

八马PALMA蓄电池PM26-12 12V26AH售后质保

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 八马PALMA蓄电池PM26-12 12V26AH售后质保 |
| 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:八马PALMA蓄电池 型号:PM26-12 参数:12V26AH |
| 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

八马PALMA蓄电池PM26-12 12V26AH售后质保

八马电池特点： 容量：8小时电池容量，额定容量10小时，实际容量为标准容量的110%（10小时放电容量大于20小时放电容量）

使用寿命长：浮动设计寿命长达810年

过放电能力：过放电到终止电压，及时充电可完全恢复。

自放电率非常低： 3%/月，允许-15 50 之间工作。

韩国技术

在过去的一年中，电池行业竞争开始加剧。国外电池制造巨头纷纷加快了将电池制造基地向中国转移的步伐，以此来削弱中国在电池制造中独有的成本优势，从而也将竞争的舞台由国外转向了国内。电池，正日益成为人类文明生活中不可或缺的物品。随着科学技术的不断进步，电器产品的日益普及，电池在我们生活中的使用量也在迅速增加，并渗透到我们生活和工作的方方面面，但是电池行业在为人类带来便利的同时也带来了污染环境的危险，因此，如何处理好企业发展与环境保护二者之间的关系，是每一个电池企业不得不面对的现实问题。当今世界能源的结构正朝着绿色方向发展，绿色新能源未来发展方向值得我们深。

充电方法

密封VRLA电池的容量和寿命受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这样一个重要原则是电池必须使用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态。通常电池有两种使用状态，即循环使用（循环使用为主电源）和浮充使用（Float用作备用电源）

由于资源有限，具体电池型号，参数，价格，请致电。此外，我们还为客户提供技术咨询服务，说您的负载，延迟时间，我们将有工程师为您提供电源，电池解决方案，让您真正无忧！

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，互投装置将会投切至交流电网供电。EPS应急电源厂家详细的介绍一下EPS应急电源的装置原理：

(1)基本构成和原理：该设备由可控整流部分。逆变器部分。逆变交流静态开关。旁路交流静态开关。可充电免维护铅酸电池。电池组开关。主机输入输出开关，逆变器故障旁路开关。应急及检修旁路开关等组成。其中电子部分统一受主机微电脑控制器控制。配套设备为蓄电池组和远地微机监测设备。

EPS电源系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求)，输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就象接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。