

八马PALMA蓄电池PM100-12 12V100AH通信电源

产品名称	八马PALMA蓄电池PM100-12 12V100AH通信电源
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:PM100-12 参数:12V100AH
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PM100-12 12V100AH通信电源

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验，我们将热诚为你服务！！

售后服务1、专设客户服务中心，由技术人员负责产品售后服务工作。2、耐心细致做好客户产品使用咨询，及时纠正客户的错误。3、投诉处理：在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。

4、对产品提供终身服务，在保修期内，因设计、工艺、制造产生的质量问题实行免费更换及维修服务，保修期外产品继续提供优质服务，维修产品只收取材料成本费。5、长期向客户提供所购产品备品备件或替代件。6、因客户使用不当所造成损失，我公司实现优质有偿服务。7、常走访被服务过对象，进行客户满意度调查，建立并保持与客户的良好沟通，虚心接受客户监督，及时改进工作方法和方式，提高服务水平。

安装方法1.首先应检查电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好无损，并检查电池的出厂日期，以确定电池投入运行前需要补充电的时间。2.由于电池组的电压较高、安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。3.电池应安装在远离热源（1m以上）和可能产生火花的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。4.为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应保持10mm以上，在电池连接之前，应以细丝的钢丝刷将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。5.电池之间的相互连接，极性必须正确无误，而且要连接十分牢固，电池连接好之后，将电池组的正极与充电设备的正极连接、负极

与负极连接牢固，然后在每一个连接点的面上抹上一薄层凡士林油。6.为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流稳压充电设备。在负载变化0-范围内，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度。7.为了防止电池温升减少寿命，以及电池内析出的H₂可能发生爆炸，安装电池的场所必须有良好的通风条件。

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

商务优点： 韩国八马国际集团的全资子公司,国际品牌 韩国SAMSUNG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

随着科技的不断发展，UPS的性能越来越好，平均无故障时间越来越长，整机的可靠性越来越高。做好UPS中蓄电池的使用与维护变得尤为重要。(1)新电池的充电 新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电要按说明书中的规定进行，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。(2)定期充放电 UPS蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处于浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，导致内阻增大、活性下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。对于市电供电良好的单位，需要每隔三个月进行一次“治疗性”充、放电过程，即电池带载放电、再充电操作，并记录相关数据，与以前放电记录进行比较分析电池性能状况，对电池组整体进行维护检查，真正遇到市电停电时，才能有效保护负载安全。