

UD19-150-H5

未校准热磁盘传感器的激光功率测量高达 150 W。



产品系列主要特性

为集成而设计

装有宽带, 功率密度高

外形非常薄

开始仅 2 mm 厚

各种光圈尺寸

光圈选择范围10 mm 至 55 mm

两种集成度

- 仅磁盘
- 磁盘 + 印刷电路板



规格

测量能力

最大平均功率	150 W
最大平均功率(风扇冷却)	50 W
噪声等效功率	1 mW
光谱范围	0.19 - 20 μm
典型升起时间 ¹	2.8 s
典型功率敏感度 ²	0.65 mV/W
推荐负载阻抗	100 k Ω

1. 这些特性取决于用户提供的热管理和电子技术。与我们 UP 系列探测器相似的包装、冷却和电子技术将提供类似性能。查看 UP 系列规格表, 了解更多详情。实际性能取决于用户设计的权衡。可能会牺牲其他方面, 提升一些性能参数。

2. 无预期算法或电路图。

测量能力(能量模式)

典型能量敏感度	0.65 mV/J
最大可测量能量 ¹	15 J
噪声等效能量	20 mJ

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)。

损坏阈

最大平均功率密度	45 kW/cm ²
最大能量密度 ¹	1 J/cm ²

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

物理特性

吸收器	H5
尺寸	44 \varnothing x 3D mm
重量	0.007 kg

订购信息

UD19-150-H5	200262
-------------	--------

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