

PaLma八马蓄电池PM100-12 12V100AH机房不间断电源

产品名称	PaLma八马蓄电池PM100-12 12V100AH机房不间断电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:八马 型号:PM100-12 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

八马蓄电池有限公司，是由世界电池专家韩国八马电池株式会社投资500万美元建立的全资子公司，是一家生产起动型汽车电池、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。

高可靠的工业保障 从内至外的优良设计灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有*大电流放电后回充性及抗侵蚀能力内藏式接电端子，连接牢固不易受损置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统。

养护

采用高温固化法，大大缩短了固化周期，效率同比提高了50%，延长了板的使用寿命，活性材料利用率比传统方法的10%，延长了使用寿命。

蓄电池的应用铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存；

过放电：电池若是在放电过程中，超过电池放电的终止电压值，还继续放电时就可能会造成电池内压升高，正、负极活性物质的可逆性遭到损坏，使电池的容量产生明显减少。

过充电：电池在充电时，在达到充满状态后，若还继续充电，可能导致电池内压升高、电池变形、漏液等情况发生，电池的性能也会显著降低和损坏。

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

注意事项1.不可太接近火花及火焰。2.保持电池情节，擦拭电池要用干布，如果有必要用湿布，千万不可用柴油、汽油等其他溶解性的有机物。

板栅制造引进的美国WIRIZ公司铸造机，放射型的板栅结构，采用低锡多元合金或铅钙合金，改善放电特性提高耐腐能力，失水量少，达到免维护要求，公司已经研发成功正在试生产的拉网板栅，各项性能、指标在同行业中均处于地位。蓄电池工作原理及使用误区蓄电池是电池中的一种，它的作用是把有限的电能储存起来，在合适的地方使用。它的工作原理就是把化学能转化为电能。

选择备用UPS电源时应注意这个问题

在选择备用UPS电源时，应特别注意电源开关时间。开关时间，主要反应在UPS电源开关时间和计算机开关时间要求。如果选择不正确，当电力会导致电脑关机时，电源不会达到ups的作用。

工业UPS电源不仅具备高可靠性，还具备可用性以及智能化等方面具有与负载相符的能力。有利于系统有效、便捷以及智能的管理，还能利于工业用户对于运作维护成本的降低。查看负载用电的相数，通常大工厂运用三相四线交流电，工厂的小设备运用的220单相电。工业级UPS系统有更高的可用性以及更强的可管理性。运用于化工、运送、半导体以及采掘、电力、水处理等工作的生产线及自动控制系统等。