

# 郑州巩义大功率负载箱租赁-24小时UPS不间断供电电源出租静音环保操作方便

产品名称	郑州巩义大功率负载箱租赁-24小时UPS不间断供电电源出租静音环保操作方便
公司名称	山东电创电力设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	UPS出租:
公司地址	山东省聊城市东昌府区古楼街道湖南路西安交大科技园36号楼1单元2002-2室
联系电话	177-0635-1532 17706351532

## 产品详情

郑州巩义大功率负载箱租赁-24小时UPS不间断供电电源出租静音环保操作方便 中心服务器都为容性性质，当前用于中心电源检测的负载设备大多为阻性负载，不能完全模拟中心工作，无法对发电机组后备电源进行所有检测，那么，检测结果的准确性就相对较低;或者部分商家已经意识到问题的存在，采用RLC负载进行检测。然而专i]针对容性设备检测的负载却寥寥无几。

众所周知柴油发电机组在中心行业的特性应用场景下，容性带载能力及突加重载能力一直是行业研究和攻克的应用难题。当我们采用柴油发电机来带整流滤波型负载(例如:计算机和通讯设备、日光灯、各种可控硅相移调速和调控设备)时，这些非线性负载会向柴油发电机组反射大量的高次谐波电流，轻则导致柴油发电机带载异常，重则甚至会损伤到柴油发电机。为了减少谐波对柴油发电机的影响，目前行业通常解决办法是采用滤波器，比如有采用价格昂贵的有源滤波器，或者采用价格较低的电容补偿柜等办法。然而，用电容补偿也会出现带载瞬间因电容越并越大而恶化柴油发电机的带载能力，负载大电流冲击容易直接拉跨柴油发电机，导致柴油发电机带不起负载，后级开关失压输出脱扣，从而电池放电直到设备掉电。由此看来，容性负载是中心柴油机后备电源检测所必不可少的，但是如果容性负载使用不当也会对柴油机造成损害，依旧会导致其无法运行，我司生产的容性负载针对这一状况进行了优化设计，通过大量实验改进，获得既能够对中心发电机进行容性带载检测，又解决了柴油发电机在运行过程中非线性负载向其反射高次谐波问题，以及普通容性负载在柴油发电机启动过程中过大电流冲击拉垮发电机的问题，是中心用高压容性负载上的一大重要突破。测试负载箱的技术特点:

- 1、测试负载箱为干式纯阻性负载;
- 2、负载箱具有组合或直接驱动的单相或三相冷却风扇,并具备风扇故障自动脱载保护功能;
- 3、负载箱保护温度可调并装有气流传感器,保证在气流不畅时负载箱安全脱载;
- 4、负载箱控制台安装在发电机控制室内,控制部件包括负载接触器、过电流保护装置和自动步进负荷控制器等。
- 5、控制柜负载投入设有手动投入和自动步进投入两种模式;
- 6、高压测试负载箱功率单元配置如下: 50KW、150KW、100KW、100KW、200KW、500KW、700KW、700KW (合计功率等于额定功率);
- 7、测试负载箱安装在室外地面,配置导风罩,箱体为户外防水型,防护等级大于IP56。为确保各行业的网络中心、金融结算中心、灾备中心及重要系统调度中心等关键部i的设备能得到不间断的电源供电,这些部门]通常采用“市电供电柴油发电机组备用+UPS电源”所组成的电源供电系统。在线路故障及台风、地震、洪水等自然灾害造成的供电线路故障,备用柴油发电机组撑起应急供电系统的动力大梁,因为此对

后备发电机组的电源系统的测试至关重要，是确保后备电源供电系统的稳定和安全。通过对发电机组的定期负载检测，可以测试各类发电机组的输出功率、带载能力，各项指标是否正常(正常自启动、自动切换、自动并机)是否存在的安全隐患。

我司可为发电机组提供性能稳定、安全可靠的负载设备和整体测试解决方案。 我公司现有可供租借效力的原装进口康明斯、柴油发电机租借国产低噪音设备28种,其低噪音,大功率业已成为现代化快速施工的有力确保租借发电机。我们的发电机其关键技术目标如电压、频率的安稳性及恢复才能适合于要求级数的各类UPS、计算机控制体系、大屏幕、CT体系等。 您的设备我们来协助您办理市柴油发电机租借。如守时，守时提示或协助您对设备进行保养柴油发电机租借,协助您处理设备运转中呈现的缺点等。