

# 蓝肯蓄电池(中国)销售售后服务

产品名称	蓝肯蓄电池(中国)销售售后服务
公司名称	埃诺威电源科技(山东)有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:NP24-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

蓝肯蓄电池(中国)销售售后服务蓝肯蓄电池(中国)销售售后服务

### 产品特性

1. 长时间放电特性。
  2. 适用于备用和储能电源使用。
  3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
  4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
  5. 专用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，可在较恶劣的环境中使用。
  7. 气体复合效率高。
  8. 失水极少无电解液层化现象。
  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
- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

什么是蓄电池? 开路电压多少?

能将化学能和直流电能相互转化且放电后经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。

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。

应用领域:

警报系统、应急照明系统、

电子仪器、邮电通信、电力系统、

大型UPS及计算机备用电源 消防备用电源

性能特点:

安全性能好

贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

免维护性能

利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。

## 绿色环保

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

## 蓄电池充电电压范围（25℃）

恒压充电电压:2.30~2.35V/Cell；

均充充电电压:2.30~2.35V/Cell；

均充充电电压:2.2~2.27V/Cell；

充电电流: 0.25C10；

## 自放电小

采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

## 适用环境温度广

-10℃~45℃可平稳运行，可适用于市电恶劣环境，按行业标准YD/T 799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》，NP系列蓄电池其循环次数可达350次以上。

## 耐大电流性能好

紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

## 寿命长

由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列蓄电池正极板达到3.5mm，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达10年。

## 电池组一致性好

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

## 蓝肯蓄电池(中国)销售售后服务