

三瑞铅酸蓄电池6FM24-X 12V24AH全系列报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 三瑞铅酸蓄电池6FM24-X 12V24AH全系列报价 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:三瑞铅酸蓄电池 型号:6FM24-X 参数:12V24AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631 |

产品详情

三瑞铅酸蓄电池6FM24-X 12V24AH全系列报价

质量品质部门由120余名受过培训和经验丰富的员工组成，建立了从设计、生产、安装到服务全过程的体系，完善了产品研发、生产、检验和服务制度，建立了质量信息反馈以及过程改进有效机制。生产过程推行ISO9001质量管理体系，严格的质量控制，使产品缺陷率降至百万分之几的水平。并于2003年2月通过了ISO9001：2000版质量管理体系换证审核，并推行了新版（2000版）ISO9001标准。

1. 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,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,因些NP系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上(25)

2 自放电低

采用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,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部。

质量方针精益求精，以质为本；履行承诺，以客为主

质量目标百分之百满意的优质产品；百分之百满意的交货期；百分之百满意的服务；技术的者。

研发系统研发中心拥有一支实力雄厚的研发队伍，集中了国内的蓄电池人才，从事蓄电池新产品、新技术的开发工作。他们拥有过硬的技术与丰富的行业实践经验，能够根据市场和客户的需求，进行有针对性的研发工作。我们的研发队伍可以在短的时间内，提供客户所需的新产品，目前，已开发出产品规格多达500余种。

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，军用设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源 发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

UPS称之为ups电源系统，其重要的作用是用于在市电突然关闭电源的情况下持续向负载提供电源变压器的机器设备，是由一些电子电路及蓄电池组成的，现如今的UPS分为后备式、网上式和线上互动型，UPS的基本原理也非常简单，就是应用大伙儿普遍的电子整流器逆变电路，在市电关闭电源时将蓄电池的直流稳压电源转换为大伙儿务必的交流电路，持续为系统供电系统系统。大伙儿再聊把握下后备式、网上式和线上互动型UPS正中间的区别，后备式UPS在平时不工作上，电子整流器逆变电路处于停止状况，当检测到市电关闭电源时重启，转换会有时间落伍。网上式的UPS与后备式恰好反过来，它的逆变电路一直处于运作情况，转换的时间极端主义，可以拼接，那般负载系统就不用断电，而互动性就更加智能化系统了一些，自动式的转换运行状况。EPS电源系统 EPS称之为EPSEPS应急电源，它与UPS的组成基本一致，也是应用电子整流器逆变电路再再加上蓄电池组，基本原理也一样，都是市电关闭电源时，依据蓄电池组直流稳压电源逆变电源为大伙儿所务必的交流电流持续为负载机械设备供电系统系统。