

P-LINK系列

1个和4个通道、需连接电脑的功率表头



主要特性

- 1. 可读取所有类型功率探头**
热电堆和光电探测器的PH系列
- 2. 需连接电脑**
使用附带的软件连接到您的电脑
- 3. 多通道容量**
1个 或4个通道可用
- 4. 串行命令**
串行命令在这两个版本上都可用，让您完全可以控制
- 5. 实时统计功能**
最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS和PTP稳定性。高低报警和后分析模式（仅限P-LINK-4）
- 6. USB、RS-232或以太网**
选择你最喜欢的通讯端口。USB版本是端口供电的，以太网只在4通道版本上可用

产品型号



P-LINK (USB)



P-LINK (RS-232)



P-LINK-4



额外的 9V 电源线
(仅适用于RS-232 版本)



USB 和 RS-232 线



保护套
(型号编码: 200128)



Pelican 便携式仪器箱

功率探头	66
大功率探头	102
光电探测器	116
THZ 探测器	132
OEM 系列	148
全部配件清单	194

观看快速启动视频请登录我们的网站
www.gentec-eo.com

P-LINK

CE NIST* Traceable
*Also traceable to NRC-CNRC

规格

	P-LINK	P-LINK-4		
探头类型	热电堆、光电探测器	热电堆、光电探测器		
通道/显示	1个通道/需连接电脑	4个通道/需连接电脑		
功率计参数				
功率范围				
热电堆	3 μ W 至 10 kW	3 μ W 至 30 kW		
光电探测器	1 nW 至 3 W	1 pW 至 3 W		
表头精度	$\pm 0.5\%$ 全刻度	$\pm 0.5\%$ 全刻度		
统计	a 当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS和PTP稳定性、时间	b 当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS和PTP稳定性、时间		
反应时间	1 秒	1 秒		
探头兼容性				
热电堆	平均功率和单次平均能量	平均功率		
光电探测器	平均功率 (mW, dBm)	平均功率 (mW)		
通用参数				
通道数量	1	4		
数字显示	电脑屏幕	电脑屏幕		
数据显示	a 实时、直方图、统计数据、数字旋转指针	b 实时、图形、统计、高/低报警、后分析模式、多通道		
模拟输出	0 - 2 Volt, 可调, 全刻度, $\pm 1\%$	无		
串行命令和数据传输媒介	USB (标准) 或 RS-232 (可选)	USB (标准) 或以太网(可选)		
实时数据传输率	10 Hz	10 Hz		
尺寸	57W x 26H x 91D mm	286W x 233H x 43D mm		
重量	0.12 kg	2.5 kg		
外接电源 (仅限RS-232 和以太网版本)	100/240 VAC 50-60 Hz 至 12 VDC 200 mA	100/240 VAC 50-60 Hz 至 5 VDC, 3 A		
订购信息				
订购信息	1 个通道	1 个通道	4 个通道	4 个通道
产品名称	P-LINK (USB)	P-LINK (RS-232)	P-LINK-4 (USB)	P-LINK-4 (以太网)
产品编码	200439	200440	202223	203485

规格如有变更，恕不另行通知。

- a. 使用 PC-LINK 软件。
b. 使用 Octolink 软件。