

GMC高美MAVOWATT70电能及功率分析仪 洋嘉电子测试设备

产品名称	GMC高美MAVOWATT70电能及功率分析仪 洋嘉电子测试设备
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

SolarlinkTM Test Kit光伏电站运维测试套装主要特点和功能

PV150综合测试仪能够进行所有的IEC62446要求的电气测试SOLARLINK连接PV150和SOLAR SUVVEY 200 R辐照度计，它可以让辐照度，组件温度和环境温度显示在PV150上并可以实时记录保存下来。用USB所存的测试结果和辐照度值，可以加速文档的制作和提高结果的可追溯性使用单晶光伏电池片测量辐照度，这种电池片在现场操作环境里的读数更具代表性如果集合了SOLARCERT ELEMENTS 软件，solarlink测试套件代表了符合IEC62446测试和文件要求的完整解决方案

LMG670的高速采样率不可避免的会产生大量的数据。通过使用正确的系统架构，GMC高美MAVOWATT70电能及功率分析仪，我们有保证测量数据可以通过高速率的接口进行传输。甚至所有重要的参数如电压、电流、有功功率等在几分钟内的高分辨率测量数据都可以迅速地传输到连接的电脑。为了应对不同应用的各种需求，一系列的端口可供使用。除了一个串口和千兆以太网外，还有用于USB2.0的插槽；仪器也能选择配备一个VGA/DVI输出用于连接外部显示器或者投影仪。

LMG670 功率分析仪 功能特性

所有的测量方法的提出都仅仅是令人不满意的妥协方案。这就是为什么ZES ZIMMER从根本上重新设计信号的处理和研发双路径架构。模拟处理与传统的测量仪器相同，然而随后的数字处理已经改变。LMG 670是世界上台在每个电压和 电流通道都有两个A/D转换器在两个独立信号路径的功率分析仪。一个用于宽频带信号的无滤波测量，另一个用于抗混淆滤波器输出的窄频带信号测量。并行的采样值数字化处理让用户同时获取同一个信号的两种测量值，也不用担心混淆影响的风险。这种的处理避免了之前提及的所有方法的缺点，保证在的时间内得到的结果

GMC高美MAVOWATT70电能及功率分析仪-洋嘉电子测试设备由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司是从事“ 电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备 ”的企业，公司秉承“

诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汤经理。