

# 云浮郁南三相负载箱租赁-发电车UPS不间断供电出租快速上门机器新

产品名称	云浮郁南三相负载箱租赁-发电车UPS不间断供电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 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

云浮郁南三相负载箱租赁-发电车UPS不间断供电出租快速上门机器新 公司专业出租大小发电机，价格行业较实惠，可天租、月租、长期租赁。专业从事发电机出租,发电机租赁,发电车出租,销售,维修,保养,为一体，以品种全、故障率低、油耗低、服务优而闻名。公司有30KW--8000KW各种型号500余台，在全国均设有办事处，普通/低噪音发电机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，为各项工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的支持。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。云浮郁南三相负载箱租赁-

发电车UPS不间断供电出租快速上门机器新 假负载的租赁 1)租赁与购买哪个更划算?

假如是经常使用，则购买划算;偶尔使用，则租赁划算。倘若处于中间，就需要进行一些计算，要考虑到假负载的使用寿命、购买价格、租赁价格、损坏等情况。 2)如何租赁到物美价廉的假负载?

假负载的功能和性能不一样，价格也会有出入。这时候就可以根据自己的需求来选择: 如果仅仅是模拟带载情况，则选用操作简单，带有高温报警的假负载即可;因为是纯电阻构成，所以质里上大都差不多，有电阻、风机、多路开关、高温报警指示灯(带蜂鸣)就足够了，功能多了，价格相对也会有所提升。

如果是做实验，做研究等情况，则要根据实际需求来选择。 3)假负载租赁数量 一般租赁数里，

都会多出实际需求，作为备用。具体备用数量，要根据租赁基数计算。4)假负载租赁注意事项 a.

电源线接插前，检查开关是否关闭;b.接插应至\*终位置;c.破损，熔的电源线，不得使用;

d.为防止假负载出现损坏，使用过程中，可安排人员进行巡视，具体巡视内容如下:

.风机是否正常运行; 电源线是否有虚接; 是否有焦糊味儿; 是否有乌烟升起。

e.假负载故障处理方法: .风机不转 若未加载，则拖放至固定区域，并贴风机故障条; 若已加载，则戴上手套，关闭开关，待假负载冷却后再拖放至固定区域，并贴风机故障条。 .电源线虚接

若未加载，则把电源线接插至终位置; 若已加载，则先检查假负载风机是否运行:

1)风机不转，则关闭开关，待假负载冷却后再拖放至固定区域，并贴待检验条;

2)假负载运行正常，则戴上手套，关闭开关，把电源线接插至\*终位置，再把开关打开。有焦糊味儿先检查假负载风机是否运行: 风机运行正常，则戴上手套，关闭开关(风机保持打开)，待假负载冷却后再拖放至固定区域，并贴待检验条;

风机不转，则戴上手套，关闭开关，待假负载冷却后再拖放至固定区域，并贴风机故障条。

有乌烟升起 查找乌烟源头，找到后按焦糊味儿处理。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。