

## UP55N-50H-W9-D0

热探测器的激光功率测量高达50 W。



### 产品系列主要特性

#### 模块化概念

提高探测器的功率: 有4种不同的冷却模块

#### 损坏阈值非常高

平均功率密度100 kW/cm<sup>2</sup>

#### 孔径非常大

有效孔径的直径为55 mm, 非常适合大光束

#### 智能接口

包含所有的校准数据

#### 兼容性支架

[STAND-S-443](#)

## 规格

### 测量能力

最大平均功率(连续)	50 W
最大平均功率(1分钟)	85 W
噪声等效功率 <sup>1</sup>	5 mW
光谱范围 <sup>2</sup>	0.193 - 10 μm
典型升起时间 <sup>3</sup>	3.5 s
功率校准不确定性 <sup>4</sup>	±2.5 %
重复性	±0.5 %

1. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。

2. 查看用户手册, 了解校准光谱范围。

3. 按照预期。

4. 包含功率线性。

### 测量能力(能量模式)

典型能量敏感度	0.02 mV/J
最大可测量能量 <sup>1</sup>	500 J
噪声等效能量 <sup>2</sup>	0.25 J
最小重复周期	11.1 s
最大脉冲宽度	467 ms
能量校准不确定性 <sup>3</sup>	±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 <sup>1</sup>	100 kW/cm <sup>2</sup>
最大能量密度 <sup>2</sup>	1.1 J/cm <sup>2</sup>

1. 1064 nm, 10 W CW. 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	55 mm
吸收器	W
尺寸	89H x 89W x 109D mm
重量	0.93 kg
订购信息	
UP55N-50H-W9-D0	205344
UP55N-50H-W9-BLU-D0	205356
UP55N-50H-W9-IDR-D0	205354
UP55N-50H-W9-INT-D0	205348

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