

防孤岛测试负载

产品名称	防孤岛测试负载
公司名称	菊水皇家科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽镇阳光工业区翻身小区十栋六楼
联系电话	15889357387

产品详情

PV-RLC 防孤岛测试负载 防孤岛测试负载 防孤岛测试负载
菊水皇家研发生产，欢迎莅临我司参观考察。联系：周璇 15889357387

防孤岛测试负载 产品特点

ABC三相感性电流及ABC三相容性电流值直接分别独立显示于控制面板，谐振点症状直接显示于面板上。

阻性负载、感性负载及容性负载的最小分辨率为10W，可精确模拟交流谐振发生及满足逆变器调试检测需要。

ABC三相感性电流及ABC三相容性电流值的最大分辨率为1mA。

ABC三相阻性负载、感性负载、容性负载的功率，可以分相独立控制及调节，满足三相电压不平衡条件下精确调节交流谐振点。

可根据性能参数检测要求，可以通过操作面板或远程控制台设置相应的功率，任意组合、设定放电功率。

主机采用电子电路控制，具有温度过热自动报警保护功能：由于特殊原因出现过热时，可自动切断负载。

采用LCD液晶面板可同时显示电压、电流值、功率因数、频率、有功功率、无功功率等，也可显示电压、电流波形。可以将测量数据上传到PC机上并实现对检测过程数据的过程过程记录存储功能。

新型功耗组件，功率密度高，无红热现象，整机由阻性负载、感性负载和容性负载三部分组成。

功率输入采用分段式开关控制。负载采用耗能方式工作，散热采用强制风冷方式。

检测过程的测量数据可以记录并保存到远程PC机上（控制室）。

配备后台分析软件，测量数据可以导出WORD和EXCLE格式的检测报告。

ABC三相电压、ABC三相电流具有最大值、最小值自动记录存储功能；

主机具有电压谐波检测功能，具有电流谐波检测功能，能以柱状图方式直观显示谐波含量。

满足三相380V并网逆变器性能检测需要，同时满足单相220V小功率并网逆变器测试需要。

可以远程控制并调节RLC功率负荷（控制室操作台上调节），也可以在主机上直接控制调节功率。

三相电压不平衡，也能精确调试模拟谐振点发生，精确检测并网逆变器防孤岛效应保护功能。

=====
=====

防孤岛测试负载 产品规格

防孤岛测试负载菊水皇家独立研发生产，掌握核心技术，具有独立知识产权。欢迎莅临本公司参观考察。联系：周璇 15889357387

防孤岛测试负载菊水皇家研发生产防孤岛测试负载，并网逆变器测试设备之一，孤岛效应实验设备。

PV-RLC防孤岛测试负载

[详细规格 Datasheet](#)

菊水皇家 防孤岛测试负载 周璇 15889357387