

石家庄栾城移动负载柜租赁-UPS电源出租电力配套全

产品名称	石家庄栾城移动负载柜租赁-UPS电源出租电力配套全
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:
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

石家庄栾城移动负载柜租赁-UPS电源出租电力配套全 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。

为什么要进行UPS及蓄电池放电试验? 检测UPS。对于UPS的检测项目包括:带载功率检测、满载测试,交流放电测试、输出电压不平衡度、输出电压稳压精度、过载能力、动态电压瞬变范围、市电切换时间、后备时间、旁路逆变切换时间。检测蓄电池组。具有检测单体及整组电池组电压、恒流放电及在线监测三项功能,可在恒流放电的同时,检测每节单体电池电压、总电压、电流参数。通过配套的处理软件对放电采集的信息进行处理,生成剩余容量分析报告。对通信运营商、电力、电的蓄电池组进行日常维护、容量检测、定期深度放电、工程验收的仪器。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。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。