

S-LINK-1

用于功率和能量测量的计算机接口。单通道、USB 输出。



产品系列主要特性

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 |

功率计规格

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 功率范围 | 1 μ W - 10 kW |
| 监控器准确度 | ± 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 | ± 1 % (<500 Hz) ± 2 % (500 Hz - 1.2 kHz) ± 3 % (1.2 - 6 kHz) ± 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

S-LINK-1

202225

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