

MATRIX矩阵蓄电池NP55-12寿命长久

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP55-12寿命长久
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NP55-12寿命长久

MATRIX矩阵蓄电池NP55-12寿命长久

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

???????

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。