

劲博蓄电池JP-6-FM-12 12V12AH/20hr可循环使用直流屏基站

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-12 12V12AH/20hr可循环使用直流屏基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-6-FM-12 产地:江西
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

2.出厂后，须每隔6个月充电一次

3.使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电

4.蓄电池的安装必须由人士来进行，如不慎电池壳破裂，请用大量清水冲洗，必要时请就医

5.建议循环使用温度为5 ° C-35 ° C，电池严禁淋雨、浸水

6.安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱

“_”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm7.电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、3在电池连接过程中，请戴防护手套，使用招妇扳手等金属丁具时，请将金属丁具进行绝缘包装，做游免将金属工具同时接触到电池正，负端子

9.若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

10和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄电池(组)的负极连接设备的负极端，并固定好连接线11,使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20%-40C之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射12.电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掉子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池13,请勿自行拆修、分解电池，否则内的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护、拆知盖片或装入时，避务造成盖片缺路，而影响电池正常使里智化配电系统是督能电网的重要环节，电系统督能化则是配电自动化的发展方向，因此，电自动化与实现智能电网切相关，主要表现在:自息配电技术，这就是图电自动化系统中馈线自动化的故

[注意事项]

- 1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中**保持正立摆放,不能将电池置于密封空间内,必须保持通风
- 2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器
- 3) 间高充电(过充电会海电池寿命,长自过低流电未充足今影负载工作或是数电压是,电用恒压明流电器,勿并联充否则会提电池寿金,充电时一定要先把充电照的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是***的保存方法
- 5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池,不可对电池进行分解、改造

[签收]

签收时要求当面验货再取走。所有运送均含保险,如破损必须有证明负责

稳压器和UPS在我们的生活中都用的很广泛,稳压和UPS是不同的,有很多朋友总是错误的认为稳压跟就是UPS,实质上是有区别的。UPS与稳压器究高有什么区别,如下具体分析

UPS分为在线式和后备式,一般电备的就是属于后条的它屋于应急由源的一种:后备的是带乐分的,由于开关乐疑的一种,可以当乐器里,但造乐效里不理相

在线式UPS在线式UPS在工作时,首将市电转化为直流电给UPS电池充电,同时逆变器将此值流电逆变为交流电为负载供电,由于市电经过了交流直流、再到交流的转换过程,所以市电中原有的干扰和脉冲电压成分已经过滤得非常干净,因此,由在线式UPS逆变出来的电压很稳定,高频UPS的好处是体积小,重量轻,工作效率高,其坏处是抗过载抗冲击能力差。

说明】

- 1) 安装、使用和维护过程中,电池不得短路,不得倒置使用,应使用绝缘工具,并配带绝缘手套,以防电击和造成短路。
- 2) 蓄电池出现异常时,应由人员处理或与厂家联系,禁止私自拆卸维修。
- 3) 产品应在专用充电系统上充电,充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。
- 4) 禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池,否则会损坏电池外壳。
- 5) 长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命;长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电,否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹。

【范围】

消防应急、照明、楼宇监控、UPS电源系统、备用电源、电动童车、电子秤、应急电源、应急灯、草坪灯、玩具车、车位锁、门禁系统、电力系统等,非动力电瓶。

【安全】

- 1)采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。
- 2)免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电液。
- 3)自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不需要补充电。
- 4)温度：-10℃ -40℃
- 5)安装：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。
- 6)长寿设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

劲博蓄电池

阀控式免维护蓄电池的充电称为初充电，初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足则蓄电池电荷容量不高，使用寿命也短，若充电过量，则蓄电池电气性能虽然好，但也会缩短它的使用寿命所以新蓄电池要小心谨慎地进行初充电。

密封免维护蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在蓄电池使用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”现象和电池的损坏。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。

蓄电池的使用环境:电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化失去蓄电性能，造成损坏。温度过高时，电池的容量也会下降，严重的会造成损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的佳使用温度是20~25℃，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。