

舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁

产品名称	舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁
公司名称	超越机械设备租赁有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:高压负载箱出租 型号:1000千瓦--8万千瓦 发货地:本地负载箱测试租赁厂家
公司地址	全国各地均有租赁站 24小时服务随叫随到
联系电话	15862731817 15862731817

产品详情

舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁 倒送电负载 倒送电试验 送电负荷
倒送电负载 倒送电试验 倒送电测试 倒送电厂家

通过主变倒送电带负荷检查差动保护极性的 校验

主变倒送电运行方式常规用于设置发电机出口断路器的发电机组中，不设置发电机出口断路器的机组通常在整套启动过程中通过短路试验来检查主变差动保护极性的校验，通过并网后机组带负荷电流来检查母差和线路差动保护极性的校验。

如果主变差动、母差和线路差动保护极性发生错误，就需要机组进行解列，改正后重新并网带负荷检查，直到主变差动、母差和线路差动保护极性全部正确方可正式投入，避免主变差动、母差和线路差动保

护极性配置错误而造成保护装置误动或拒动现象发生。

采用国外或国内***高压补偿电容器，对3~10KV感性负载用电设备直接进行无功就地补偿，有效地提高用电设备功率因数（可提高到0.95以上）；

TBB型高压电容柜应用范围：

舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验

租赁数据中心容性测试、发电机组容性测试、容性假负载租赁

随着中国经济的快速发展，数据中心也快速发展，数据中心是“大数据时代”的典型代表，目***座座“大数据油井”正如雨后春笋一般在全国各地兴起。数据中心就像一座座金库，把国家经济推向一个更高的层次，其背后强大的经济利益更是不可预估。然而，如此庞大数据背后更需要有强而有力的电力支撑，根据艾默生研究表明，数据中心因断电造成的经济损失每秒可达500万元，因此数据中心***配备发电机组作为后备电源，然而，发电机组在闲置状态下依然会因积碳、老化而性能衰竭。所以必须为其进行定期“体检”。数据中心服务器都为容性性质，当前用于数据中心电源检测的负载设备大多为阻性负载，不能完全模拟数据中心工作，无法对发电机组后备电源进行所有数据检测，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***针对容性设备检测的负载却寥寥无几。舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁

舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁众所周知柴油发电机组在数据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***的应用难题。

舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁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。舟山市高压负载箱出租租赁-- 倒送电负载 倒送电试验 租赁 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。

适用于各行业的高压电动机以及6KV、10KV供电系统的无功功率补偿装置。

性能特点：舟山市高压负载箱出租租赁--倒送电负载 倒送电试验 租赁

降低用户无功损耗，改善电网电压质量，降低线损；

舟山市高压负载箱出租租赁--倒送电负载 倒送电试验

租赁提高变压器负载率和电气设备的效率，减少电动机发热；

采用***高压喷逐式熔断器作为短路保护，确保设备安全运行；

装置脱离电网后，可在5分钟内将残留电压降至50V以下；

随主机自动投入和切除，无操作部件，使用安全