富威电池6-CNJ-65储能胶体蓄电池

产品名称	富威电池6-CNJ-65储能胶体蓄电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:富威 型号:6-CNJ-65 产地:江苏
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

富威电池6-CNJ-65储能胶体蓄电池

蓄电池与镍镉电池的区别

蓄电池的种类一般分为铅酸电池、铅酸免维护电池及镍镉电池;蓄电池都有自放电现象,如果长期放置不用,会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程技术人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏,以12V电池为例,若开路电压高于12.5V,则表示电池储能还有80%以上,若开路电压低于12V,则表示电池储能不到20%,电池已处于"弹尽粮绝"的地步。

UPS电源按其工作方式可分为后备式和在线式两大类,按其输出波形又可分为方波输出和正弦波输出两种。后备式UPS电源在市电正常供电时,市电通过交流旁路通道再经转换开关直接向负载提供电源,机内的逆变器处于停止工作状态。这种UPS电源在实质上相当于一台稳压性能极差的市电稳压器。它除了对市电电压的幅度波动有所改善外,对市电电压的频率不稳、波形畸变以及从电网串入的等不良影响基本上没有任何改善。只有当市电供电中断或低于170V时,蓄电池才对UPS的逆变器供电,并向负载提供稳压、稳频的交流电源。后备式UPS电源的优点是运行效率高、噪音低、价格相对便宜,主要适用于市电波动不大、对供电质量要求不高的场合。

东洋蓄电池有限公司,是由世界电池专家韩国东洋电池株式会社投资500万美元建立的全资子公司,成立于1996年,位于美丽富庶的珠三角腹地——番禺,是一家生产起动型电池、电动车电池、摩托车电池及UPS不间断电源电池的外商独资企业,公司员工650人,其中中技术人员15人,韩国技术专家1人,年产能力电池120万只,密封电池200万只。

维护简单: 东洋系列的电池是真正意义上的免维护电池,在正常使用寿命期内,无需补水或稀酸,不会发生电解液干涸。

东洋蓄电池出现鼓包变形现象

东洋蓄电池主要是由体内压力激刷增加而产生的,主要原因有以下几点。1.浮充电压设得过高,充电电流大,导致正极板上O2析出加快,而来不及在负极复合,同时电池体内的温度上升也很快,在排气不及,压力达到一定时,使VRLA电池出现鼓包变形。

VRLA电池充电运行中特别是在串联电池组中,如果对电池组进行过充电,若有品质不良的电池常会出现内部气体复合不良等现象,从而出现鼓包现象。

UPS拓扑可分为两个基本设计类型:双转换式和单转换式。对根据使用要求选择UPS内部设计时需考虑的一些重要问题提供一个客观的看法。双转换UPS系统将电源处理两次。输入整流器将交流处理成直流,然后送入输出逆变器中,逆变器再将直流处理成交流电源,送给T设备。一代UPS中有一些机型具有多模式行动能力,通常称为"经济模式"或"高效模式"。在正常运行中,UPS通过整流器和逆变器组合不断地对电源进行双重处理。哪种设计适合您的数据中心呢?制造商为这些拓扑设计产品的方式对总体电源性能、数据中心的可用性和总拥有成本有很大的影响。