

MCJZN交流智能测试仪

产品名称	MCJZN交流智能测试仪
公司名称	上海贸创电气有限公司
价格	面议
规格参数	类型:蓄电池修复机 品牌:MC
公司地址	中国 上海市宝山区 上海市宝山区水产路2600弄67号101
联系电话	86 021 60510607/65893883 15800561319

产品详情

产品简介

交流智能测试仪应用于各类发电机及ups电源的日常维护测试、工程验收及出厂检验测试。

根据行业标准jb/t 10303-2001 《工频柴油发电机组技术条件》和国家标准gb/t 2820.5-1997 《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分:发电机组》的相关规定和相关要求，交流智能测试仪可以满足对柴油发电机主要工作性能进行全面检测，帮助企业有效落实产品质量严格控制。

交流智能测试仪精确测量各类发电机组的实际输出功率和带载能力，同步检测柴油发电机各种供电性能电气参数，随机设备的分析软件可以记录整个测试过程的各种数据，并自动生成测试报告，便于建立设备运行状况的管理档案。

本产品广泛应用于电信、网通、移动、联通、铁通、电力、民航、银行、证券、铁路局电务段等行业，是ups设备工程验收与日常维护必备测试工具，是柴油发电机组工程验收与日常维护必备测试工具。

交流假负载智能测试设备的突出应用：

一、检测柴油发电机输出功率与带载能力

- 1、新装柴油发电机工程验收时，检测其能否达到设计要求。
- 2、柴油发电机加装消声器等降噪设备后，检测其输出功率能否达到通信设备运行需要。
- 3、柴油发电机经过修理后，检测其输出功率、带载能力等性能指标是否符合要。
- 4、柴油发电机的日常维护例行检测，根据新颁发的通信电源维护规程要求，每半年要对柴油发电机加载试机15-30分钟。rn-aclt交流智能测试仪

二、检测ups设备的输出功率与带载能力

- 1、新装ups设备的工程验收时，检测ups设备输出功率及蓄电池能否达到设计要求。
- 2、ups设备日常维护例行检测，根据新颁发通信电源维护规程要求，每年要对ups设备进行核对性放电试验。

三、检测交流稳压器、逆变器、开关电源、变频器等交流设备的输出功率与带载能力。

主要功能

- 1、功率、电压、电流、频率、温度等等重要参数的测试数据一目了然，帮助用户有效对ups及发电机等交流设备进行科学验收。
- 2、高精度测量功能使测试报告更具权威性，使设备管理档案更具科学性。
- 3、除了应用在日常维护，ups设备与柴油发电机的报废鉴定也可以让帮助您做出科学决策。
- 4、背光lcd显示，显示各参数及实时测试数据。

- 5、可设定恒功率放电值（无段式）
- 6、具有风扇故障检测、过压、过流、漏电等保护功能。
- 7、可多部并联放电，以适应大电流放电的场合。
- 8、中文视窗界面显示，操作简单
- 9、具有usb、rs232和rs485通讯接口、能与pc机连线控制、并显示电压、电流等参数曲线和表格
- 10、主机内置存储器，可用u盘读取存储纪录，无须携带电脑，单机即可工作；日后用电脑打印报告即可。
- 11、带有电压电流校准修正功能，可随时对仪表的测量值进行校准修正，保证测量精度。
- 12、带有掉电保存功能。掉电后所有测试数据不丢失，加电后继续工作，防止意外掉电影响取得完整的测试结果
- 13、带有数据分析打印软件，分析打印放电曲线，自动生成测试报告，并能导出excel。
- 14、可设定放电终止电压，可设定放电终止时间。

rn-aclt主要技术参数

	40	100	500
最大放电功率	0-40kw连续可调、可设定，数字面板输入	0-500kw连续可调、可设定，数字面板输入	0-1000kw连续可调、可设定，数字面板输入
调节幅度	0.1kw		
放电时间	0~99小时59分钟可设定		
放电电压范围	ac 3相380v，单相220v：0~480.0v		
电压精度	±0.5%		
电压分辨率	0.1v		
温度测量范围	0~100 °c		
温度精度	±1 °c		
温度分辨率	0.1 °c		
频率测量范围	40-60hz		
电流测量范围	0-300a		
供电电源	ac 220v/50hz ± 15%		
显示方式	lcd背光		
保护装置	紧急停止按钮，切断输入的保护电路		
散热方式	强制风冷式		
环境	-10 ~ 50 °c，5%~90%rh		
外型	480mm × 485mm × 660mm	680mm × 885mm × 1660mm	880mm × 1185mm × 1660mm
重量	40kg	75kg	1100kg
搬运方式	手提搬运		
显示及打印项目	放电电压、放电电流、放电时间、放电功率、温度、三相不平衡度等设定及实测项目的动态资料显示及打印		

本产品的加工定制是是，类型是蓄电池修复机，品牌是MC，型号是MCJZN，适用电压是220（V）