

## S-LINK-2

用于功率和能量测量的计算机接口。双通道、USB 输出。



### 主要功能

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

最快的数据传输速度

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

选择您最喜爱的通讯端口。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 $\mu$ 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	1 sec

### 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 MB, <1.2 kHz MT) $\pm 2$ % (500 Hz - 1.2 kHz MB) $\pm 3$ % (1.2 - 6 kHz MT) $\pm 6$ % (6 - 10 kHz MT)

实时数据传输 <sup>1</sup>	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. 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-2	201030
----------	--------

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 [gentec-eo.cn/contact-us](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表