

喀什莎车三相假负载租赁-UPS应急电源出租免费提供方案

产品名称	喀什莎车三相假负载租赁-UPS应急电源出租免费提供方案
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

喀什莎车三相假负载租赁-UPS应急电源出租免费提供方案 电压{220/380}.赫兹{50} ,功率;5KW 20KW 30KW 50KW 75KW80KW 100KW 120KW 150KW 200KW 220KW 250KW 300KW 350KW 400KW .500KW 550KW 600KW 7 20KW 800KW 1000KW 1200KW,

普通型,静音型,移动型,车载型均有发电机出租有限公司是一家具规模的发电机出租企业,从事美国原装进口康明斯发电机出租服务,主要优点在:性能稳定、节能、低噪声、低排放等。该公司经过数十年的磨练,拥有一支技术、训练有素的服务队伍。中高压负载箱无需配备常规降压变压器,可直接用于大功率中高压电源的输出端,也可配备低压负载箱与降压变压器配套使用。发电机组测试流程

- 1、按照测试设备摆放示意图进行设备摆放;
- 2、测试前高压负载检查,(检查设备各项功能,设备绝缘检查)
- 3、测试设备工作电源线连接,连接处必须紧固;
- 4、测试设备试机;
- 5、高压开关测试柜与高负载箱之间的电源线连接,连接处必须紧固;
- 6、线缆绝缘测试;
- 7、开始测试;
- 8、合上高压负载箱设备断路器;
- 9、合上被测机组侧高压断路器;
- 10、按操作流程进行测试;
- 11、测试过程信息、等收集;
- 12、测试完毕,关闭发电机组测试设备,断开设备空开;
- 13、断开高压发电机组测试设备与高压开关柜的电源线连接;(断开之前必须用高压验电器测试后进行放电,确认不带电后才能拆除电缆)

- 14、按规范依次按组断开临时电缆连接;
- 15、所有连接线缆放置在位置,并按类别分开;

- 16、设备放置在位置;
 - 17、现场清理。
- 喀什莎车三相假负载租赁-UPS应急电源出租免费提供方案

动态测试 1.突加或突减负载测试

先用“电源扰动分析仪”测量空载稳态时的相电压与频率,然后突加负载由0%至或突减负载由至0%,若UPS输出瞬变电压在-8%~+10%之间(可依具体机型的该项指标而定),且在20ms内恢复到稳态,则此UPS该项指标合格;若UPS输出瞬变电压超出此范围时,就会产生较大的浪涌电流,无论对负载还是对UPS本身都是极为不利的,则该种UPS就不宜选用。 2.转换特性测试 此项主要测试由逆变器供电转换到市电供电或由市电供电转换到逆变器供电时的转换特性。测试时需有存储示波器和能模拟市电变化的调压器。

转换试验要在负载下进行,特别是由市电转换到UPS上时,相当于UPS的逆变器突然加载,输出波形可能在1~2周期内有±10%的变化。切换时间就是负载的断电时间。此项测试是检测转换时供电有无断点,如有断点,且断点超过20ms就会造成信号丢失。在线式UPS一般不会有断点,但其波形幅值会有瞬时变化,要求在

半周期内消失。另外,因为UPS在市电正常时,逆变器工作频率是跟踪市电频率的,一旦市电中断逆变器频率完全由控制电路的本机振荡器来控制,这一突然变化是随机性的,它与市电中断前的瞬间状态和本机振荡器的状态有关,这种频率控制的瞬态变化,可能造成输出频率变化达30%,很多负载无法适应这一变化。

我们的优势: 1、可为客户提供负载测试整体解决方案

2、可根据客户需求提供各种规格的电感/电阻负载箱、变压器、高低压电缆。

3、提供设备为全天候连续运行设备。 4、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。

5、可自由调节功率因数,介于0.6至1.0之间。 我公司有良好的声誉和高水准的服务及优良的设备,有经验丰富的测试工程师并用心服务好每一个客户。