



gentec-ۥ)

QE195LP-S-MB-D0

热释电探测器的激光能量测量高达250 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 195 mm直径的有效孔径

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

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-443



规格

测量能力	
光谱范围	0.193 - 20 µm
重复性	<0.5%
最大重复频率 ²	200 Hz
最大可测量能量 ³	250 J
噪声等效能量 ⁴	100 µ0
最大脉冲宽度5	5 ms
能量校准不确定性	±3 %

查看用户手册,了解校准光谱范围。

These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.
These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.

4. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。

5. These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.

损坏阈

24 TH4	
最大平均功率密度 ¹	10 W/cm ²
最大能量密度 ²	0.6 J/cm ²
最大功率	150 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(散热片)
孔径	195 mm
吸收器	МВ
尺寸	229H x 229W x 24D mm
重量	3.1 kg

订购信息

QE195LP-S-MB-D0

QE195LP-S-MB-INT-D0





QE195LP-S-MB-IDR-D0 QE195LP-S-MB-INE-D0

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。



获**得**报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表