

八马PALMA蓄电池PM90-12 12V90AH支持安装

产品名称	八马PALMA蓄电池PM90-12 12V90AH支持安装
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:PM90-12 参数:12V90AH
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PM90-12 12V90AH

paLma/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

paLma/八马蓄电池商务优点：韩国八马国际集团的全资子公司,国际品牌韩国SUMSUNG集团、LG集团以及韩国军方的指定选用产品。PALMA电池产品更美国、德国、日本、英国、意大利等先进国家，现产品出口国家已达到52个。通过多家权威认证机构认可。中密电池质保期：3年。拥有工业电池、电动车电池、汽车电池三大系列。在中国大陆，已有30多家代理商和服务站

蓄电池操作平安和留意事项

1. 有关操作阐明书应放在可随时看得到的中央，操作人员应受过培训，或在人员的指导下停止工作。
2. 在蓄电池左近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应坚持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 停止对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。

5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立刻用大量清水停止清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不的放置外来的物体或工具，以防电池短路发作。
7. 起吊蓄电池时，要用恰当的吊具，避免损坏蓄电池的壳体，衔接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确衔接。只要在断电的时分，才干别离插头插座的衔接。
9. 放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升高约10 。
10. 蓄电池的温度不可超越55 ，否则会降低电池的寿命。所以，开端充电时的温度必需低于45 。如大于45 ，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超越规范容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必需完整，经常断续充电会损伤蓄电池。
13. 加水只能在完整充电后，并须采用合格蒸馏水。
14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

选用后备式UPS电源应留意的问题

在选用后备式UPS电源时,应特别留意电源的切换时间。切换时间,主要反响在UPS电源的切换时间和微机对切换时间的请求。假如选择不当,在市电停电时还会形成微机停机,起不到apcups电源的作用。

第七,要“货比三家”而择优选用

目前,小型UPS电源的消费销售厂商很多,产质量量良美不齐,价钱差异也很大,因此,应该多咨询,多调查,要对不同产品的技术指标和性能价钱比停止认真比拟;做到“货比三家”择优选用。

蓄电池的使用和维护

7.1VRLA蓄电池的运行环境与安装 作为备用蓄电池，蓄电池平时都处于浮充状态，此时蓄电池内部仍进行着复杂的能量转换。浮充过程中所用的电能基本上转换为热能。因此要求蓄电池所处的环境应有良好的通风散热能力或有空调设备。电池尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热或辐射热源的影响，让电池有一个良好的工作、储存环境。蓄电池一般应在5 ~ 35 范围内进行充电，低于5 或高于35 都会降低寿命，充电的设定电压应在指定范围内，如超出指定范围将造成蓄电池损坏、容量降低、寿命缩短。（1）初充电:蓄电池在安装或大修后的次充电，称为初充电。初充电是否良好，将严重影响蓄电池的寿命。（2）浮充充电:为了确保直流电源不间断，延长蓄电池的使用寿命，通常都采用充电电源与蓄电池组并联的浮充供电方式。（3）均衡充电:在正常运行状态下的电池组，通常不需要均衡充电。但如果发现电池组中单体电池之间电压不均衡时，则应对电池组进行均衡充电。（4）补充充电:电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。