

FLUKE 1750三相电能质量记录仪

产品名称	FLUKE 1750三相电能质量记录仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福禄克 型号:1750 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

FLUKE 1750三相电能质量记录仪

特征：

带安卓平板无线前面板接口的三相电能质量记录仪

符合 IEC 61000-4-30 A 类标准，可正确评估所有测量值

即使在尴尬的测试位置，也支持快速可靠的配置，无线接口提供了一个了解仪器记录内容的窗口

应用：

长期分析：发现难以发现或间歇性的问题；监控关键设备，捕获电能质量事件以与设备故障相关联

电能质量调查：量化整个设施的电能质量，用报告记录结果

服务质量合规性：验证服务入口处的输入电能质量

设备安装/调试：基准：安装前的电力系统以确保服务质量

长期分析 – 发现难以发现或间歇性的问题。

负载研究 - 在添加负载之前验证可用的电气系统容量。

规格：

电能质量测量标准 - 一致性、IEC 61999-1-4 Class 1、IEC 61000-4-30 Class A、S 或 B
取决于测量功能、IEEE519、IEEE1159、IEEE1459 和 EN50160

时钟/日历 - 闰年，24 小时制

实时时钟精度 - 不超过 ± 1 秒/天

数据的内部存储容量 - 至少 2 GB

长记录期 - 至少 31 天

测量时间控制 - 自动

大事件数 - 仅受内部存储器大小限制

电源要求 - 100 至 240 V rms $\pm 10\%$ ，47-63 Hz，40 W

中断期间的运行时间（内部 UPS 运行） - 每次中断 5 分钟，总运行时间 60 分钟，无需充电

尺寸 - 215 x 310 x 35 毫米（8.5 x 12.2 x 3.5 英寸）

Fluke 1750/ET 是一款功率分析仪。使用 Fluke 1750/ET 设置电能质量分析仪以捕获详细的电能质量数据从未如此简单。您唯一需要知道的是系统电压、频率和电源配置（三角形或星形）。然后，分析仪可以捕获重要的数据长达 30 天，而不会丢失重要的细节。这些功率计会自动记录每个周期的每个电能质量参数和事件——一直如此。捕获数据后，通过以太网下载或直接下载到 2GB SD 卡（无需任何其他设备）。Fluke 1750/ET 具有无线前面板，用于查看测量、数据和设置，通过使用蓝牙通信的平板电脑实现。