

# Matrix矩阵蓄电池NP7-12消防和安全警报系统

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP7-12消防和安全警报系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

Matrix矩阵蓄电池NP7-12消防和安全警报系统

Matrix矩阵蓄电池NP7-12消防和安全警报系统

产品特征：

### 1.维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

### 2.持液性高

电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

### 3.安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

### 4.自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一

种寿命长、经济的电池。

## 6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

## 7.深放电后有优越的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

不少电池在单体测试中，可以获得比较好的结果，但是，对于串连电池组来说，由于容量、开路电压、荷电状态、硫化程度各不相同，这个差异会在串连电池组被扩大，状态差的单体会影响整组电池，其寿命明显下降。

从电池在生产线上充电，到用户购车后配车使用这段时间要经过很多环节，间隔时间甚至会长达数月，在这期间，由于没对电池进行补充电，自放电产生的硫酸铅大量堆积结晶，用户刚买到的新电池可能是已经老化甚至报废的电池。

电池厂家在执行质保时，对回收电池并不是完全的淘汰。电池返退以后，电池制造商重新进行充放电检验，在检验中往往会发现有60%以上的单体电池是不符合返退条件的电池。其原因也就是在串连电池组中，个别的电池落后形成整组电池功能下降而引起整组返退。不少电池制造商对返退电池采取配组、补水、除硫、包装后，又重新提供给用户，以提高电池的有效使用寿命，降低报废率，减少电池制造商的部分理索赔的损失，所以，很多经销商已经感觉到厂家提供的电池明显“一代不如一代”，所以在电池选择时应擦亮眼睛，选择如旭派电池这样，品质及口碑都很好的电池。

Matrix矩阵蓄电池NP7-12消防和安全警报系统