

UP19K-200W-H9-D0

热探测器的激光功率测量高达200 W。



产品系列主要特性

模块化概念

提高您的探测器的功率: 有5种不同的冷却模块

性能高

- 上升时间快(0.6 秒)
- 损坏阈值高(45 kW/cm²)

设计紧凑

仅20.6 mm 厚(15S 型)

能量模式

测量单次能量上升高至 15 J

智能接口

包含所有的校准数据

兼容性支架

[STAND-S-233](#)

规格

测量能力

最大平均功率(连续) ¹	200 W
最大平均功率(1 分钟) ²	200 W
噪声等效功率 ³	3 mW
光谱范围 ⁴	0.193 - 20 μm
典型升起时间 ⁵	1.5 s
功率校准不确定性 ⁶	±2.5 %
重复性	±0.5 %

1. 最小冷却流 0.5 公升/分钟, 水温 ≤ 22°C, 1/8 NPT 压力接头, 适用于 1/4 英寸半硬管。联系 Gentec-EO, 选择洁净的去离子水冷却模块。
2. 最小冷却流 0.5 公升/分钟, 水温 ≤ 22°C, 1/8 NPT 压力接头, 适用于 1/4 英寸半硬管。联系 Gentec-EO, 选择洁净的去离子水冷却模块。
3. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。
4. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。
5. 按照预期。
6. 包含功率线性。

测量能力(能量模式)

最大可测量能量 ¹	25 J
噪声等效能量 ²	0.06 J
最小重复周期	4 s
最大脉冲宽度	88 ms
能量校准不确定性 ³	±5 %

1. 适用于 360 μs 脉冲。更高的脉冲能量可以适用于长脉冲 (ms), 略低的脉冲能量则适用于短脉冲 (ns)。
2. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。
3. 购买单脉冲能量校准时

损坏阈

最大平均功率密度 ¹	45 kW/cm ²
最大能量密度 ²	1 J/cm ²

1. 1064 nm, 10 W CW. May vary with wavelength and average power.
2. 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. 损坏阈值因脉冲宽度而异。使用我们的产品查找器或联系 Gentec-EO, 了解不同脉冲宽度对应的损坏阈值。

物理特性

冷却	水
孔径	19 mm
吸收器	H9
尺寸	76.5H x 50W x 33D mm
重量	0.24 kg
订购信息	
UP19K-200W-H9-D0	200582
UP19K-200W-H9-INT-D0	203045
UP19K-200W-H9-BLU-D0	203655
UP19K-200W-H9-IDR-D0	203343

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