

GMC高美PV200光伏和I V曲线测试仪 苏州洋嘉电子

产品名称	GMC高美PV200光伏和I V曲线测试仪 苏州洋嘉电子
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

PV200可以通过无线NFC连接pvmobile Android应用程序进行传输数据之后，在APP上即时的浏览详细，多种色彩的IV特性曲线和功率曲线。PVMobile显示测量的IV和功率曲线，并且通过可视化分析曲线形状来诊断确认一些常见问题，如：阴影，有缺陷的组件，以及比较差的电气连接。

PV 200 光伏和I-V曲线测试仪 标准配置

电气/分析测试功能

符合IEC 61829标准的IV曲线跟踪

接地连续性

绝缘电阻（自动短路电流测试和点对点测试）

AC/DC电压测量

1000VDC开路电压测量

高达1000VDC的功率点电压

高达15ADC的短路电流

MAVOWATT 20 电能质量分析仪 功能特性

计算及统计能量消耗及费用测定CO2 足迹测定逆变器效率不间断记录电网相关参数支持AC/DC测量监测能量流向免费FPRW软件可生成综合的或客户定制的报告兼容DranView6软件

MAVOWATT 20 电能质量分析仪 标准配置

遵从标准及功能

IEC/EN 61000-4-7, 谐波分析ISO 5001, 能量管理系统IEEE 1159 电能质量参考, 事件辨识不间断数据记录, 包括被测量、及平均值, 可设定记录间隔并记录电压暂升、暂降, 同时记录时间戳及特征值

LMG670 功率分析仪 功能特性

适用于各种应用的多种通道组合

功率分析仪提供不同的精度等级, GMC高美PV200光伏和I-V曲线测试仪, 允许用户选择合适的仪器来完成手上的工作。毕竟不是所有的应用都需要的精度。通常一般的分辨率和精度就已经足够。令人遗憾的是, 不是所有的测量应用都是如此。经常会出现如下情况, 在相同的测量配置下不同的测量点需要不同的带宽和精度等级。这是为什么LMG670提供三种不同的输入模块, 并可以安装到同一个主机箱里, 以保证你可以根据自己的特殊应用量身定制所需的测量仪器。这样一个低价格的解决方案能同样很好地达到你的要求, 不需要去折衷接受低精度或者大材小用。

GMC高美PV200光伏和I-V曲线测试仪-苏州洋嘉电子由苏州洋嘉电子有限公司提供。“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”选择苏州洋嘉电子有限公司,公司位于:苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405,多年来,洋嘉电子坚持为客户提供好的服务,联系人:汤经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。洋嘉电子期待成为您的长期合作伙伴!