

克孜勒乌恰测试负载箱租赁- 发电车UPS不间断供电出租24小时安装服务

产品名称	克孜勒乌恰测试负载箱租赁- 发电车UPS不间断供电出租24小时安装服务
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:1000KW UPS电源出租:500KW 负载箱出租:2000KW
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

克孜勒乌恰测试负载箱租赁-发电车UPS不间断供电出租24小时安装服务 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。然而专门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。电阻负载箱主要用于电力、电信等部门及生产厂家的在线大功率UPS、逆变器、开关电源及柴油发电机组的性能检测、老化等场合。统一分段式功率投入，能耗式工作模式，强制风冷式散热，大大保证了恒功率放电的可靠性;内部散热元件采用干式电阻，强制风冷式散热。用新功耗元件自主知识产权生产,具有功率密度高,无红热现象，过热自动保护功能，在风机不转的情况下，也不会发生过热、烧损的情况，安全寿命长;整机采用模块化设计，操作简单，维护方便;可根据客户要求测试电压、电流等参数。为大功率交流电源设备提供了科学的检测手段。主要功能可根据性能参数、检测要求，设定调整放电功率。可设定放电时间:定时时间到自动关断负载。数字表显示电压、电流等参数值。整机采用新型功耗元件，具有过热自动阻断的保护功能。交流负载箱(柜)有各种规格，系列齐全。有纯阻性负载或阻性、感性、容性负载。具有并机功能。

功能选择 电阻负载柜:数字表显示:功率、电压、电流检测值。智能交流负载柜(LED):0.5级多功能数字专用仪表,检测并显示:交流电压、电流、有功功率、功因数、频率。可通过RS485微机接口,实现与PC机通讯。智能交流负载柜(LCD):专用液晶仪表显示:交流电压、电流、有功功率、功率因数、电压频率;并有1-40次谐波分析。可通过RS485微机接口,与PC机实现通讯。 解决方案:

可提供负载测试整体解决方案,我们的服务从测试现场的勘察开始一直到设备的离场.. 1.

测试现场的勘察及现场情况的报告; 2.负载测试方案及步骤的设计、编写; 3.负载设备及电缆的配置方案;

4.测试报告的提供和编写; 5.设备的长短途的运输方案; 6.设备到达现场的安装,电缆的敷设及收放方案;

7.设备到达现场的装卸货; 8.设备到达现场的进场、出场。 公司专业出租、出售50-2000KW发电机发电车

,服务快捷。为满足市场的需求,长期提供各种品牌发电机组出租,出租范围功率有:(30KW 50KW 75KW 90KW 120KW 150KW 200KW 250KW 300KW 400KW 500KW 600KW 800KW 1000KW 1200KW 1500KW 1800KW 2000KW) 随时为客户提供不同功率机组自备发电业务,确保电力供应充足,择信将提供完善、专业的发电机出租服务,可根据客户需要提供24小时服务,客户可根据需要选择定期、不定期或短时间租赁。