

# 平顶山舞钢测试负载柜租赁- UPS不间断电源供电出租为客户解决用电问题

产品名称	平顶山舞钢测试负载柜租赁- UPS不间断电源供电出租为客户解决用电问题
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

平顶山舞钢测试负载柜租赁-UPS不间断电源供电出租为客户解决用电问题 本公司是一家租赁机械设备的诚信公司,主要以出租进口发电机为主,发电机品牌有:卡特、美国康明斯,沃尔沃,帕尼斯,韩国大宇,三菱等。酒店宾馆临时用电、演艺拍摄、展示灯光用电、商务办公发电、居民小区发电、各种活动、建筑工程、路桥施工等发电;本公司致力于提供完善、的发电机出租服务,客户可以定期、不定期或短时租用。服务范围:北京、天津、河北、山东、山西、河南都设有发电机销售、租赁办事处;就近调取设备为您节省用电时间。 业务范围:

- 1、进口柴油发电机组随时为客户提供不同功率机组自备发电业务,电力供应保障充足,
  - 2、为各项工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电。
  - 3、调试、维护、设备,根据客户需要24小时随时发电。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。 平顶山舞钢测试负载柜租赁-UPS不间断电源供电出租为客户解决用电问题 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、带载能力等性能指标是否符合要求。
  - 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。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,可以则里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。