

# EXOR埃索蓄电池NP17-12埃索12V-17AH后备电源照明等电池

产品名称	EXOR埃索蓄电池NP17-12埃索12V-17AH后备电源照明等电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃索 型号:NP17-12 产地:中国大陆
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

### 经久耐用特性

》运用负极吸收式热泵密封性经久耐用基本原理，汽体密封性复合型高效率超出95%，正常启动前提下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养。

### 低碳环保

》正常的电池充电下无有机气体，不环境污染机房环境、不浸蚀机房。

### 自放电率小

》选用析气电位差强的Pb-Ca-Sn铝合金，在20℃的舒爽环境里摆放大半年，不用快速充电就可以资金投入正常启动。

### 可用工作温度广

》-10℃~45℃可安全运行。

### 耐高电压

》紧机械加工工艺，内电阻小，可以进行3倍容量放电电流充放电3min（24Ah容许7分钟左右不断充放电至终止电压）或6倍容量放电电流充放电5秒，充电电池未见异常。

### 使用寿命长

》通过采用高纯度原料及使用期长秘方、锂电池组一致性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组正常的浮

充工作寿命可以达到7~10年（38Ah）。

锂电池组一致性好

》不惜代价的保障锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点，保证在投入使用后长久的充放电一致性和浮充一致性，没有出现某些落后电池而拖累成组充电电池。

从源头上的极柱、涂膏量重量薄厚逐渐操纵；

装配工艺前再逐片极片称重等级分类（38Ah电池），保证每一个单体中活力摩尔质量的总体一致性；

定量分析注酸，四充三放化为规章制度，平衡电性能；

退出时对充电电池开展充放电，开展规模和填充因子的一次配组；38Ah电池出入库前静放期检验，通过7~15天“时长磨练”，出入库的时候再检，可以有效验出退出时无法验出的极个别顾虑充电电池；

出入库时根据电池填充因子和内电阻开展二次配组。