

# 潍坊安丘移动负载柜租赁-24小时UPS不间断供电电源出租快速上门机器新

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 潍坊安丘移动负载柜租赁-24小时UPS不间断供电电源出租快速上门机器新           |
| 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<br>UPS电源出租:500KW<br>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

潍坊安丘移动负载柜租赁-24小时UPS不间断供电电源快速上门机器新 柴油发电机假负载测试租用 柴油发电机组假负载测试输出功率与带载能力 1、输出功率: 50--2000kw。

- 2、新装发电机组工程验收时,检测其能否达到设计要求。
- 3、发电机组加装消声器等降噪设备改造后,检测其输出功率能否达到电设备运行需要。
- 4、具有突加/突卸检测功能,有效检测发电机组在各种工作环境下的运行试验。
- 5、检测柴油发电机的输出功率与带载能力。 1、功率、电压、电流、频率、温度等重要参数的测试一目了然,帮助用户有效对UPS电源,发电机等设备进行科学验收。

- 2、阻性负载采用新型纯阻性功耗元件,可靠性及安全性高。
- 3、柴油发电机经过修理后,检测其输出功率、带载能力等性能是否符合要求。
- 4、柴油发电机的日常维护例行检测,根据新颁发的通信电源维护规程要求,半年要对柴油发电机加载试机15--30分钟。
- 5、主机内置纯阻性负载,感性负载及容性负载。
- 6、满足模拟各种复杂情况下的用电设备负荷,负载由空气开关分段控制。 7、应用在日常维护,UPS设备与柴油发电机的报废鉴定。 8、模拟各种阻性、容性及感性下的工作环境,测定交流设备的供电性能,高精度测量功能使测试报告更具性。 9、所有能电热元件均符合UL安全规格。

10、具有过温、过压、过流、漏电等保护功能。  
风机采用轴流通风机,具有风量大转速高、散热性好、噪音小等特点。 主要构件: 1、阻性负载: 阻性负载由多支特制镍铬合金电阻并联组合而成。合全电阻外部由304不锈钢片作散热材料,外管由304不锈钢管为防锈、防腐组件,内部由导热绝缘介质氧化镁粉填充,将功耗组件镍铬合金电阻封装在其中。

镍铬合金电阻绝缘性能好、散热性能高,热传导均匀,运行温度仅为设计温度的1/3,温漂小,阻值稳定,长时间工作无红热。具有耐酸减,耐盐雾、防雨、防潮、防腐蚀的效果,可全天候使用。 阳性负载由合金电阻固定在绝缘板上,整个阻性负载密封处理,经过内绝缘和绝缘板两道隔离、即使在低温、潮湿天气也都保证绝缘性和安全性,并可预防相邻电阻因内阻下降造成的短路事故。 2、感性负载: 感性负载由多组固态干式电抗器组成,铁芯采用优质低损耗冷轧硅钢片,气隙采用层压玻璃布板作间隔,以

保证电抗器气隙在运行过程中不发生变化;电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料,减少运行时的涡流发热现象,电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘-真空浸漆-热烘固化这一工艺流程;采用H级浸渍漆,使电抗器的线圈和铁芯牢固地结合在一起,不但大大减小了运行时的噪音,且具有极高的耐热等级,可确保电抗器在高温下也能安全地无噪音的运行;外露部件均采取了防水、防盐雾、防霉菌处理;引出端子采用镀锡铜管端子。此电抗器损耗小,效率高,温升低,在额定负载下能长期稳定运行。无噪音、无污染、无需日常维护、使用寿命长等优点。我们的优势:1、拥有丰富负载测试服务经验。

2、可为客户提供负载测试整体解决方案。

3、可根据客户需求提供各种规格的电抗器/电感/电容负载箱、变压器、高低压电缆。

4、提供设备为全天候连续运行设备。5、负载可\*小1KH/

1KVA负载加载设定,智能控制负载大小、实时显示、分析采集、提供多种图表及检验报告。

6、可自由调节功率因数,介于0.6至1.0之间。公司销售、租赁、维修、柴油发电机组,发电机组功率为10W、静音型电站为10-1800KW、移动电站为1以及各种进口系列、机组并网。发电机组租赁配套机组系列730余类,动力有:康明斯(CUMMINS)、玉柴(YUCHAI)、沃尔沃(VOLVO)、大宇(DAEWOO)、帕金斯(PERKINS)、道依茨(DEUTZ)、斯太尔、上柴动力、无锡动力、上海帕欧

(通柴)、山东潍柴、石油济柴、淄柴等,及上海强鹿、互泰电机、LANZHOU兰州电机、

STAMFORD斯坦福、LEROY SOMER利莱森玛、MARATHON马拉松、ENGE英格等发电机。