

RLC交流可调负载箱 文顺电器

产品名称	RLC交流可调负载箱 文顺电器
公司名称	上海文顺电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:文顺电器 型号:RLC交流负载
公司地址	上海市奉贤县庄行镇庄良路（潘垫小学内）101室K座
联系电话	暂无

产品详情

rlc负载箱，rlc防孤岛试验负载

rlc负载试验装置：rlc交流测试负载，模拟谐振发生，当谐振发生时，感性电流=容性电流=阻性电流， q 值=1（美标 q 值原为2.5,现也改为1）；三相电压不平衡时，也能精确快速调试出每一相谐振点，科学检测光伏并网逆变器防孤岛保护功能及工作效率、供电性能，是生产车间、实验室、安装调试、科研开发必备的检测工具。

wstf-rlc负载试验装置完全满足并网逆变器产品在出厂试验、型式试验和防孤岛保护试验的相关测试要求，目前已广泛应用于并网逆变器生产企业、并网逆变器的科研开发、并网逆变器检测鉴定机构、高校电气实验室、产品验收及日常维护测试领域。rlc负载箱，rlc防孤岛试验负载

一、rlc负载试验装置的突出应用：

- 1、模拟交流用电设备谐振发生，有效精确检测并网逆变器防孤岛效应保护功能。
- 2、检测各种逆变器的工作效率、满负载运行最大输出功率及带载能力。rlc负载箱，rlc防孤岛试验负载
- 3、模拟各类复杂工作环境，检测逆变器在各种环境下的综合工作性能状况。
- 4、应用于使用单位对并网逆变器的产品验收及日常维护检测，全面科学检测各种逆变器供电能力，并精确提供检测报告。
- 5、应用于并网逆变器出厂检验、型式试验、生产调试、科研开发、实验室电气试验、权威机构鉴定检测等领域。

rlc负载箱，rlc防孤岛试验负载

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。

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。

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。

上海文顺电器有限公司

www.sh-wenshun.com

本产品的加工定制是是，品牌是文顺电器，型号是RLC交流负载，种类是RLC交流负载，性能是特殊，材料是合成膜，制作工艺是合成式，外形是圆柱形，标称阻值是5-9999，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是5-9999（W），功率特性是中功率，频率特性是中频，产品性质是新品，营销方式是厂家直销