

进口回收福禄克610电能校准仪

产品名称	进口回收福禄克610电能校准仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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 610*的电能校准选件提供了支持标准表法和瓦-秒法的电能校准技术,并配备了各种调试方法。

FLUKE 610*配备了六路输入端口接收电能测量脉冲,这样,FLUKE 610*就可以同时校准六个电能表,或者接收多相电能表的各相输入。用户可以输入电能表常数,在规定时间内记录电能,或者记录至规定的电能数值,并根据标准的电能计算出测量误差。FLUKE 610*电能准确度高达66ppm,是目前电能准确度*的标准源。

如果用户要使用外部比较器,FLUKE 610*也配备了标准电能输出脉冲,它提供的脉冲与所提供的电能成正比。也可以按照用户输入的电能表常数输出,利用外部比较器与被测的电能表输出的脉冲序列相比较。

友好的用户界面

FLUKE 610*系统控制程序是以微软公司的Windows图形用户接口为基础的。这种易于使用的应用程序控制着FLUKE 610*电力功率标准所有的功能。您可以使用FLUKE 610*校准器上的按键和旋钮来进行操作,也可以使用键盘和鼠标来进行操作。

提供电能质量校准需要的各种标准信号

FLUKE 610*电能功率标准源能够提供在测试、校准电能质量,收集、记录或控制有关设备的运行信息时所需要的各种电量信号和电学现象。无论您是设计、制造、测试、维修、校准电力仪器或电能仪器等不同的工作场合,FLUKE 610*都能提供迅速、可靠和精密地完成工作所需要的各种工具。

FLUKE 610*能够复现电力波形、失真事件以及诸如谐波失真、调制谐波、间谐波、闪变和骤升骤降等电学现象,并且如果需要,这些现象可以同时发生。这就使得测量、校验工作变得更简单、更可靠,而且终变得更经济。

支持单相到四相系统

本仪器从单相系统开始,当您的需求发生变化时,可以再增加相数。一台FLUKE 610*主机单元能够输出单相的电压和电流,以及所有可能的失真事件及各种电能现象。电压和电流之间的相位角度可以在

± 180度的*值之间调节,年准确度在 0.003度之内。

当需要多相的时候可以加入6106A或6101B辅助单元,多可以加到4相。每个新增加的相位辅助单元都可以输出所有可能的失真事件及各种电学现象,并且具有同样灵活的相位角度控制能力。