

NPP耐普蓄电池NP12-7.2Ah 12V7.2AH各种音箱

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12-7.2Ah 12V7.2AH各种音箱
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:NPP耐普蓄电池 型号:NP12-7.2Ah 规格:12V7.2AH
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

NPP耐普蓄电池NP12-7.2Ah 12V7.2AH各种音箱

耐普电源有限公司是一家从事电源产品的研究、开发与生产的国际化企业。公司旗下企业总注册资金达一亿元，总投资额达三亿元，目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地，广州工厂占地面积五万平方米，河南工厂占地面积七万平方米，湖南工厂占地面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品。

免维护铅酸蓄电池是相对于传统需要定期加酸加水的蓄电池（如汽车蓄电池）而定义的，免维护铅酸蓄电池的基本特点和使用期间无需加酸、加水，电池为密封结构，不漏酸，无酸雾，电池上设有单向排气安全阀，当电池内部气体压力超过一定值，安全阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，常规状态下安全阀是密闭的。

产生极板硫酸化原因有以下几点：

- 1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长；
- 2) 电池长期充电不足；
- 3) 放电后未能及时充电；
- 4) 经常过量充电或小电流深放电；
- 5) 电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；

6) 电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；

7) 电解液不纯，自放电大；

已运行了4年以上的电池，有可能会导导致电池的内阻增大及个体之间内阻差异，这种情况一般是要求相关厂家对电池进行活化处理，降低内阻,恢复电池容量。

1、当电池组处于正常的运作时，通常无需进行均衡充电。若是电池组中出现单体电池间电压不均衡，这时就需对电池组进行均衡充电。

2、在蓄电池安装后，充电被称为初充电。初充电对蓄电池的寿命有着较大的影响。

配置大型UPS的数据中心或控制中心，其所在的建筑物或机房一般都具备比较完善的整体防雷系统，到达UPS端的过电压残值不高；而小UPS的使用环境则比较差，除了防雷，还要考虑对周边电网上的操作过电压的浪涌冲击防护。

另一方面，大型UPS成本空间较多，防护方案容易实现；而小UPS则成本捉襟见肘，所能采用的防护手段和器件有限。

UPS（不间断电源系统）作为顺应电力市场需求发展起来的高技术产品，它具有明显的电力保护功能：当市电断电时，不间断地向负载继续供电;在市电不稳定的时候，可以避免负载遭受欠压、浪涌冲击等的危害，并全面地改善供电质量;当供电系统（包括UPS）故障时，能给负载（特别是计算机和网络系统）以全面的保护，并起到过载、短路、电池过放等防护，为负载提供一个稳定的工作环境。

随着IT系统逐步走向集中管理，企业对UPS电源保护系统的应用将更加深入。笔者认为，UPS的应用将呈现出从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向注重系统的可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种先进技术已广泛应用在UPS的设计开发和生产过程中，UPS的技术将出现以下发展趋势。