

# 朗科NETCCA蓄电池NP12-33/12V33AH应急设备电瓶

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 朗科NETCCA蓄电池NP12-33/12V33AH应急设备电瓶 |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司                     |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 电压:12V<br>包装:纸箱<br>特点:免维护        |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号             |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036          |

## 产品详情

朗科NETCCA蓄电池NP12-33/12V33AH应急设备电瓶朗科NETCCA蓄电池NP12-33/12V33AH应急设备电瓶

朗科蓄电池产品特征:

基本特性

采用 AGM (超细玻璃纤维) 隔板, 贫液式设计, 在正负极板之间预留有气体通道, 电池充电过程中, 正极上产生的氧气可以顺利地通过隔板到达负极, 与负极活性物质反应并还原成水, 从而实现了高效的气体再化合; 选用

无镉多元铅钙特种合金铸造板栅, 抑制了氢气的析出, 达到不失水的目的。所以, 在电池的整个使用寿命期

间, 不用加酸、加水。

电池密封反应效率为 99%以上, 使用过程中无酸雾溢出, 不腐蚀设备, 可随设备安装使用。

自放电小, 通过优化合金配方, 采用高纯原辅材料、清洁的工艺环境, 使电池自放电极小, 每月自放电率 1%。结构

紧凑, 耐震动性能好, 比能量高。

使用寿命长

正板栅采用高锡低钙多元铅基合金，比普通的铅钙合金的晶核分布更加均匀，晶粒间结合致密，减少了晶界腐蚀。

采用国际上先进的子母板栅技术，板栅上的电流分布更加均匀、合理。

正极板固化采用高温高湿工艺，形成长寿命四碱式硫酸铅结构；

专用装配设备，实现了极群紧装配，电池循环性能优异；

正负极板优化设计，设计寿命为 15 年，正常浮充使用寿命 10 年以上。

密封技术可靠

安全阀采用迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常值时自动关闭，安全阀

上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

端子采用多层极柱密封方式，抗机械冲击、抗高温老化、耐酸雾腐蚀性能大大提高，爬酸途径大大延长，保证了电池在寿命期

间极柱密封的可靠性。

电池可承受 80kPa 内压力而无任何异常。

性能均匀性好

为了保证电池的容量和浮充电压均匀一致性，SST 系列电池在极板生产、单体装配和成品检测中，各增加了一道均匀化工序，以保证制造过程中

零部件均匀一致，电池出厂开路电压偏差  $\pm 10\text{mV}$ ，从而保证出厂电池产品质量的均一性。

大电流放电性能良好

采用独特的子母型板栅结构和专用活性物质配方，提高了电池的大电流放电性能和充电接受能力，非常适于大电流冲击放电的使用

要求。电池采用嵌铜芯圆端子结构设计，端子电阻小，适合大电流放电。

蓄电池应用领域：

### 1、不断电系统

不断电系统是由电池组、逆变器和控制电路组成，一端连接市电另一端连接电器负载。在市电电压正常的情况下，不断电系统利用电网电源为自身充电，在市电出现异常的时候，不断电系统将存储於电池中的电能释放，供负载使用，以防止计算机数据丢失，电话通信网路中断或仪器失去控制。

UPS解决方案

### 2、保全消防等备用电源应用

当电池使用於紧急安全疏散标志、警示标志与灯具及保全系统等，因火灾，地震等灾害导致市电离线时仍能提供其於一定时间内运行不间断，以确保人身财产安全。

朗科NETCCA蓄電池NP12-33/12V33AH应急設備電瓶朗科NETCCA蓄電池NP12-33/12V33AH应急設備電瓶