



高灵敏红外观察仪-长续航(350-1550nm)



产品特点:

- ☀ 灵敏度高
- ☀ 长续航(可连续工作98小时以上)
- ☀ 手持一体化设计。重量轻便
- ☀ 维护方便, 操作简单
- ☀ 多型号供选择

产品应用:

- ☀ 检测红外发光二极管
- ☀ 光学校准和验证
- ☀ 检测红外泄露
- ☀ 艺术品鉴定
- ☀ 夜间动物观察
- ☀ 航空医疗检测



红外观察仪标准版本参数:

型号	8499C	84499C-5
视野:	24°	24°
放大倍率:	~1:1	~1:1
光谱灵敏度:	350-1350 nm	350-1550 nm
镜头:	25mm, f/ 1.6 C-mount镜头	25mm, f/ 1.6 C-mount镜头
标准聚焦范围:	200mm, (7.8")到无穷远	200mm, (7.8") 到无穷远
显示范围:	近紫外, 可见光, 近红外	近紫外, 可见光, 近红外
峰值灵敏度:	800nm	800nm
分辨率:	40 lp / mm	40 lp / mm
显示方式:	P20 Phosphor	P20 Phosphor
电源:	(1) 标准“C”型碱性电池	(1) 标准“C”型碱性电池
电池寿命:	>连续98小时	>连续98小时
灵敏度测试:	参见1350 nm, 400μW LED@ 8-ft	参见1550nm, 400μW LED@ 2m
工作温度:	-32°至46°C, (- 25至115°F)	-32°至46°C, (- 25至115°F)

另提供含LED光源的型号(标准版85100C、85100C-5)、带头盔的型号及紫外观察仪、红外相机, 如有更多问题请直接联系。

