

# MATRIX矩阵蓄电池NP12-12 12V12AH尺寸及规格

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP12-12 12V12AH尺寸及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP12-12 产地:深圳
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### MATRIX矩阵蓄电池NP12-12 12V12AH尺寸及规格

深圳市矩之阵电池有限公司，成立于1999年，是一家从事铅酸蓄电池研发、生产及销售为一体的高新技术企业。目前，矩之阵电池年生产能力达10万千伏安时，员工200余人。公司拥有好的铅酸电池研发队伍，坚持以创新为本，以客户需求为导向，精选好的材料，辅以好的生产设备，以确保提供客户满意的电池。Matrix 电池已获得欧盟

CE等权威认证。广泛应用于通讯系统、安全防护系统、后备电源、应急电源、UPS后备电源、电力系统、太阳能系统、照明系统及电动玩具等十几个相关行业。矩之阵电池经过十多年的风雨历程，至今已经成为化的铅酸蓄电池制造商之一。

#### 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。

matrix蓄电池在使用时出现漏电的处理办法矩阵蓄电池在使用时如果出现漏电，那么电路中的电流将会达到正常使用时的数百倍。短路时和设备连接的越牢靠，产生的电流就越大，所以所连接在同一电路中的机器将会产生热量，在电路中薄弱的地方，热量会越来越大，就是把电路中的连接处所熔断，产生短路。matrix蓄电池局部可能产生可爆气体(或充电时集存的可爆气体)，在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。所以，SEHEY电池在使用的过程中，绝不能允许电路中有短路现象的发生，在安装和保养的过程中，一定特别注意，所使用的工具应用绝缘处理，在接线时应该把所需连接的设备先连接好，连接完成后，检查电路的安全性，然后在进行matrix蓄电池之间的连接，在连接时要小心，以防电池互压而出现电池的破裂。

## 定期充放电

UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，则会造成蓄电池因储存过久而失效报废。这主要表现为蓄电池内阻增大，严重时内阻可达几欧姆。在室温（20℃）下，存储一个月后蓄电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的使用容量则变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会进一步降低。因此建议用户每隔一个月有意的中断市电输入，让UPS工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载额定输出的30%左右时放电10分钟即可。