

## QE65LP-S-MB-D0

热释电探测器的激光能量测量高达50 J。



## 产品系列主要特性

## 模块化概念

提高检测器的可能功率: 有两种不同的冷却模块

## 大孔径

65 x 65 mm的有效孔径

## 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

## 噪声水平低

MB涂层10  $\mu$ J

## 测试目标包括

MB 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 <sup>1</sup>	0.193 - 20 $\mu$ m
典型升起时间	1 ms
重复性	<0.5%
最大重复频率	100 Hz
最大可测量能量 <sup>2</sup>	50 J
噪声等效能量 <sup>3</sup>	10 $\mu$ J
最大脉冲宽度	0.7 ms
能量校准不确定性	$\pm$ 3 %

1. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。
2. 1064 nm, 150  $\mu$ s, single-shot。
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 <sup>1</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
最大能量密度 <sup>2</sup>	0.6 J/cm <sup>2</sup>
最大功率	12 W

1. May vary with wavelength and average power.
2. 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. May vary with wavelength and pulse width.

## 物理特性

冷却	传送
孔宽	65 mm
孔高	65 mm
吸收器	MB
尺寸	92H x 92W x 20D mm
重量	0.44 kg

## 订购信息

QE65LP-S-MB-D0	201251
----------------	--------

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](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表