

# MATRIX矩阵蓄电池NP60-12带机时间长

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP60-12带机时间长
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MATRIX蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP60-12带机时间长

MATRIX矩阵蓄电池NP60-12带机时间长

1)保护简略.不需求像一般**蓄电池**

那种补水和对等充电.保护简练.2)持液性高.电解液被吸收与格外的隔板中.坚持不活动状况.所以正常的操作状况下.即便倒下也可运用(90 以上不能运用).3)安全性能优越.有极点充电操作失误致使发生的过多的气体时能够放出.防止电池的分裂.4)自放电极小.运用格外铅钙合金出产板栅.把自放电控制在小.能够长时间保留.5)寿数长.经济性好.运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅.具有较长的起浮寿数.6)内阻小.由于内阻小越是大电流放电.特性越好.电池安全运用规程

太阳能蓄电池是‘蓄电池’在太阳能光伏发电中的应用，目前采用的有铅酸免维护蓄电池、普通铅酸蓄电池，胶体蓄电池和碱性镍镉蓄电池四种。国内目前被广泛使用的太阳能蓄电池主要是：铅酸免维护蓄电池和胶体蓄电池，这两类蓄电池，因为其固有的“免”维护特性及对环境较少污染的特点，

很适合用于性能可靠的太阳能电源系统,特别是无人值守的工作站。MATRIX(矩阵)蓄电池特性

1 比较好的深循环能力，有着很好的过充和过放能力。2

长寿命，特殊的工艺设计和胶体电解质保证的长寿命电池。3

适用不同的环境要求，如高海拔，高温，低温等不同的条件下都能正常使用的电池。

太阳能蓄电池的工作原理

白天太阳光照射到太阳能组件上，使太阳能电池组件产生一定幅度的直流电压，把光能转换为电能，再传送给智能控制器，经过智能

控制器的过充保护，将太阳能组件传来的电能输送给蓄电池进行储存；而储存就需要有蓄电池，所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要

时放出电能的一种电气化学设备。构成铅蓄电池之主要成份如下：阳极板 ( 过氧化铅.  $\text{PbO}_2$  ) ---> 活性物质阴极板 ( 海绵状铅 . $\text{Pb}$  ) ---> 活性物质电解液(稀硫酸) ---> 硫酸 (  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ) + 水 (  $\text{H}_2\text{O}$  ) 电池外壳隔板其它 ( 液口栓 . 盖子等 )