

MATRIX矩阵蓄电池NP65-12型号多样搭配

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP65-12型号多样搭配
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NP65-12型号多样搭配

MATRIX矩阵蓄电池NP65-12型号多样搭配

???????

蓄电池抵达后，请先查看外包装箱有无失常：

当蓄电池抵达运用场所后，请开箱查看蓄电池的外观（有无漏酸、分裂），电池数量是不是准确及其配件是不是彻底。

???????

请勿在密闭空间或有火源的场合运用蓄电池；

请勿用乙烯薄膜类有或许引发静电的塑料隐秘电池，发生的静电有致使电池爆破的风险；

请勿在低于-40 或高于50 的温度环境下运用电池（电池运用环境高于50 ，请运用高温系列电池）；

请勿在有或许浸水的场合设备、运用蓄电池；

设备搬运电池过程中，请勿在端子处用力；

电池在万只串联运用时，请勿按电池标识“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的距离不能小于15mm；

在电池联接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，一定防止扭矩扳手等金属东西两端一同触摸到电池正、负端子，构成电池短路伤人；

设备接插式端子的蓄电池

时（FP类

型），请不要改动

端子的形状或方位，如需改动，请和

我公司联络。设备螺栓拧紧式蓄电池

时（LFP、CFP类型），请用随电池配件的螺栓母垫圈，紧固联接线时，使扭矩抵达11.3N.M即可；

和外接设备联接之前，使设备处于断开状况，

并再次查看蓄电池的联接极性是不是准确，然后再将蓄电池

（组）的正极联接设备的正极，蓄电池（组）的负极联接设备的负极点，并紧固好联接线；

若需求电池并联运用，一般不要跨过三组（只）并联，若要跨过请和我公司联络；

充电电压循环运用：2.40-2.50V/单格初始电流不大于0.3CA浮充运用:2.23-2.30V/单格当温度低于15 或高于35 时,需对充电电压进行调整,标准为 $\pm 3\text{mV}$ /单格

??????

守时（每三个月一次）对工作蓄电池进行如下查看或操作：

电池组总电压，若与电压规定值有区别，请校对；

单体电池电压；

环境温度及电池表面温度；

电池组各部位联接线紧固状况，如有松动，对其紧固；

电池外观有无失常；

电池端子联接线部位是不是清洗。

对如下失常状况的电池进行替换并与我公司联络：

电池外壳分裂；

电池漏液；

单只电池充电电压失常（过高或过低，比平均值低或高0.15V/单格；

单只电池过热。

????????

请勿拆开、改造电池；

请勿将蓄电池投入水中或火中；

联接电池组过程中，请戴好绝缘手套；

请勿在孩提触摸的本地设备运用或保管蓄电池；

请勿将不一样品牌、不一样容量、电压以及新旧不一样的电池串联混用；

电池内吸有硫酸，如电池受机械损害，硫酸溅到肌肤、衣服甚至双眼里时，请立即用很多清水清洗或去医院治疗。

???????

请将电池寄存在阴凉单调处。

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. PbO_2)---> 活性物质阴极板(海绵状铅 .Pb) ---> 活性物质电解液(稀硫酸) ---> 硫酸 (H_2SO_4) + 水 (H_2O) 电池外壳隔离板其它(液口栓. 盖子等)