

S-LINK-1 (ETHERNET)

用于功率和能量测量的计算机接口。单通道、以太网和 USB 输出。



产品主要性能特征

读取电源和能量

热电堆和热电阻

具有1条或2条通道

现在可以订购S-LINK-1和S-LINK-2型。

基于电脑

使用配送的软件与电脑连接

串行命令

所有版本上都提供串行命令功能, 让您全面掌控

快速的数据传输率

所有点直接以10 kHz/通道的速度传输至您的电脑

USB 或以太网

选择您喜爱的通讯端口。USB版是端口供电型。

外部触发程序

每种型号标准配置有一个 2.4 V 至 24 V 的外部触发程序

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
外部触发	3-24 V @ 13 mA, 光隔离
串行命令方式	USB或以太网
外部电源	9 VDC 1.66 A
功率计规格	
功率范围	1 μ W - 10 kW
监控器准确度	$\pm 0.75\%$, 适用于 10% 至满刻度
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	
能量范围	8 fJ to 20 kJ
数字分辨率	正常模式: 当前刻度/4096
监控器准确度	$\pm 1\%$ (<500 Hz) $\pm 2\%$ (500 Hz - 1.2 kHz) $\pm 3\%$ (1.2 - 6 kHz) $\pm 6\%$ (6 - 10 kHz)
重复率 ¹	10 kHz
实时数据传输 ²	10 kHz/通道为正常模式, 无缺失点
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、脉冲编号、重复率和平均功率

1. 最大重复率随计算机和探测器速度发生变化。

2. 实际比率可能取决于计算机

物理特性

尺寸	106W x 34H x 147D mm
重量	0.424 kg

订购信息

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