

# 朗科蓄电池NP12-65 NP系列参数

产品名称	朗科蓄电池NP12-65 NP系列参数
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:NETCCA 型号:NP12-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### 朗科蓄电池NP12-65 NP系列参数

朗科蓄电池所用的玻璃纤维隔板具有

90%的孔率，硫酸吸附其内，且电池选用紧装配方式，离子在隔板内扩散和电搬迁遭到的阻止很小，所以AGM密封铅蓄电池具有低内阻特性，大电流快速放电才能很强。产品特性：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、运用温度规模宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度规模内运用。瑞达RITAR蓄电池-选用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。
- 4、密封功能好：能保证蓄电池运用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：选用紫铜镀银端子，导电性，使蓄电池可大电池放电。
- 6、充电承受才能强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常运用时，消除由于压力过大形成电池外壳鼓胀的现象。朗科蓄电池电解液量少，极板的厚度较厚，活性物质利用率低于开口式电池，因而电池的放电容量比开口式电池要低

10%左右。与当今的胶体密封电池比较，其放电容量要小一些。、1、高温高湿的条件下，有利于铅膏溶解/堆积等重结晶过程，从而能构成坚实、有必定机械强度的铅膏骨架；2、中温中湿条件下，铅膏中游离铅被氧化，一起板栅表面构成腐蚀层，游离铅的氧化是一个放热反应，为板栅腐蚀、重结晶及溶解堆积供给热量。腐蚀层的构成是为了保证活性物质严密附着在板栅上，严密衔接，保证活性物质不易掉落；3、梯度降温低湿，将铅膏中间隙水和键合水除掉，干燥铅膏，从而使极板发生微孔。所以，关于铅酸电池板式极板的出产而言，固化过程中的温度、湿度、氧气和时刻等要素显得非常重要。因此，固化架的结构设计是否合理显得十分重要。电池充放电设备的电路构成主要有两种。一种由线性放大器(充电器)+阻抗负载(放电器)等组成，以下简称构成1；而另一种由系统逆变器+双方向变频器(充放电器)组成，先来比较一下这两者的优越性。充电前的查看

初充电前，全面查看蓄电池及附属零件，看容器有无决裂，附件有无缺少，并进行清洁处理工作。

灌注电解液 按蓄电池出厂说明书的规定，配好适当密度的电解液，然后注入蓄电池中，用0~3伏的直流电压表查看每只单格蓄电池有无反极现象。蓄电池的运用条件

- (1) 避免将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热资料，不然会引起冒烟或焚烧。
- (2) 运用指定的充电器在指定的条件下充电，不然或许会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂。
- (3) 不要将电池装置在密封的设备里，不然或许会使设备漏决裂。
- (4) 将电池运用在医护设备中时，请装置主电源外的后备电源，不然主电源失效会引起损伤。
- (5) 将电池放在远离能发生火花设备的当地，不然火花或许会引起电池冒烟或决裂。
- (6) 不要将电池放在热源邻近（如变压器），不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂。（7）使用中电池数目超过一只时，请保证电池间衔接无误，且与充电器或负载衔接无误，不然会引起电池决裂、焚烧或电池危害，某些情况下还会伤人。（8）特别注意别让电池砸在脚上。
- (9) 电池的指定运用规模如下。超出此规模或许会引起电池危害。

电池的正常操作规模为：77.F（25 ） 电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F（-15 到50 ）

充电后：32.F到104.F（0 到40 ） 储存中：5.F到104.F（-15 到40 ）（10）不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，不然或许会形成电池走漏、起火或决裂。（11）不要在充满灰尘的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应定时查看电池。