

八马蓄电池PM120-12 12V120AH 通信系统

产品名称	八马蓄电池PM120-12 12V120AH 通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:PM120-12 产地:广州
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

八马蓄电池PM120-12 12V120AH 通信系统

密封阀控电池的容量和寿命均受充电电压、环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。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（Cyclic use 作为主电源）和浮充使用（Float use 作为后备电源）对应的充电方法参见下表：

循环使用浮充使用恒压充电电压范围：充电电压范围：6V电池：7.25-7.45V6V电池：6.8-6.9V12V电池：14.5-14.9V12V电池：13.6-13.8V初始电流：0.4C，佳0.1C2V电池：2.23-2.27V初始电流：0.4C，佳0.1C假如环境高于或低于25 °C，充电恒压应按3mV/ °C进行调节，即以25 °C为中心，每升高1 °C降低3 mV，每降低1 °C升高3mV。

APN在线式UPS电源要达到使用的极限寿命，该如何才能够达到呢？这就涉及到了APN在线式UPS电源的保养问题啦。如果保养得不好，就会加大APN在线式UPS电源的损坏速度，造成没有必要的损失。APN在线式UPS电源要达到使用的极限寿命，该如何才能够达到呢？这就涉及到了APN在线式UPS电源的保养问题啦。如果保养得不好，就会加大UPS的损坏速度，造成没有必要的损失。在许多人看来,要充分发挥UPS的功效就应该让APN在线式UPS电源一直在额定功率状态下运行。这样虽然正确,但是如果UPS长期满载运行可能会大大缩短其使用寿命。APN在线式UPS电源使用的原则应该是让APN在线式UPS电源尽量用于关键设备,而不是把根本就没有必要进行电源保护的都连接到APN在线式UPS电源上,这样只能额外加重UPS的运行负担,缩短其使用寿命。正确的做法是适度控制好APN在线式UPS电源的负载率,保证UPS的负载量不超过其额定功率的85%。当然也没有必要让UPS过分低载运行。所以UPS保养的关键在于让其以适度功率运行,如果低载运行不是不可以,而是一种浪费,因为如果这样的话,当初完全可以买小功率的APN在线式UPS电源节约资金。日常维护1.不要把电池放在完全密封处,应该选择适当通风的地方。2.为了获得电池更长的寿命,主义要及时给电池做补充充电,不可在放电的状态下贮存。3.电池使用时环境温度允许在-15 °C-50 °C之间,但在温度20 °C-25 °C时他的寿命更长。4.PALMA电池为免

维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%。5.循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。6.

电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等

八马蓄电池技术优点： 容量充足：八马电池按10小时率容量计标称容量，实际容量达到110%标容（10小时放电率容量大于20小时放电率容量） 长寿命：浮充设计寿命长达8—10年 过放能力强：过放到终止电压，及时充电可完全恢复。 自放率极低： 3%/月，允许在-15 到50 之间工作。 韩国技术

八马蓄电池型号规格：

八马蓄电池日常维护1.不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2.为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3.电池使用时环境温度允许在-15 °C-50 °C之间，但在温度20 °C-25 °C时他的寿命更长。4.PALMA电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%。5.循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。6.电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。 八马蓄电池注意事项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。3.不可拆散解剖电池，如果硫酸溅到皮肤和衣服上，立即用清水冲洗，如果硫酸飞溅到眼睛，马上用清水冲洗后尽快送医治疗。4.检查电池或一般性工作时应戴上手套，以免触电。5.不要把电池投入火中，会引起爆炸。6.不要把电池安装在靠近任何热源的位置。