

# 蓝肯蓄电池NP38-12 12V38AH备用电池

产品名称	蓝肯蓄电池NP38-12 12V38AH备用电池
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:NP38-12 规格:12V38AH
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NP38-12 12V38AH备用电池

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

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。

经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

## 安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

## 自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小。

### 蓝肯蓄电池置放方法和保养：

- 1，不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。
- 2，为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。
- 3，电池使用时环境温度允许在-15 -50 之间，但在温度20 -25 时他的寿命更长。
- 4，力普UPS蓄电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%
- 5，循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。
- 6，电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。

### 蓄电池在线监测系统的功能

由于无人值守站点的增多，网络化、智能化的发展，传统蓄电池检测方法的劣势逐渐显露，蓄电池监测的实时化，网络化已成趋势。LEM Sentinel 蓄电池在线监测系统通过对蓄电池参数的在线测量，用RS232或网络（IP）实现PC与测量模块的通信，由监测软件对采集数据进行计算、分析，以图型和状态表的形式展现蓄电池的运行状态，实现蓄电池运行、维护中的在线监测。

**测量功能：**连续监测蓄电池的充、放电全过程中的电流、电压、温度运行参数，定时监测蓄电池的内阻，并转换为数字量。

**通讯功能：**通过串行总线实现Sentinel 和控制器之间的通讯。每个控制器多可接254个Sentinel, 每个Sentinel 拥有唯一的地址（ID），通讯方式灵活，控制器可以直接与PC连接，也可以通过以太网或局域网通讯，Websserver功能，可以让用户随时随地了解蓄电池的状态。

**分析功能：**监测软件对采集的蓄电池参数记录、分析，以不同的工作模式（正常、放电、充电），用图形与状态表的形式反应不同的蓄电池健康状况（图9、图10、图11）。

**报警功能：**对蓄电池的电压、温度、过充、过放等不正常的状态，在监测软件中有报警显示的同时，控制器上会有相应的报警节点输出，方便用户接入报警系统，以用户习惯的方式发出提醒。

绿色休眠技术的采用，不仅实现了节能增效的目的，也提高了整个数据中心机房UPS供电系统的运行可靠性。从运行的可靠性来看，休眠技术通过使多余的UPS休眠退出，减少了并机的实时并机台数，即从

设计的3+1变为了实际运行的1+1或2+1，使并机系统的连续运行稳定性得以成倍提高；休眠技术提高了带载率，减少了并机系统振荡的风险；此外，处于休眠状态的UPS与正常运行的UPS相比，其自身可靠性也得到明显的提高。