



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。



探索定制可能性

gentec-ۥ)

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 CO₂ 校准

所有 HP 型号均可在 YAG 和 CO2 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Genetec-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

COVER

最小平均功率 ¹	500 W
噪声等效功率 ²	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 ³	±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 ¹	(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	

损坏阈

16 kW/cm²

 $1.1064~nm,~1.07\text{-}1.08~\mu\text{m}$ $\overline{1}10.6~\mu\text{m},~500~\text{W}$ CW. May vary with wavelength and average power.

控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

	32:P3HH H H Y P Y P Y Y P Y Y P Y Y		
	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 ¹	0-2 Volts	
	串行命令方式	USB	
	外部电源 ²	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