

## PRONTO-3K

便携式激光功率计，最高可达3000 W。



### 产品系列主要特性

用于高功率的 PRONTO 系列替代了现在停产的 FLASH 系列。PRONTO 型号具有相同的激光测量功能，但采用新改良的电子技术，能够记录数据、增加校准点，并且可以通过 USB 连接进行数据传输和电池充电。

#### 功率范围大

低噪声 = 一台设备有很大的功率范围

#### 即时测量

5秒的测量时间，只需非常短的冷却时间(除PRONTO-3K外的所有型号)

#### 操作简单

彩色触摸显示屏

#### 大孔径

55 mm 孔径，适合大光束

#### 坚固

- 全金属机身
- 损坏阈值高

#### 级功能

数据记录和数据传输到电脑

#### 兼容性支架

[STAND-S-443](#)

## 规格

### 测量能力

最大平均功率	3000 W
最小平均功率	5 W
噪声等效功率	5 W
光谱范围 <sup>1</sup>	0.193 - 20 μm
功率校准不确定性	±5 %
曝光时间	10 s

1. 查看用户手册，了解校准光谱范围。

### 连续功率模式

响应时间	10 s
------	------

### 损坏阈

最大平均功率密度 <sup>1</sup>	7 kW/cm <sup>2</sup>
最大允许外壳温度	65 °C

1. 1064 nm, 500 W CW。May vary with wavelength and average power.

### 控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

电池类型	可充电锂电池
电池寿命	17 小时或 4200 次测量
显示分辨率	4 位
显示屏尺寸	28.0 x 35.0 mm (128 x 160像素)
显示屏类型	彩色触屏
背后照明	可调节
网络升级方式	USB

数据存储	50,000 pts
电池充电方式	USB
<b>物理特性</b>	
孔径	55 mm
吸收器	H
尺寸	88W x 88L x 43D mm
重量	1.24 kg
安装孔	1 x 8-32, 2 x 1/4-20
<b>订购信息</b>	
PRONTO-3K	203468

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