

电源老化测试负载箱/UPS模拟负载/交流假负载

产品名称	电源老化测试负载箱/UPS模拟负载/交流假负载
公司名称	上海文顺电器有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:文顺电器 型号:WSTF-LD 种类:排阻
公司地址	奉贤区庄行镇庄良路（潘垫小学内）101室K座
联系电话	13816321268 15821660686

产品详情

品牌	文顺电器	型号	WSTF-LD
种类	排阻	性能	高功率
材料	合金	制作工艺	合成式
外形	圆柱形	温度系数	PTC
额定功率	1K-6000K (W)	功率特性	大功率
营销方式	厂家直销	产品性质	热销

前言：在许多行业，通常将后备电源比喻为动力系统的核心，各级维护管理部门要从确保设备运行质量，生产安全和财产安全的角度来重视后备电源的维护检测工作。一个好的后备电源系统是应对灾难的重要力量。台风、地震等自然灾害经常会损坏电源供电线路，重建这些线路往往需要一段时间。而在灾难面前，动力中断意味着信息的中断、光明的中断，甚至，生命的中断。此时，发电油机、ups（不间断电源）、蓄电池等后备电源必须撑起应急系统的动力大梁。

n负载箱突出应用：

n在柴油发电机组/涡轮发电机组的日常维护检测、工程验收领域的突出应用：各类发电机组均作为市电故障停电后应急备用电源的提供者，绝大多数时间机组处于待机备用状态，一旦停电，就要求发电机组立即启动供电，否则备用机组将失去它的意义！实践证明，加强日常维护检测是有效避免事故发生。许多严重故障以及事故的发生，往往由于小的维护疏忽引起的，只有建立完善的维护保养规程，定期规范地对发电机组进行保养维护检测，有备才能无患，未雨绸缪才能防范与未然。我们提供的交流假负载可以精确检测各类发电机组的输出功率与带载能力。

n在ups设备日常维护检测、工程验收领域的突出应用：质量再好的ups也有寿命，也会发生元器件老化，也会出现各类故障，实践证明做好日常维护检测工作可以有效减少故障发生，有效避免事故发生、有效延长设备使用寿命；不要因为ups是高智能、在线运行、免维护而忽略了定期检测工作，日常维护检测工作在任何时候都是设备安全运行、避免故障事故发生的重要保障；不要等到ups出现故障导致重大安全事故发生后，才知道日常维护检测工作的重要性。我们提供的交流假负载可以精确测试各类ups设备的输出

功率与带载能力。

n检测交流稳压器、逆变器、开关电源等通信交流设备的输出功率与带载能力。

n应用领域

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。

n根据客户要求定制（可选交流单相、交流三相、阻值固定或可调、阻性负载、感性负载、高低压、中频负载、无感负载）。

n订货选型须知：为了便于用户更好的选用我司的产品，请在订货前提供如下参数：

额定电压2、额定功率3、功率步进要求4、使用环境条件5、工作方式

上海文顺电器有限公司

www.sh-wenshun.com