

# 九华JIUHUA蓄电池6-FM-24后备电源

产品名称	九华JIUHUA蓄电池6-FM-24后备电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:九华JIUHUA蓄电池 型号:6-FM-24
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 九华JIUHUA蓄电池6-FM-24后备电源

#### 九华蓄电池介绍

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1-3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,M·SUN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-20℃—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：九华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PCL（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,保证电器性能。

九华蓄电池寿命是多久?

答:a.电瓶寿命跟放电深度相关,放电深度越低,寿命则越长,反之亦然。例每次使用该电瓶容量50%的电则寿命大约500周次,放电则大约为300周次左右。

b.过度充放电会影响电瓶寿命。过度放电会造成极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;过度充电会使安全阀频繁开启,造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命。(务必注意)

4.九华蓄电池质保多久?

答:三年之内有质量问题可以退货或者条换,来回运费我负责,半年之内有质量问题,可以条换新的,来的你出,去的我出。发货之前都有检查,不会有问题,如果损坏了,请时间联系我们!

使用中有任何问题请及时联系我,没有百分之百的合格率,但是保证有百分之百的售后,祝您生活愉快

售后服务:

1、服务宗旨:快速、热情、周到;

2、服务目标:让客户满意;

3、服务效率:保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,省内维修人员在24小时内可到达现场维修。

4、服务原则:产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换因质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏只收成本费;由于客户人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计算

铅钙合金系列的电池经常莫名其妙的出现几只电池容量下降主要原因是电池失衡引起的,铅钙合金系列的电池的充足电压较高,一般12V的电池充电电压大于16V。当充电机的电压过低时,就易引起电池失衡。现象是这样发生的,当一组电瓶在装在一起用时,电瓶的每格自放电不可能相等,自放电大一点点的电瓶,每次用恒压充电机都不能完全充足电,未充足电的格未出现析气反应,极板接触电解液的相对面积就大,自放电就大。而自放电小的格,每次都能充足电,当充足电后再过充一点电时,即出现析气反应,生成气体,极板接触电解液面相对减小,自放电就减小,同时充电电压升高,关断充电机。结果自放电小,电压高的格自放电越来越小,每次都能充足电,而自放电大的格自放电越来越大,每次都不能充足电,而且电量越用越小,长期不充足就会硫化而失效.问题的根源就是不能使用恒压充电机,采用恒压充电机,恒压值过低就会出现以上现象,恒压值过高就会使电池热失控,的办法是采用多种电流,多种电压的多段式充电机.而且充电结束时要有一个电压较高而电流较小的小电流长充来平衡电池电量.