

三威蓄电池sunnyway蓄电池

产品名称	三威蓄电池sunnyway蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三威蓄电池 型号:12V 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

蓄电池产品特

- 1、长时间放电特性
- 2、适用于备用和储能电源使用
- 3、极板设计，循环使用寿命长
- 4、铅钙合金配方，增强了板栅的性，延长了电池使用寿命
- 5、隔板增强了电池内部性能
- 6、热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在恶劣的环境中使用
- 7、气体复合
- 8、失水极不，无电解液层化现象
- 9、贮存期较长
- 10、良好的深放电恢复性能
- 11、采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

特点

1使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

2由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

3高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成型，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上）。

4可横向放置，缩小放置空间电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。正常操作下，即使横放状态亦可使用。另外，端子形状也考虑到电池排列的需要，接线操作简单。

蓄电池在满电状态下，运用者在对其停止充电，会对蓄电池性能带来很大的伤害。充溢电后的蓄电池再继续停止电量的补充，将会耗费电池极板活性物质，使蓄电池在工作中参与反响的物质减少，容量不能完整放出，以至形成蓄电池容量缺失，会对蓄电池构造带来直接且严重的危害，招致蓄电池性能失效。

新蓄电池由于化学反响物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧蓄电池端电压较低，内阻较大，普通12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上，假如将新旧蓄电池串联运用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果形成新蓄电池尚未充溢，而旧蓄电池早曾经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果形成旧蓄电池过量放电，以至惹起旧蓄电池反极，蓄电池鼓胀形成反作用。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会形成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池运用过度所带来的风险。