

Fluke345电能质量钳型表

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | Fluke345电能质量钳型表 |
| 公司名称 | 深圳市九九仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:美国福禄克 型号: Fluke345 |
| 公司地址 | 深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦4层406A |
| 联系电话 | 13530207872 |

产品详情

fluke345电能质量钳型表

九九仪器 肖冰红这款电能质量钳型表全面融合了电能分析仪、电能质量记录仪以及钳型表的强大功能，是监测电力负载的理想工具。

由于采用了用于分析谐波频谱的高亮彩色电能检测仪显示屏，用于滤除高频信噪的低通滤波器，以及优秀的电磁防干扰设计，使得 fluke 345 电能分析仪非常适合检修可变负载的电能质量故障。此外，借助电能仪表，霍尔效应钳型表还能在无需中断电路的情况下测量直流电流。电能分析仪的内置存储器让用户可以长期记录电能质量参数，从而分析趋势或间歇性问题。

应用

设置和检修变频电动机以及 ups 系统 – 通过测量主要电能质量参数来检验是否正常工作

谐波测量 – 发现可能损害或破坏关键设备的谐波问题

涌入电流捕获 – 当出现令人怀疑的重新启动或令人厌烦的电路跳闸时，检查启动电流

负载分析 – 在增加负载之前检验电力系统的容量

- 交流/直流电流：无需切断电路即可测量交流电流（最高 1400 a）和直流电流（最高 2000 a）
- 符合最高安全标准：600 v cat iv 电能分析仪可以用在进线口处
- 在信噪环境下准确测量：由于配备低通滤波器，即使电力负载中存在失真波形，钳型表也能进行准确的测量

- 数据记录：可对任何电能质量参数（包括谐波）进行几分钟甚至一个多月的记录，从而发现间歇性故障
- 检验电池：直接测量电池和直流系统的直流波动（%）
- 排除谐波故障：以数字或图形形式分析和记录谐波
- 涌入电流：捕获和分析令人讨厌的电流波动（3 秒至 300 秒）
- 简单易用：用于显示波形和趋势的宽大背光显示屏，方便确认电能测方式仪设置
- 三相电能：内置平衡负载功能
- 查看图形和生成报告：将电能分析仪与随附电能记录软件配合使用