## 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下列几种,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、漏夜等情况发生,电池的性能也会显着降低和损坏。

## 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,采用低锑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,它的作用是能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。