

韩国八马PALMA蓄电池PM120B-12经久耐用 风能发电 12V120AH

产品名称	韩国八马PALMA蓄电池PM120B-12经久耐用 风能发电 12V120AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1120.00/只
规格参数	品牌:八马PALMA 型号:PM120B-12 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

韩国八马PALMA蓄电池PM120B-12经久耐用 风能发电 12V120AH

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

铅酸蓄电池的维护保养：1目视检测排气阀是否正常,电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；2每三到四个月要放电一次,以防止极板氧化,如长期不停市电,应人工将电池放电,带50以上负载放电,时间为1/41/3后备时间；3电池放电后应及时再充电,未充饱的电池再放电,会导致电池容量降低甚至损坏,所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0.25C。充电电流大或小都会影响电

池的使用寿命；4环境温度要保持在0度 40度（建议15度 25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；5电池使用中要远离火源；6请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；7检视电池，-极端子是否氧化，检查端子是否松动；8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.713.8VDC）；9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

- 1、维护简单
- 2、持液性高
- 3、性能好由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电小
- 5、寿命长(设计寿命35年)经济性好
- 6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。