

南都铅酸储能电池6-FM-18 12V18AH产品系列简介

产品名称	南都铅酸储能电池6-FM-18 12V18AH产品系列简介
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:南都蓄电池 型号:6-FM-18 产地:浙江
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

铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评

特点:

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。

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)

安全性能卓越

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

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在***小

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池

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

电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统
计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统
消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源
变电站开关控制 铁路用直流电源 胶体、风能系统 移动机站

正确选择及时调整浮充电压

这一措施至关重要，已在上节论述，此处不再重复说明。（2）注意检测电池温度

氧复合反应是在负极上进行的，因而负极的温度应；再者极柱和板栅是金属，是热的良导体，它对电池温度升高的敏感性肯定比外壳要强，因而建议不断监测负极柱温度，尤其是夏天或中午时，要特别注意东洋电池温度升高。

本修补仪智能控制系统所产生的冲波，MCA电瓶能够对48v/ 10-24Ah--组下列电瓶进行处理，仅需-3多天时长(准确时间在于蓄电池充电器和流化像胶水平),便可消除蓄电池极板硫酸盐，修复率可以达到90%之上，与此同时可以对2只电瓶开展充放电检验。LY-4电池修复仪1)应用领域主要应用于电瓶车、MCA电瓶摩托、UPS开关电源等铅酸电池修补，可修补损毁、使用寿命贴近停止的铅酸电池，消除不可逆转硫酸盐化，增加营蓄电池寿命,修复蓄电池的容量，提升电瓶的工作环境。

(2)蓄电池修复前期准备工作

1)电池修复专用型液。

2)专用工具:螺丝紧定螺钉、胶、塑料吸管(可以用一次性针筒除掉铁针管取代),塑料吸管孔径要适宜。3)打开表盖沿着排气口翘开电瓶上方后盖板，圣阳蓄电池-些电瓶的后盖板是胶水粘接的，打开里有塑料瓶盖或塑胶帽。注意:开启盖的时候不要毁坏后盖板，4开自动排气阀开启塑胶帽(确保安全,避免盐酸外溢，应带棉纱手套和近视眼)，外露排气口，根据排气口能够看见电池内部，一些电池排气口是螺旋盖或塑胶帽，附近有填充料，留意妥善保管

5)加液:用塑料吸管将电瓶活性剂由排气口引入5~7mL,圣阳蓄电池如电池电解液不够，应添加修复液,所施加液要正好遮盖极片1mm.

3，电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电。

三年质保

1购买蓄电池根据厂家规定质保24AH以下质保一年(含24AH),38AH以上质保三年，电池,UPS电源，电能质量解决方案供应商,三年质保无条件退换2、超过保修期的蓄电池，客户仍可享受我公司完善的售后服务

务

放电特性

电池特性：

年维护惊里过程无重补东水1乎多元新型全极板，高纯度99.96%由船，内小,输出功率高，点全家封(不参
景液体，五酸性写体满业自前电小，具有防荡，防提力能。可件章方便使用，运输方便.充电特性

应用领域:

备用电力电源 大型UPS备用电源 大型UPS备用电源 医疗设备 警报系统 船设备 电力系统 电信设备
控制系统 紧急照明系统 消防和安全防卫系统

耐大电流性好:完全充电状态的2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

2、 由于电池为胶状固体

所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用的管式极板，因此电池寿命长

电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补
充电。4.

5.

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力

强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“工化”现象
，工作温度范围宽

1.储备容量高

2.充放电无酸雾

3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)

4.可大电流放电.8秒内30C放电电流,电流不损伤.

5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害

6.适温性极强可在-30~40C温度下使用。

7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长(设计寿命5~
8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍9.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂

10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

11.抗震性能好能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电13.绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施,可与电子仪器等设备同置一室