

# NETCCA朗科铅酸蓄电池NP12-17报价

产品名称	NETCCA朗科铅酸蓄电池NP12-17报价
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:朗科蓄电池 型号:NP12-17 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

NETCCA朗科铅酸蓄电池NP12-17报价NETCCA朗科铅酸蓄电池NP12-17报价

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。

采用上的子母板栅技术，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；

装配设备，实现了极群紧装配，电池循环性能；

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

采用的子母型板栅结构和活性物质配方，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。

- (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。
- (2) 是最理想的用于循环使用的电池——最适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。
- (9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。
- (10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。
- (11) 内阻低，充电接受能力强。
- (12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- (13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- (14) 超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。
- (15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

NETCCA朗科铅酸蓄电池NP12-17报价