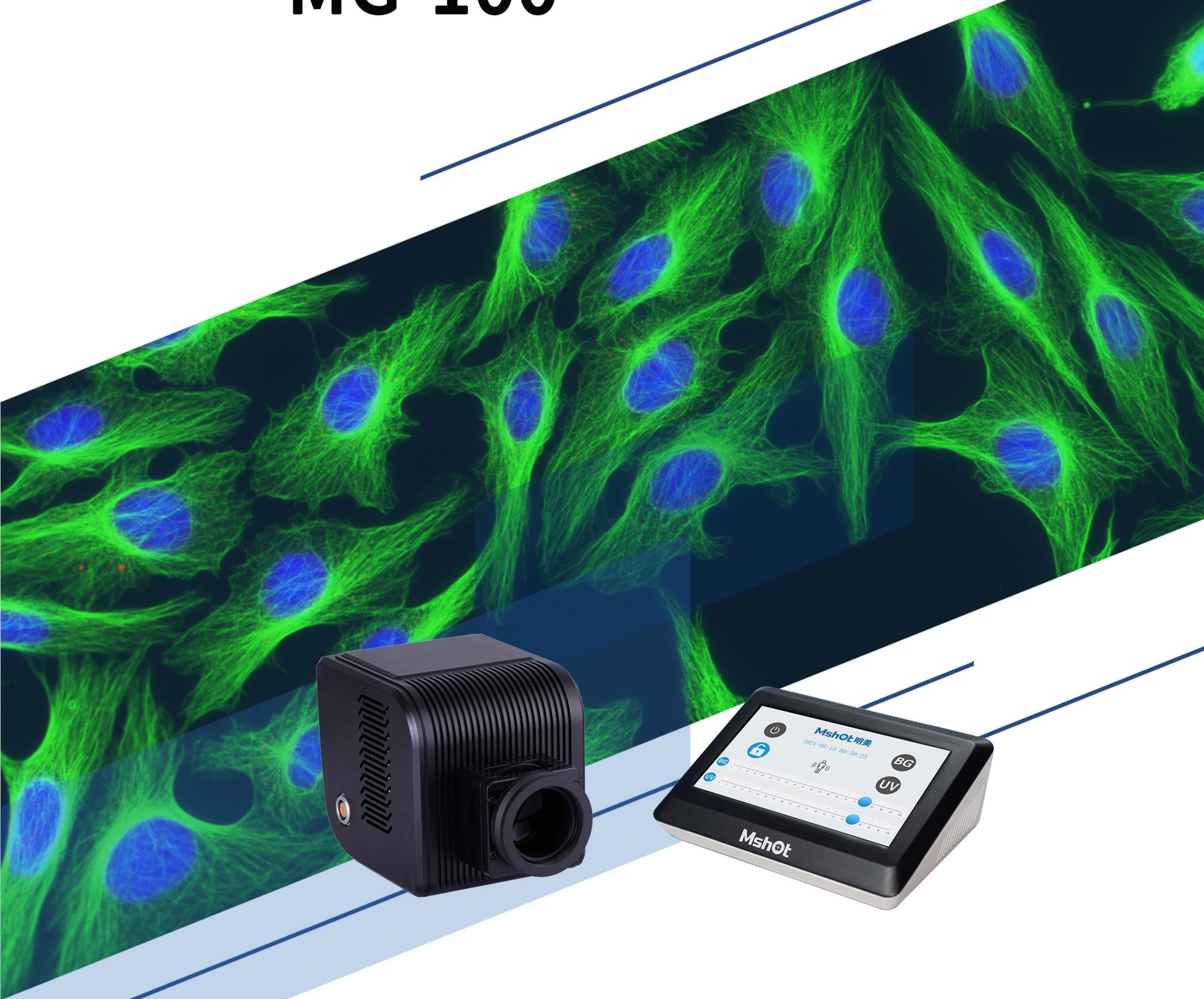


宽光谱大功率LED光源 MG-100

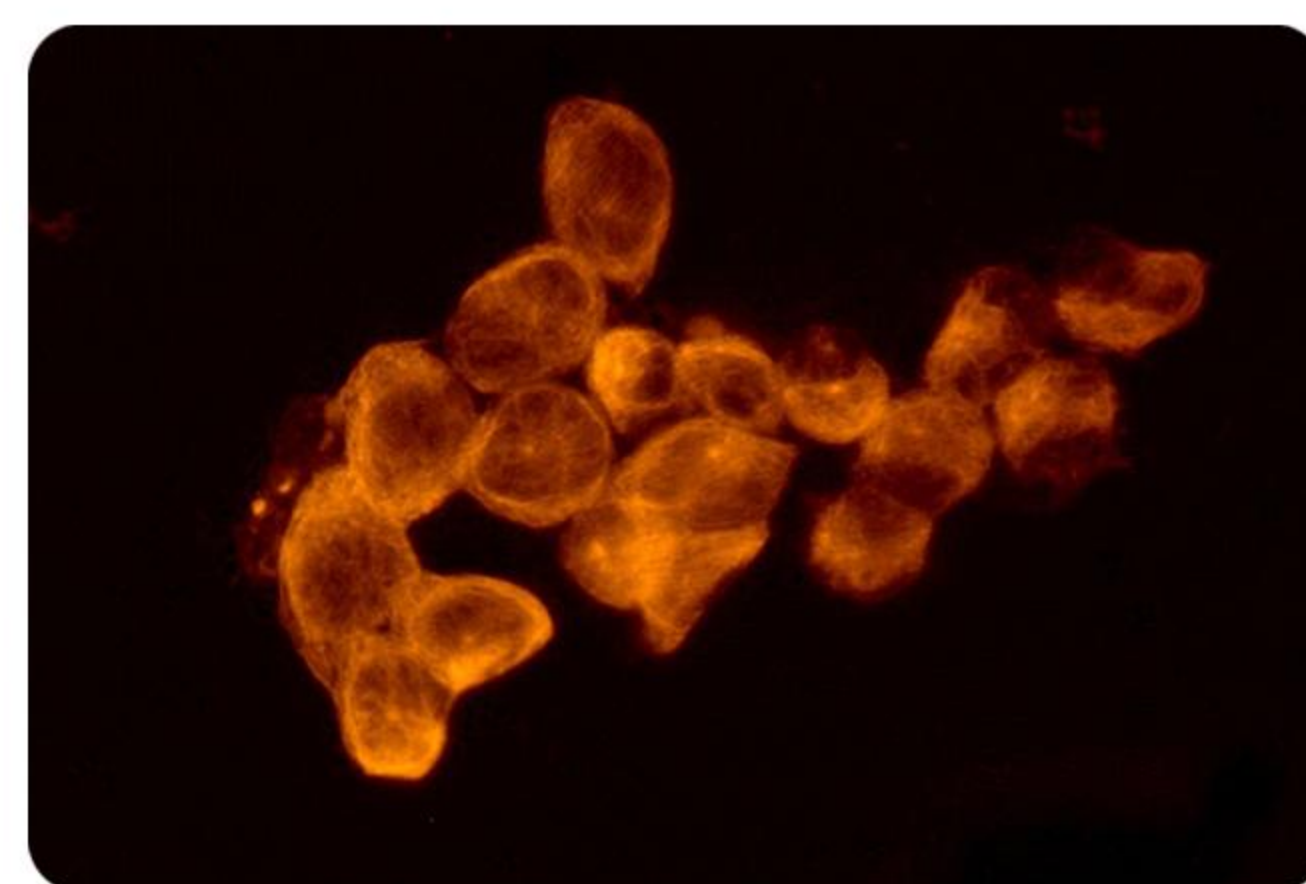
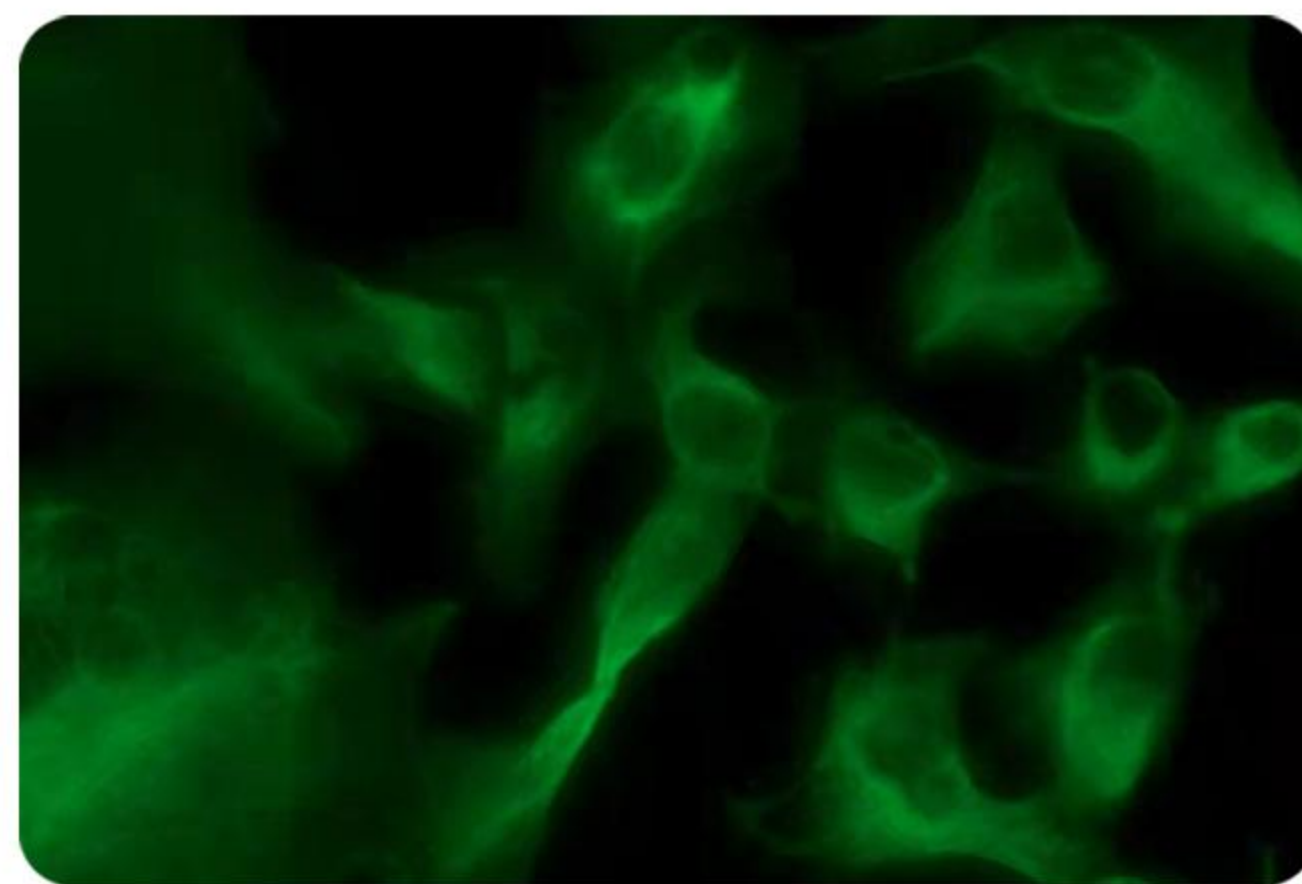
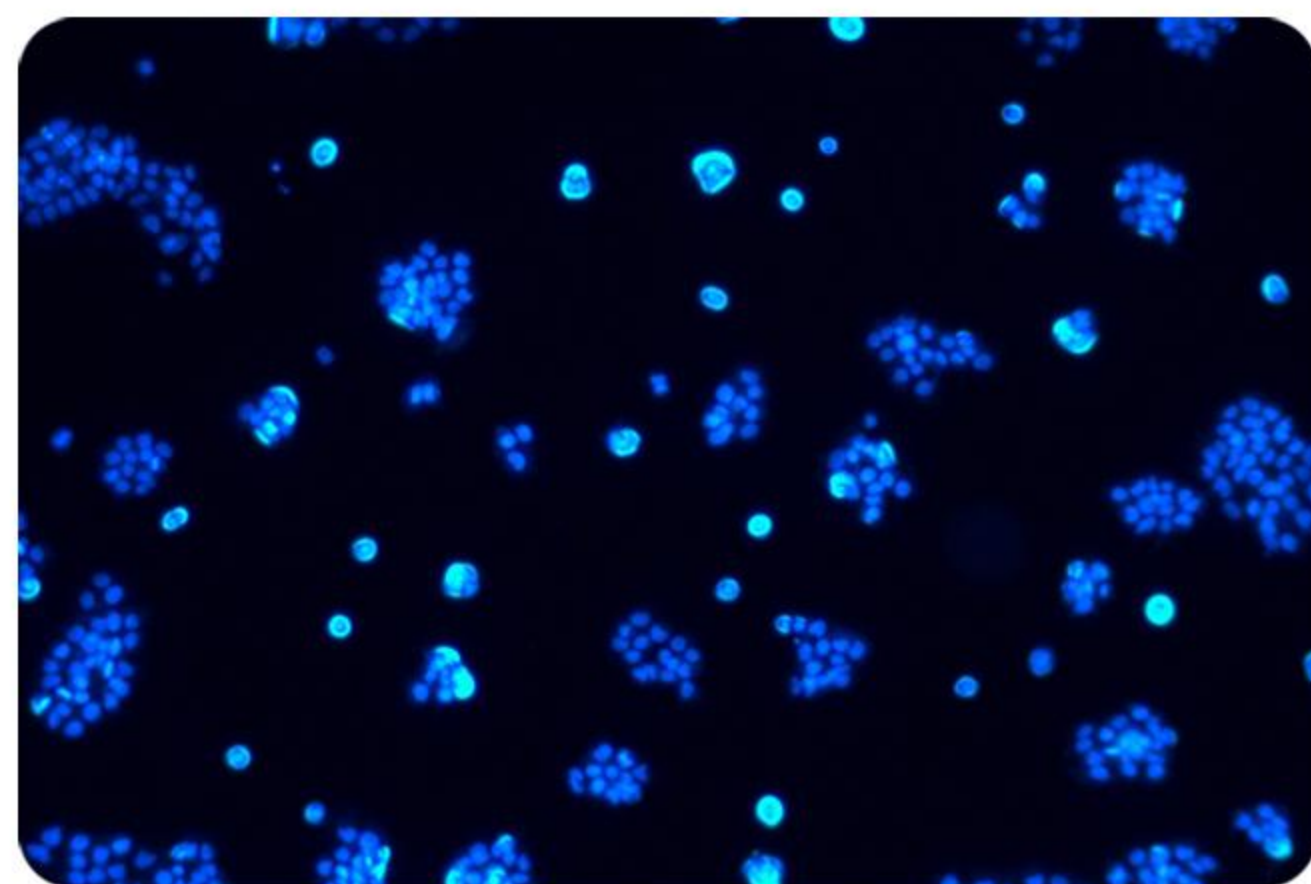


宽光谱大功率LED光源MG-100

- ▶ 宽光谱，适合取代汞灯、卤素灯
- ▶ 荧光激发稳定可靠不衰减
- ▶ 适配大部分荧光显微镜
- ▶ 即开即用，寿命可达5万小时
- ▶ 光强可控，紫外波段单独控制



拍摄样品图



技术参数

产品名称	MG-100
输出光谱	350-390nm/410-760nm两个连续输出
灯箱接口	可匹配四大品牌荧光显微镜
电功率	100W
控制方式	2路独立控制，0-100%调光，精度1%
亮度记忆	2路
控制器	触屏控制器
主机接口	8P航空头，带温控保护
散热方式	强制风冷
发光角度	-
光纤耦合器	-
尺寸	光源：长180 x 宽114 x 高122（单位mm）
	控制盒：长196 x 宽137 x 高65.5（单位mm）



广州市明美光电技术有限公司

Guangzhou Micro-shot Optical Technology Co., Ltd.

公司地址：广州市天河区华观路1933号万科云A栋506 / 电话：020-38250606/38262481 / QQ：505506350

网址：www.mshot.com / 邮箱：mshot@mshot.com / 服务热线：400-880-1910



任何规格和外观的改变，恕不另行通知。

CY2301218