

PALMA蓄电池PM100-12 12V100AH光伏发电

产品名称	PALMA蓄电池PM100-12 12V100AH光伏发电
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: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

PALMA蓄电池PM100-12 12V100AH光伏发电

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。

蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极化”现象和电池的性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。

(4)定期测量电池浮充电压、内阻 随着UPS使用时间的延长，总有部分电池的充放电特性会逐渐变坏，内阻增大、端电压明显下降，需要及时发现、及时更换，否则会影响整组电池的使用。这种电池的性能不可能在依靠UPS内部的充电电路来解决，继续使用会存在隐患，需要维护人员定期进行测量检查每个单体电池的电压、内阻，发现超出范围的电池进行确认、及时更换。(5)其他注意事项

每次蓄电池组放电后应及时充电； 不要使蓄电池组被过电流或过电压充电；

蓄电池应避免长期搁置不用，也不能长期浮充而不放电。