

品致 —— 示波器探头技术标准倡导者

主要产品

<ul style="list-style-type: none"> > 有源差分探头 > 高压测试棒 > 示波器探头 > 交直流电流探头 > 交流电流探头 > 柔性电流探头 > 高压放大器 > 数字示波器 > 智能平板示波器 	<p>频宽: DC-200MHz 频宽: DC-300MHz 频宽: DC-600MHz 频宽: DC-50MHz 频宽: 10Hz-100kHz 频宽: 50Hz-30MHz 频宽: DC-3MHz 频宽: 20MHz-500MHz 频宽: 70MHz-100MHz</p>	<p>测量电压: 50kVp-p 测量电压: 50kV DC 测量电压: 2kVp-p 测量电流: 4000Ap-p 测量电流: 2000A 测量电流: 350kAp-p 输出电压: 30kVp-p 实时采样率: 5GS/s 4通道 实时采样率: 1GS/s 4通道</p>
---	--	---

400-628-7588
www.pintech.com.cn

地址: 广州市黄埔区西成中街联东U谷A1栋10楼
电话: 020-82510899
网址: www.pintech.com.cn

MI3115 1500V光伏系统综合测试仪

MI3115可测试1500V光伏系统, 可按照IEC62446的标准测试并支持所有类别1和类别2的测量项目。具体包括: 绝缘电阻测量、I/V曲线的测量、测量值转换为STC并与厂家标称值比较、采用无线遥控单元实时测量辐照度和电池温度、可一键自动完成类别1的测试项目。

测量功能

- 1500V绝缘电阻测量;
- PE导体连续性测量;
- 极性测试;
- 开路电压 (Uoc)、短路电流 (Isc) 测试;
- I/V曲线测试;
- 无线测量辐照度和电池温度。

应用

- 大型1500V光伏电站测试
- 首次检查测试
- 定期测试
- 维护测试
- 评估和故障排除
- 报告生成

符合标准

功能: EN62446-1, EN62446-2, EN61557
电磁兼容: EN 61326-1
安全 (LVD): EN 61010-1, EN 61010-2-030, EN 61010-031

主要特点

- 1500V光伏系统绝缘和I/V曲线测量于一身。
- 电容式测量方法。
- 无线遥控测量并记录辐照度和光伏组件的温度。
- 类别1测试自动完成。
- 计算STC值并与标称值比较。
- 对于已执行的测量或测量值可更正以前输入的错误。
- 彩色大屏幕触摸屏, 用户可以准备和启动选定的测试, 测量存储结果并以数字和图形形式查看。
- 内存管理操作简单方便。
- 光伏组件数据库处理程序。
- 自动序列。
- PC软件MESM可实现测量程序的预设和测量, 上传或下载预设程序后审查结果, 支持对I/V曲线进行高级分析。

地址: 北京市海淀区蓝靛厂东路2号院金源时代商务中心2号楼A座17A (100097)
电话: 010-88863868 手机(微信): 13910921197、13910062843
QQ: 619904202、359622897 网站: www.metrel.com.cn

SM145E

工具级四位半数字万用表

一款资深电子工程师为自己打造的工具表!

电源开关
带自动关机

大屏幕液晶
显示带背光

短按: 数据保持
长按: 背光控制

适配贴片电阻、电容
三极管、二极管适配器

主要技术指标及功能	
直流电压	200mV、2V、20V、200V、1000V
准确度	±(0.1%+1个字)
输入阻抗	200mV档大于100MΩ, 其它档等于10MΩ
直流电阻	200Ω、2KΩ、20KΩ、200KΩ、2MΩ、20MΩ
准确度	±(0.1%+1个字)
交流电压	20V、200V、700V
电容测量	2uF、20uF
交/直流电流	2mA、200mA、10A
其它功能	二极管、通断测试、三极管hFE
电源	3节CR2450 3V纽扣锂电池

深圳市欣宝瑞仪器有限公司
西安欣宝科仪电子科技有限公司
销售电话: 029-86260809
官网: sanpometer.com
京东: 欣宝科仪官方旗舰店

OWP-H系列

大功率可编程直流电源

+ 合您所需 全能全时

OWP-H系列是一款单通道输出可编程直流电源, 具有自动量程输出特性, 可在相同功率范围内提供更为广泛的电压和电流组合, 额定电压/电流最高可达1500V/100A, 单机功率最为8KW。用户可以并联多台电源扩展功率至128KW。该产品采用标准2U/3U机箱, 便于上架使用, 具有高分辨率和高精度, 低纹波和低噪声, 高稳定性、高可靠性等特点, 提供多种标准通讯接口, 方便测试开发。

- ◆ 高精度可调输出, 分辨率可达1mV/0.1mA
- ◆ CV&CC优先权模式, 可调上升/下降时间, 满足各种应用场合
- ◆ 多种APP功能, 如函数发生器功能, 可以提供各种动态波形;
- ◆ 多达50步LIST波形编辑功能, 内置128组应用数据保存、调用, 便于多种测试切换
- ◆ 支持波形显示, 直观显示电压、电流和功率波形曲线
- ◆ 支持同型号机型并联, 扩展更大输出功率
- ◆ 支持远端电压补偿
- ◆ 标配RS485通讯接口、CAN口(并机用), 选配干接点/模拟量接口
- ◆ 风扇智能温控, 有效减小噪音

为您的需求提供优秀的解决方案!

福建利利普光电科技有限公司
福建漳州龙文区蓝田开发区鹤鸣路19号光电科技楼
Tel: +0596.2130430 E-mail: info@owon.com.cn www.owon.com.cn 扫二维码 关注我们