

12V7AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-7品牌全系列

产品名称	12V7AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-7品牌全系列
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANFOR铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。 蓄电池使用环境与安全 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度好在 25 ± 10 的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。

SANFOR蓄电池公司开发生产的中小型阀控密封式铅酸免维护蓄电池和大容量、高性能、长寿命的胶体

免维护蓄电池，具有安全可靠、外型美观、容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点，不仅被广泛应用于

铁路、石油、银行、船舶、导航、广播电视、电信通讯系统、高速公路系统和太阳能、风能储能系统

、UPS电源系统、电子仪器仪表、设备、应急报警装置以及变配电系统、核电站重点工程等领域。

滤波器采用1型滤波，功率模块内部集成输出电容器，外接LC即可。因模块开关频率高，L、C取值不用

太大，本电源控制电路的Zui大问题是控制电路的辅助电源，每一路要单独提供，互相隔离，供电电路组数较多。11路电源之间有很大的共模电压（120V）存在。电路板设计中充分注意了每个控制回路之间的

间隔，保证有足够的绝缘

产品特点：

原欧洲市场产品，以其高品质，入选成为的电池解决方案：

针对UPS应用所设计

寿命长(25 浮充使用，设计寿命高达5~8年)

更安全(壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证)

自放电小(存储时间长达1~2年)

密封性好(密封反应率高达99.9%以上)

质保期长达3年(用户可放心使用)

适应能力强(可在-20 ~ +45 的环境下使用)

浅谈电源品质对音DHI电路的影响电源的品质优劣直接影响着电子电路的功效。电源的品质对音频、视频电路的影响尤为明显。高质量的音响设备不但应有一个高质量的音源、功放和音箱，而且还有一个品质优良的电源。两者缺一不可

性能概述:

- 1、气相二氧化硅配制优质胶体，电解液分布均匀，不存在酸液分层现象。
- 2、电解液呈凝胶固定状态，不流动、无漏液、使极板各部分反应均匀。
- 3、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 4、过量电解液，电池热容量大，热消散能力强，工作温度范围宽。
- 5、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

6、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

7、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

由于产品批次不一样，外观稍有不一样，发货时候以仓库现有产品为准。尺寸量时有误差，仅供参考，

对尺寸有要求的麻烦联系在线客服。更加环保

硅能蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾，使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物

为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

产品特征

· 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

· 电压等级：12V；2V

· 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

· 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次

- 自放电率 2%/月；

- 充电接受能力高，节时节能；