

# FieldMate/FieldMaxII-TO/FieldMaxII-TOP相干Coherent激光功率能量计

产品名称	FieldMate/FieldMaxII-TO/FieldMaxII-TOP相干Coherent激光功率能量计
公司名称	腾华精密仪器（深圳）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Coherent 型号:FieldMaxII-TOP 产地:美国
公司地址	深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都彩虹大厦6F-08（注册地址）
联系电话	18201281885

## 产品详情

FieldMaxII-TOP 激光功率和能量计可与各种热电堆、光学和热释电传感器配合使用。这些传感器一起使 FieldMaxII-TOP 能够测量从纳瓦到千瓦范围的紫外、可见光和红外激光输出，并与重复频率高达 300 Hz 的 CW 和脉冲激光一起工作。

主要特征：

大而明亮的背光液晶显示屏

用于激光调谐的模拟运动的数字精度

适用于热电堆、光学和热电传感器

测量高达 300 pps 的脉冲能量（捕获每个脉冲）

USB 计算机接口 Windows 8 和 10 [32 和 64 位] 兼容）

具有用户可选满量程电压（1、2 和 5V）的模拟输出

包括可充电电池

ISO 17025 认证

FieldMaxII-TO 是 FieldMaxII-TOP 的纯电源版本。FieldMaxII-TO

激光功率计可与各种热电堆和光学传感器配合使用。这些传感器一起使 FieldMaxII-TO 能够测量从纳瓦到千瓦范围的紫外、可见光和红外激光输出，并与 CW 和脉冲激光一起工作。

仅适用于热电堆和光学传感器

USB 计算机接口 ( Windows 8 和 10 [32 和 64 位] 兼容 )

具有可选满量程电压 ( 1、2 和 5V ) 的模拟输出

FieldMate 与所有 PowerMax 热传感器和各种光学传感器兼容，可与从紫外到红外、从 nW 到 kW 的激光一起使用。内置波长补偿确保任何波长的读数都保持准确。

大液晶显示屏

用于激光调谐的模拟运动

适用于热传感器和光学传感器

波长补偿

模拟输出 便携式 AC/DC 操作

FieldMate，激光功率计，改进了一种熟悉的峰值激光功率方法 - 模拟指针。凭借更快的电子设备和复杂的数字处理，FieldMate 的模拟指针比电流表响应更快且过冲更少，从而实现快速、\*\*的激光调整。