



gentec-ۥ)

UM9B-BL-L-D0

热释电探测器的激光功率测量高达 200 µW。



产品主要性能特征

非常低的噪声级

光电探测器的噪声级, 但热电辐射计具有较大的带宽:使用模拟电力模块(APM)时, 下降到5nW

非常高的响应度

当使用模拟电源模块(APM)时, 响应度最高可达20 000 V/W

非常大的带宽

从DUV到FIR的进步多亏了热电辐射计技术

智能接口

包含所有的校准数据

兼容性支架

STAND-D-233

规格

测量能力	
最大平均功率(连续)	200 μW
噪声等效功率	5 nW
光谱范围 ¹	0.1 - 20 μm
典型升起时间	0.2 s
典型功率敏感度	20000 mV/W
功率校准不确定性 ²	±4 %
斩波器频率 ³	5 ± 1 Hz
1. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。 2. 633 nm。 3. 单独售卖 SDC-500 数字光学斩波器	
损 坏 阈	
最大平均功率密度	50 mW/cm ²
物理特性	
孔径	9 mm
吸收器	BL
Rरो	38.1Ø X 79D mm
重量	0.09 kg
订购信息	
UM9B-BL-L-D0	202241

规格如有更改,恕不另行通知。有关完整规格,请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗?





通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表