

洋嘉电子 mavowatt30电能质量分析仪价格

产品名称	洋嘉电子 mavowatt30电能质量分析仪价格
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

没有限制的准确测量

尽管LMG670提供电压和电流无以伦比的宽量程，但总是有一些应用需要特别的测量量程。无论你是否需要测量几百安培的电流或者几千伏的电压，我们都有现成的解决方案。我们提供广泛量程的电压和电流传感器，mavowatt30电能质量分析仪价格，可以地和LMG670功率分析仪一起工作，扩展仪器的测量量程至所需的范围。我们的即插即用型传感器配有一个总线系统，这使得LMG670可以自动识别并设置。这允许所有的重要参数，如的变比因数、延迟补偿量、上一次校准时间、传感器型号等，自动被功率分析仪读取，在测量过程使用。此外，传感器器由LMG670供电，不再需要单独的外部电源。

LMG500 功率分析仪功能特性

基本精度： \pm （读数的0.01%+量程的0.02%）；带宽：10MHz（DC，0.05Hz to 10MHz）；3M/s采样率，U和I通道同时采样；无间隙采样、评估所有的采样数据，因此可以捕获浪涌电流和信号变化；谐波和间谐波分析达到50kHz/1.5MHz；闪变测量，分析供电网络和负载的相互作用。

LMG500 功率分析仪应用

用于改进电机、变压器、变频器、电力电子、电源、照明设备、电动汽车等产品的能耗、效率、可靠性、电磁兼容性以及整个生命周期的成本。

LMG450功率分析仪 产品特点：

四组独立的测量通道，通道间相互隔离；极低的容抗和极高的动态共模抑制比及抗干扰能力；连续无间隙采样测量过程；谐波及间谐波分析；模拟量和数字量输入输出；独立的电流传感器输入通道；电流传感器输入自动量程补偿(相位及幅值)；彩色屏幕显示:4-8个测量值，波形图，计算图表，柱状图，矢量图及(菲涅耳图)；有公式编辑器和LabVIEW 驱动，用户可方便的进行二次开发

洋嘉电子-mavowatt30电能质量分析仪价格由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电子测量仪器等行业积累了大批忠诚的客户。洋嘉电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！