

BT-MSE-3000赛特蓄电池2V3000AH原装批发

产品名称	BT-MSE-3000赛特蓄电池2V3000AH原装批发
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-3000 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

BT-MSE-3000赛特蓄电池2V3000AH原装批发

赛特蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

备注：“C”表示额定容量

搬运、存储

可就地补偿,也可集中补偿,实行三相或分相动态补偿,实时跟踪基波参数,动态补偿无功功率,实现无冲击,无涌流,无过渡过程投切,动态抑制谐波,运行安全可靠,降低网损和变压器损耗,增加变压器带载容量,抑制电压闪变,微机控制,智能优化投切方式,实现无人值守,并具有串行通讯功能,实现电流过零投切,大限度延长电容器使用寿命,在规定的动态响应时间内,多级补偿一次到位,补偿后功率因数大于0.90,

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。

负荷功率因数偏低,线路电压降大,需要进行无功功率补偿的场合;应用于负载功率因数变化范围大,变化速度快的场合;对电压波动和动态补偿有较高要求的用电场合。

广泛应用于轧钢、中频炉、变频、电焊群组等工况场合,也适用于电力、机械制造、冶金、造船、海运、铁路、煤矿、化工、油田等行业。

采用UPS绿色休眠在线模式对数据中心机房的节能效果是非常显著的,但是很多用户担心分级转换的时间间隙问题,是否会因切换时间过长导致负载断电呢?

实际上这种担心对于伊顿公司的产品与技术而言是多余的,以伊顿公司的新一代UPS 9395为例,由于采用了专利的休眠技术、同步跟踪技术及多DSP数字锁相技术等诸多业界技术,不仅保证了分级的安全性和稳定性,也保证了切换时间的快速性。

首先是分级切换时的电压变动数据,其实测的三相电压变动曲线如图4所示,UPS输出三相电压动态偏离值远小于UPS标准CLASS 1及计算机安全标准ITIC曲线的输入电源安全要求,标明切换瞬间的电压波动很小,完全优于IT负载对输入电压波动的容差;其次是切换间隙时间,

实际测量的三相电压波动的切换时间大为1.6ms,单相电压波动的切换时间大也为1.6ms,如图5所示,这一时间不仅远小于机房IT负载所要求的安全转换间隙,还远小于数据中心机房常用的静态转换开关STS所能达到的快4~5ms的转换时间,从而确保了机房负载在转换过程中的供电安全性。

如果UPS系统容量估计小了,问题很明显。当数据中心负载超过电源承受力,UPS将会关闭电源进入旁路模式。IT工作负载将对大部分时间都是良好的未过滤的公用电源起作用。现代计算机设备没有上一代的版本灵敏度高,这就是经济模式UPS受欢迎的原因。

然而,旁路模式下的UPS对电源故障或者电压下降,或者是对其他重要的电源异常没有提供保护。数据中心电源设计应该在旁路模式下指定一个过载保护以处理UPS审计或者替换时产生的电压瞬变。