

SANFOR蓄电池UPS12MF-12 12V12AH工业储能 直流屏 UPS电源配套

产品名称	SANFOR蓄电池UPS12MF-12 12V12AH工业储能 直流屏 UPS电源配套
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	130.00/只
规格参数	品牌:SANFOR 化学类型:铅酸蓄电池 荷电状态:免维护蓄电池
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

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，请通过以上的联系方式联系我；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。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

浮充电的温度梯度系数 紧急情况备用电源或电力贮藏系统使用的阀控铅酸蓄电池在负荷与蓄电池并联状态，经常向负荷供电，同时也向蓄电池补充自放电失去的电量进行浮充电，以及经常将蓄电池与负荷断开，独立地充电补足自放电，在紧急情况通过逆变器由蓄电池向负荷供电，采用一个电路实现整流功能和逆变功能的双方向电力变换，给蓄电池充电时是整流电路，由蓄电池供电时是逆变电路。充电时采用定电压充电方式，该电压通常设在比蓄池平衡电压高出每单体电池约100mV以上。由于充电电压设定的高，普通该电压只设计负的温度梯度系数-3mv/)。在这种条件下使用的电池失效的主要原因是正极板栅腐蚀。正极板栅由于即便在开路状态也经常处于与电位高的正极活物质接触的状态，处于经常遭受腐蚀的环境。充电时由于外加充电过电压会加速腐蚀。板栅具有集电功能和保持活物质功能，发生腐蚀时，这些功能会降低，进而降低蓄电池容量。经常给蓄电池充电不断补足蓄电池失去的自放电，在紧急情况能供给需要的电力，这是长处，同时加速板栅腐蚀减短蓄电池寿命，这是短处，使二者平衡，大限度发挥蓄电池功能，对于蓄电池的长寿命是重要的。

SANFOR蓄电池特点：

- 1维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3安全性能 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。无游离酸，电池可倒放90°安全使用，极低的电解液比。应用范围：通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统警报系统太阳能系统玩具 控制设备

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。