

恒力蓄电池12V65AH基站建设CB型号说明

产品名称	恒力蓄电池12V65AH基站建设CB型号说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恒力蓄电池 型号:12V65AH 产地:江西
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

恒力蓄电池12V65AH基站建设CB型号说明
恒力蓄电池12V65AH基站建设CB型号说明

一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月，其电压与电容保持不变，质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的，当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求，若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好，那么电池的质量肯定也不行，有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。2、自放电低高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。3、维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需***，维护简单。4、安全性电池内部装有***安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生***。5、洁净环保

UPS电源是一种含有储能装置、以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的电源设备，是通信设备、计算机系统不得断电的系统不可缺少的外围设备之一，它的作用是在外界中断供电的情况下，及时给计算机等设备供电，以免影响通信的中断、重要数据的丢失和硬件的损坏。然而在使用UPS电源作为保护其他对象的同时，其UPS电源本身往往也会发生一些故障，如果UPS电源发生了故障，就无法为负载提供保护功能。因此以下对UPS电源常见故障现象的分析处理进行介绍：问题一：有市电时UPS电源输出正常，而无市电时蜂鸣器长鸣，无输出。故障分析:从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障，可按以下程序检查:1、检查蓄电池电压，看蓄电池是否充电不足，若蓄电池充电不足，则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。2、若蓄电池工作电压正常，检查逆变器驱动电路工作是否正常，若驱动电路输出正常，说明逆变器损坏。3、若逆变器驱动电路工作不正常，则检查波形产生电路有无PWM控制信号输出，若有控制信号输出，说明故障在逆变器驱动电路。4、若波形产生电路无PWM控制信号输出，则检查其输出是否因保护电路工作而***，若有则查明保护原因;5、若保护电路没有工作且工作电压正常，而波形产生电路无PWM波形输出则说明波形产生电路损坏

容量保持1、自放电：1) 充电后的电池若经长期储存，其容量将逐渐减少，并成为放电状态，此种现象

称为自放电，且这现象是无法避免的。即使电池未使用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电，现将柏克铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：化学因素：不论是阳极(PbO_2)还是阴极(Pb)的活化物质，都需经分解或逐步与 H^+ 反应(电解液)，而转变成较稳定之 PbSO_4 ，这个过程也就是自行放电。

电化学因素：由于不纯物质的存在，电池会因内部形成局部电路或与两极发生氧化还原反应而造成自行放电。

电池电解质因杂质含量极低，因而自放电非常小，这源于电池的 H_2SO_4 保持特性。

2) 电池的自放电速度与储存温度也有着密切的关系。

2、通过开路电压可判断电池的剩余容量。

乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。在瞬息万变的市场环境中，江西恒力电池科技有限公司正犹如一只展翅翱翔的雄鹰，以其敏锐的嗅觉、强健的体魄、迅捷的作风、顽强的毅力，时刻准备着去完成一次又一次的搏击！