

# MIRO ALTITUDE

用于功率和能量测量的触屏显示设备。单通道、多输出。



## 产品系列主要特性

**全新推出:** MIRO ALTITUDE 的全新配套软件 MIRADOR 现已推出  
随着 MIRO ALTITUDE 最新固件更新(v1.02.02)的发布, MIRADOR 软件现已可用。

- 通过 PC 对 MIRO ALTITUDE 进行远程控制
- 数据可直接记录到 Excel 文件或 CSV 格式

**全新功能:** MIRO ALTITUDE 现已支持多种语言  
MIRO ALTITUDE 的用户界面已完整支持英语、法语和中文。

### 方便搜索的用户界面

MIRO ALTITUDE 具有直观现代的用户界面, 使用非常简单, 即插即用。MIRO ALTITUDE 配备大尺寸屏幕, 让您一眼就可以看到测量相关信息。

### 坚固耐用

极其坚固耐用的金属外壳, 您无需担心其在现场或运输过程中破损。

### 兼容多种接口

支持以下接口连接: 外触发器、模拟输出和 USB。您可以根据需要进行设置, 以实现良好性能。

### 使用方法

- 放在桌面上
- 放在台架上
- 手持

### 适合各种用例的显示模式

MIRO ALTITUDE 有 3 种显示模式: 一种可以让你在不中断当前测量会话的情况下检查过去的的数据点; 另一种为大数字显示模式, 即使您在房间的另一边, 也能轻松看到测量值。

### 配备 XNR ANTICIPATION™

使用 XNR expectation™ 可以将测量速度提高 10 倍 (依靠探测器)

### 内置数据查看器

可直接在 MIRO ALTITUDE 上查看记录的测量会话。

### 内置文件管理器

用于保存和管理记录的测量会话和屏幕截图, 或将文件移动到 USB 设备。

### 兼容性支架

[STAND-R-443](#)

## 规格

### 控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

数字显示尺寸	217 x 136 mm LCD - 1280 x 800 像素
数据显示	Real time, scope, statistics, digital tuning needle and averaging
模拟输出	Coming soon
外部触发	3,3-24 V
串行命令方式	USB-C或 RS-232 (coming soon)
数据存储方式	Internal memory or USB key
电池类型	Rechargeable Li-ion cell
电池寿命	6 小时
外部电源	9-24 VDC 3.33 A, USB-C (min 18 W)

### 功率计规格

监控器准确度	0.5 % ±3 μV, 适用于 20% 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
<b>能量计规格</b>	
监控器准确度	1 % ±50 μV (<500 Hz) 2% ±50 μV (500 Hz - 10 kHz)
软件触发水平	0.1 至 99.9 %, 0.1 % 分辨率, 默认 2 %
重复率 <sup>1</sup>	10 kHz
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。	
<b>物理特性</b>	
尺寸	268W x 196H x 36D mm
重量	1.36 kg
<b>订购信息</b>	
MIRO ALTITUDE	205516B

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