

SANFOR蓄电池12MF-200产品、报价

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | SANFOR蓄电池12MF-200产品、报价 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:SANFOR 型号:12MF-200 产地:进口 |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 010-57166986 13126667835 |

产品详情

SANFOR蓄电池12MF-200产品、报价

SANFOR 蓄电池 UPS电池 通信、太阳能电池、发电机组蓄电池 12MF-7 12V 7AH 12MF-12 12V 12AH 12MF-17 12V 17AH 12MF-24 12V24AH 12MF-38 12V 38AH 12MF-65 12V 65AH 12MF-100 12V 100AH
SANFOR 蓄电池 UPS电池 通信、太阳能电池、发电机组蓄电池 12MF-7 12V 7AH 12MF-12 12V 12AH 12MF-17 12V 17AH 12MF-24 12V24AH 12MF-38 12V 38AH 12MF-65 12V 65AH 12MF-100 12V 100AH
SANFOR 蓄电池 UPS电池 通信、太阳能电池、发电机组蓄电池 12MF-7 12V 7AH 12MF-12 12V 12AH 12MF-17 12V 17AH 12MF-24 12V24AH 12MF-38 12V 38AH 12MF-65 12V 65AH 12MF-100 12V 100AH

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。

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解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，使用前必须进行充电。

应用领域

不间断电源军备电源医疗设备监控系统通信设备航空、航海系统石化工业电厂、电站等

SANFOR蓄电池特点介绍：

1, 免维护：采用独特的气体再化合技术GAS

RECOMBINATION。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

2, 安全可靠性能高：采用自动开启,关闭的安全阀VRLA,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏电厂性能,同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

3, 使用寿命长：在20℃环境下,NP系列小型密封蓄电池浮充可达1到3年,NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。

4, 自放电率低：采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20℃的环境温度下,SANFOR蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5, 适应环境能力强：可在零下20℃到50℃的环境温度下使用,使用于沙漠,高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

6, 绿色无污染：京科蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

7, 全新FML系列铅酸UPS蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性：采用铅锡多元素特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。优化栅格放射形设计,具有更强的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺。充分利于4BS的形成,确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使L容量早期损失得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接代词,铜芯镀银端子及特别设计,保证极佳电器性能。

产品特征

基本特性

采用

AGM超细玻璃纤维隔板，贫液式设计，在正负极板之间预留有气体通道，电池充电过程中，正极上产生的氧气可以顺利地通过隔板到达负极，与负极活性物质反应并还原成水，从而实现了高效的气体再化合；选用无镉多元铅钙特种合金铸造板栅，抑制了氢气的析出，达到不失水的目的。所以，在电池的整个使用寿命期间，不用加酸、加水。电池密封反应效率为99%以上，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

自放电小，通过优化合金配方，采用高纯原辅材料、清洁的工艺环境，使电池自放电极小，每月自放电率大于或等于1%。结构紧凑，耐震动性能好，比能量高。

使用寿命长 正板栅采用高锡低钙多元铅基合金，比普通的铅钙合金的晶核分布更加均匀，晶粒间结合致密，减少了晶界腐蚀。

采用国际上先进的子母板栅专利技术，板栅上的电流分布更加均匀、合理。

正极板固化采用高温高湿工艺，形成长寿命四碱式硫酸铅结构；

专用装配设备，实现了极群紧装配，电池循环性能优异；正负极板优化设计，设计寿命为15年，正常浮充使用寿命10年以上。

密封技术可靠 安全阀采用专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常值时自动关闭，安全阀

上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。端子采用专利多层极柱密封方式，抗机械冲击、抗高温老化、耐酸雾腐蚀性能大大提高，爬酸途径大大延长，保证了电池在寿命期间极柱密封的可靠性。电池可承受80kPa内压力而无任何异常。

性能均匀性好 为了保证电池的容量和浮充电压均匀一致性，SST

系列电池在极板生产、单体装配和成品检测中，各增加了一道均匀化工序，以保证制造过程中零部件均匀一致，电池出厂开路电压偏差大于或等于正负10mV，从而保证出厂电池产品质量的均一性。

大电流放电性能良好 采用独特的子母型板栅结构和专用活性物质配方，提高了电池的大电流放电性能和充电接受能力，非常适于大电流冲击放电的使用

要求。电池采用嵌铜芯圆端子结构设计，端子电阻小，适合大电流放电。

连接方便 电池之间连接采用镀锡铜芯多股电缆软连接线或防短路的镀锡紫铜排，连接方便，压降小，可有效防止电池间外部短路。

适用温度范围广 特殊的电解液配方和专用活性物质配方，使电池具有良好的高低温性能，电池适用温度范围广，可在零下15 到45 范围内使用，推荐使用温度范围为25 正负5 。

SANFOR蓄电池12MF-200产品、报价