

P-LINK (RS-232)

用于功率测量的计算机接口。单通道、RS-232 输出。



产品系列主要特性

读取所有的电源检测器类型

PH系列热电堆和光学探测器

多通道能力

具有1条或4条通道

基于电脑

使用配送的软件与电脑连接

尺寸小

尺寸仅为 91 mm(长) x 57 mm (宽) x 36 (高)

串行命令

两种版本上都提供串行命令功能, 让你全面掌控

实时统计功能

可统计最大值、最小值、平均值、标准偏差、有效值和 PTP的稳定性、脉冲数和重复率

USB, RS-232或以太网

规格

控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

数字显示尺寸	计算机屏幕
数据显示	Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram
模拟输出	0-2 伏特、可调节、满刻度、±1 %
外部触发	无
实时数据传输	10 Hz
串行命令方式	RS-232
外部电源	9 VDC 1.66 A
功率计规格	
功率范围(热电堆)	3 μW - 10 kW
功率范围(光电探测器)	1 nW - 3 W
监控器准确度	±0.5 %, 满刻度
统计数据	当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间
响应时间	当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间
能量计规格	
物理特性	
尺寸	57W x 26H x 91D mm
重量	0.12 kg
订购信息	
P-LINK (RS-232)	200440B

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 找到您的本地销售代表