

GMC高美NightSy夜用型夜晚EL系统 洋嘉电子测量仪器

产品名称	GMC高美NightSy夜用型夜晚EL系统 洋嘉电子测量仪器
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

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。

PV 200 光伏和I-V曲线测试仪

将设备直接连接单个光伏组件或光伏组串的引线，只需要按下一个按钮，测试会在数秒被很容易的完成。

高对比度的显示屏在阳光直射下清晰可见，可以显示开路电压，GMC高美NightSy夜用型夜晚EL系统，短路电流，功率点电压，电流和功率，以及测试中光伏组件或系统的填充因子，绝缘电阻（作为自动检测程序的一部分或单独测量）。如果测得的IV曲线严重偏离预期曲线，PV200提醒用户有进一步分析的必要性。

Solarlink™ Test Kit光伏电站运维测试套装包含了所有测量光伏系统电气安全和性能参数所需的设备，另外还有辐照度。除此之外，这个套件能够整体的进行潜在安装地点的实地勘察调研；提供相关信息用于

计算大概的每年太阳能辐照度，光伏系统和太阳能热系统的收益。

SolarlinkTM Test Kit光伏电站运维测试套装产品概述

GMC高美NightSy夜用型夜晚EL系统-洋嘉电子测量仪器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。