

WSTF-感性负载箱 感性负载箱

产品名称	WSTF-感性负载箱 感性负载箱
公司名称	上海文顺电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:感性负载箱 品牌:文顺电器 型号:WSTF
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

类型	感性负载箱	品牌	文顺电器
型号	WSTF	测量范围	0-9999 ()
准确度等级	± 5%	外形尺寸	1300*620*700 (mm)
适用范围	适可		

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

公司主要生产：负载箱|bp-300负载箱|bp-400负载箱|bp-500负载箱|焊机检测用负载箱|焊机可调负载箱|等离子焊机负载箱|纯电阻负载箱|大功率负载箱|直流负载箱|交流负载箱|交直流负载箱|阻性负载箱|感性负载箱|容性负载箱|单相负载箱|三相负载箱|三相可调负载箱|单相可调负载箱|直流可调负载箱|大功率可调负载箱|无感可调负载箱|中频负载箱|中频可调负载箱|军用负载箱|三相可变电阻负载箱等产品

负载箱交流负载箱干式负载箱阻性负载箱感性负载箱容性负载箱

自动化负载箱直流负载箱交直流兼用负载箱柴油发电机组测试负载箱

发电机组模拟负载箱ups检测负载箱电源负载箱ups维护负载箱

发电机组维护负载箱检测假负载rlc智能交流负载箱集装箱式负载箱

负载箱出租三相交流负载箱自动负载箱焊机测试负载箱逆变器测试负载箱

逆变器检测设备船用发电机组负载箱电阻电抗一体负载箱阻性感性容性负载箱

rlc孤岛测试负载箱新能源检测负载船用发电机测试系统船用干式负载箱

三相交流高低压干式负载箱发电机测试系统发电机组检测平台发电机组智能测试负载箱

电阻负载箱纯阻性交直流负载箱发电机组试验负载超大功率交流负载

高低压负载箱可调式电阻负载箱放电仪交流假负载负载箱负载柜，大功率交流负载柜、电阻负载箱柴油发电机组检测系统试验负载箱功率因数可调负载箱发电机验收假负载箱

中频电源发电机组检测负载大功率电阻负载箱负载电阻箱放电电阻箱

老化负载箱焊机负载箱军工400hz中频负载箱中频电源负载测试箱发电机组试车负载箱

