

# 蓝肯蓄电池NP7-12 12V7AH安全性高

产品名称	蓝肯蓄电池NP7-12 12V7AH安全性高
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:NP7-12 规格:12V7AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 蓝肯蓄电池NP7-12 12V7AH安全性高

公司主要经营汤浅蓄电池，松下蓄电池，蓄電池，OTP蓄電池，友联蓄電池，双登蓄電池，凤凰蓄電池，梅兰日兰蓄電池，海志蓄電池，非凡蓄電池，伊顿UPS电源，山特UPS电源规格、参数、性能等信息，山特UPS电源热，耐普蓄電池，八马蓄電池，光宇蓄電池，大力神蓄電池，CSB蓄電池，理士蓄電池，路盛蓄電池，美美BB蓄電池，SOTA蓄電池，豫光蓄電池，英国KE蓄電池，CGB(长光)蓄電池，鸿贝/BAB Y蓄電池，圣豹/SBB蓄電池，复华蓄電池，赛特蓄電池，威神/VIAION蓄電池，科士达UPS电源，奥克松蓄電池，科士达蓄電池，荷贝克（松树）蓄電池，日月潭蓄電池，太阳神蓄電池，电动车牵引蓄電池，明泰蓄電池，东洋蓄電池等产品；

如需购买汤浅蓄電池评测，汤浅蓄電池采购，汤浅蓄電池型号，松下蓄電池，蓄電池，山特UPS电源，非凡蓄電池，耐普蓄電池，非凡蓄電池，赛特蓄電池请联系我们公司，质量有竞争力的价格是您的选择！

蓝肯蓄電池产品特点：

维护简单

充电时，電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。

每一个蓄电池组件实际上是由许多单体电池（Cell）组成，在实际运行过程中，有可能出现某一个单体电池失效和短路的情况。在这种情况下，所测的单体电池电压就有一个突然的较大幅度的下跃。这个突变电压可以很容易被电池管理系统捕获。在数据处理的过程中，一旦发现这个较大电压降，就可以将它和单体电池电压做比较，如果相等或相差不多，则表明一个单体电池出现故障。电池管理系统可以直接给出故障信号及故障原因。

电池在连接过程中或者在电池单元内部有可能出列开路，体现在电压测量上就是电池组电压有一个突然上升，这种现象同样可以由电池管理系统方便地测得。如果测得一个电压突升，则该突变大于一定的阈值认为是电池开路，在处理过程中给出错误原因或诊断号。

以恒定大电流充电，当充到蓄电池的出气电压时，停止充电并进行放电，然后进行大电流充电，充放电过程依次交替进行。放电脉冲的宽度随充入电量增加，充电脉冲宽度随充入电量增加而减小。当充电量和放电量基本相等时，表明蓄电池已基本充满，立即结束充电。

目前已生产这种充电设备，其工作过程是三相交流电源经接触器、变压器及可控硅充电开关对蓄电池充电。待蓄电池电压达到出气点电压时，经过电压传感器检测并发出信号。此信号使充、放电状态控制器转为停止充电状态，并发出三个控制信号（见图4）。控制信号是关断充电脉冲发生器的信号。第二个开始去极化信号，它经过放电前停止充电延时电路延时（ $t_1$ ）后，发出放电开始脉冲，打开放电开关，蓄电池开始向放电电阻放电并经过放电延时电路延时（ $t_2$ ）后，发出放电关脉冲，结束放电。依次重复进行充放电过程，直至充电结束。第三个控制信号送给开始放电计时器，使其从去极化放电开始计时，到预定的时间后结束充电，自动关机。用这种方法充电，蓄电池的充电和放电电流波形如图4。