

# HP125A-15KW-HD-IMP-D0

P/N 202263I

高功率探测器的激光功率测量高达 15000 W。



可追溯校准

NIST

## 探索定制可能性

## gentec-EO

可处理高达 30 kW 的连续电力。可定制功率更高的型号 (详见 SUPER HP)

### 稳定读数

对水冷温度的变化不太敏感

### 大孔径

我们的标准 HP 型号 (4KW、12KW、15KW 和 30KW) 具有高达 280 mm 有效孔径

### 提供 YAG 和 CO<sub>2</sub> 校准

所有 HP 型号均可在 YAG 和 CO<sub>2</sub> 波长下校准, 校准不确定度为 +/- 5%

### 可用USB直接与电脑相连

每个镜头均带有一个DB-15接头 (用于与Gentec-EO显示器连接) 和一个用于与电脑直接连接的USB2.0输出接头

### 兼容的显示设备和计算机接口

MAESTRO

TUNER

UNO

### 包括

Calibration

CASE

PWC

COVER

最小平均功率 <sup>1</sup>	500 W
噪声等效功率 <sup>2</sup>	15 W
光谱范围	0.193 - 20 μm
典型升起时间	15 s
功率校准不确定性	±5 %
重复性	±2 %
背面反射	~ 15 %
线性与功率	±2 %
线性对比光速直径	±1 %
线性对比光速位置 <sup>3</sup>	±1.0 %

1. 请致电您的 Gentec-EO 代表, 了解较低功率。
2. 标称值。实际值取决于测量系统中的电气噪音。
3. 对于孔径面积 20% 的光束尺寸, 移动穿过 80% 的孔径面积。

### 需水量

要求冷却流 <sup>1</sup>	(8 - 10) LPM < ±1 LPM/min
温度范围	15 - 25 °C
温度变化率	< ±3°C/min
最大水压	413 kPa (60 psi)

1. 联系 Gentec-EO, 选择洁净的去离子水冷却模块。

### 损坏阈

最大平均功率密度 <sup>1</sup>	16 kW/cm <sup>2</sup>
-----------------------	-----------------------

1. 1064 nm, 1.07-1.08 μm 和 10.6 μm, 500 W CW。 May vary with wavelength and average power.

### 控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

数据显示	实时、示波器、指针、平均值、直方图和统计数据
模拟输出 <sup>1</sup>	0-2 Volts
串行命令方式	USB
外部电源 <sup>2</sup>	使用 USB 或 Gentec-EO 显示屏与计算机界面
显示屏类型	无

1. 可根据要求提供 12 V 最大输出信号。

2. 如果 HP 与 DB-15 延伸缆线搭配使用，则需要 USB 电源适配器。

### 物理特性

冷却	水
孔宽	125 mm
孔高	125 mm
吸收器	HD
尺寸	153H x 153W x 70D mm
重量	5 kg