

gentec-ۥ)

QE50LP-S-MB-D0

热释电探测器的激光能量测量高达15 J。



产品系列主要特性

模块化概念

提高您的检测器的可能功率:有两种不同的冷却模块

噪声水平低

MB**涂**层10 μJ

可获得的QED衰减器

测量不超过5倍的更高能量。提供可选的校准,所有波长都在532和1064纳米之间,或单一波长

可提供金属减震器

高重复率(4000 Hz)

测试目标包括

МВ型

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	
光谱范围 ¹	0.193 - 20 µm
典型升起时间	900 μs
重复性	<0.5%
最大重复频率	200 Hz
最大可测量能量 ²	15 J
噪声等效能量 ³	10 μJ
最大脉冲宽度	675 μs
能量校准不确定性	±3 %
1. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。	

- 1. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。 2. 1064 nm, 7 ns, 10 Hz。
- 3. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。

损**坏**阈

最大平均功率密度 ¹	10 W/cm²
最大能量密度 ²	0.6 J/cm²
最大功率	10 W

- 1. May vary with wavelength and average power.
- 2. 1064 nm, 7 ns, 10 Hz $_{\! \circ}$ May vary with wavelength and pulse width.

物理特性

冷却

孔宽	50 mm
孔高	50 mm
吸收器	МВ
尺寸	75H x 75W x 15D mm
重量	0.21 kg

订购**信息**

QE50LP-S-MB-D0

200479

传送





QE50LP-S-MB-INE-D0

QE50LP-S-MB-INT-D0 202750

QE50LP-S-MB-IDR-D0 203280

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?

获**得**报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表