

# 埃索蓄电池NP100-12 NP系列报价

产品名称	埃索蓄电池NP100-12 NP系列报价
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:EXOR 型号:NP100-12 规格:12V100AH
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

### 埃索蓄电池NP100-12 NP系列报价

埃索蓄电池NP系列：无游离酸，电池可倒放90°安全运用。极低的电解液比重，延伸寿数。

严厉的选材及先进的制作工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿数。

密封反响效率高。24Ah以下5年，24Ah以上6年 EXOR(埃索)蓄电池产品特点：

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿数长。

放电功用好：放电电压平稳，放电渠道陡峭。耐轰动性好：彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。耐冲击性好：彻底充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。耐过放电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），康复容量在75%以上。耐充电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上90%以。

耐大电流性好：彻底充电状况的电池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。长寿数、高容量、优胜的抗过放电才干：选用特别的六元合金板栅，先进的专利技术极板规划，严厉控制的设备压力，充沛保证长寿数3-15年的规划，故电池循环功用出色，深邃放电康复性强，能量密度更高。进口的质量安稳的安全阀，动作牢靠，抗老化、抗酸性才干强，保证电池内部的压力在安全的规模之内。电解液的状况 1、电解液的温度，依照常理来说，当温度下降的时分，电解液的密度就会增大，也就会变得更加的粘稠，这时分电极板反响呈现的水分子就特别难以进入到电解液里面，这就导致电解液中的阻力增大，终究使得蓄电池的容量下降了。 2、电解液的密度，这个值其实是一个相对值，也就是说它是有一个规模值的，不能超出这个规模的上限，假如超出的话会添加阻力，然后起到相反的效果和效果。所以在添加电解液密度的时分仅仅说相对提高，这样才干有利于蓄电池容量的增大。

蓄电池的放电电流 蓄电池的放电电流和电池容量是成反比的联系的，即当放电电流逐步增大的时分电池容量会呈现出逐步削减的趋势。这是由于放电发作的PbSO4会阻塞活性物的空地 电池的电压与温度有很大联系，温度每升高1℃，单格电池的电压将下降4mV。也就是说，铅酸电池的电压具有负温度系数，其值为-4mV/℃。由此可知，在环境温度为25℃时作业很抱负的充电器，当环境温度降到0℃时，电池就不能足够电，当环境温度升到50℃时，电池将因严峻过充电而缩短寿数。因此，为了保证在很宽的温度规模内，都能使电池刚好足够电，充电器的各种转换电压有必要随电池电压的温度系数而变。

埃索EXOR蓄电池参数表：类型电压(V)容量(Ah)参阅尺度(毫米)参阅分量(kg)长宽总高度

NP7-12127(20小时率)1516597.52.65 NP24-121224(20小时率)1751661258.65

NP38-121238(20小时率)19716517013.8 NP65-121265(20小时率)35016617422.8

NP100-1212100(20小时率)407172.524035 下面几点修理中判别蓄电池好坏的几点总结,以供参阅.

1、从外观判别：观察外观有无变形、凸出、漏液、决裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。  
2、带载丈量：若外观无反常，UPS作业于电池形式下，带一定量的负载，若放电时刻显着短于正常放电时刻，充电8小时往后，乃不能康复正常的备用时刻，断定电池老化。  
3、用万用表丈量：A、电池放电形式下丈量：丈量电池组中各个电池端电压，若其间一个或多个电池端电压鲜明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判别电池老化。B、市电形式下丈量：电池组中各个电池端的充电电压，若其间一个或多个电池的充电电压鲜明高于或低于其他电压，断定电池老化。C、测电池组的总电压：电池组总电压显着低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能康复到正常值，即使康复到正常值，放电时刻达不到正常放电时刻，断定电池老化。

D、电池开机丈量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表丈量电池组总电压，运用欧姆读数的正确办法应该是，把它作为一种检测蓄电池一段时刻的改变趋势的东西，用它来判别在浮充状况下的蓄电池组中落后蓄电池和或许存在毛病的危险。当电池组设备并趋于安稳之后，我们收集一组初始的欧姆电阻读数。由于这个阶段，在电荷的状况，铅的纯度，化合效率，凝胶安稳等状况会发作很大的改变。相对于初始读数来说，50%左右的改变是经常发作的。假如有些电池超越这个数据，那么很有必要对电池组进行均衡性充电，或许的话，再做一次容量测验。当这组蓄电池运行了6个月之后，之前说到的区别将会趋于陡峭。这时分应该记载另一组欧姆读数，把它们作为的基准读数。从这时开端，单节电池的读数应该在整组平均值30%的以内。这些单个电池基准读数将作为往后趋势剖析的基准。在尔后的运用中，每个季度测验一次欧姆读数、记载、并与基准读数进行比较。假如一节电池欧姆读数改变应超越基准值的50%，需要对其进一步评价，以确定原因。单节电池核对性放电是这种评价的一部分。出色的批量一致性抢先的描绘技术和100%气密性、电压、容量和安全功用查验，保证了大批量出产的电池具有出色的一致性，分外适合于需求多节电池串联运用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。合理的设备和结构描绘新世界化的极柱描绘和紧凑的整体结构描绘，便当设备和拆开，易于保护，大大节省用户本钱。凡在本公司采办产品的用户，本公司均备有用户档案。随时跟踪产品运用状况，如没有抵达产品运用寿数，公司当即免费替换。设备抵达用户现场后，根据两边所洽谈的设备时刻，公司将派专门人员对设备进行设备调试作业。公司意图是：用户是天主，诺言，质量，竭诚服务。以高效率的作业方法及出色的商业道德认真对待每一位客户，实在让每一位客户无任何后顾之忧。一同，我们将不断进行技术更新，融合世界UPS新技术，向广阔用户供应更新，更适用的产品。