

MAX蓄电池M12-150 M12V系列高功率

产品名称	MAX蓄电池M12-150 M12V系列高功率
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-150 规格:12V150AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

MAX蓄电池M12-150 M12V系列高功率

MAX蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改善，用胶体电解质代换了硫酸电解质，在安全性、蓄电量、放电功能和运用寿数等方面较普通电池有所改善。MAX蓄电池选用凝胶状电解质，内部无游离液体存在，在平等体积下电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度均匀，不存在电解液分层现象。MAX蓄电池M12V系列主要应用于警报体系、应急照明体系、电子仪器、邮电通信、电力体系、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额外容量为1.2AH到250AH，规划浮充寿数：7-10年（25℃）贫液式规划，电池内的电解质悉数被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由活动的电解质，在正常运用情况下无电解质漏出，侧倒90度装置也可正常运用。MAX蓄电池介绍；

分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%。

独特配方，深放电康复功能优良。

选用高纯度原材料，严厉的生产进程操控，确保产品的各项目标一致性好。

选用计算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的运用寿数明显延长。

满荷电出厂，运用方便，安全防爆。MAX蓄电池具有巨大的贮存电池的能量，这些能量可以协助MAX蓄电池运用十分长的一段时刻，当然在电视上面如果用完的话在收音机上面还可以发挥余热，从这一点来看MAX蓄电池绝对可以到达物尽其用。当然那这个关于一切的电池来说都是比较具有的特色，但是关键在于MAX蓄电池巨大的储量就是这些电池无法具有的一个特色，可以到达这样的程度，相信许多的朋友都会喜爱运用科士达蓄电池吧。因为制作蓄电池的原资料不行能完结100%的纯度，总会有杂质混在中心，所以蓄电池不行避免地存在主动放电现象，绿色环保。

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。充放电检测。MCA蓄电池的容量是否到达标称值可以经过充放电实验测验出来，新购进的MCA蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用必定阻值的阻性负载进行放电实验，放电时每隔必定时刻要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时刻下降的比率图，电压下降慢的电池为优。蓄电池充电电压规模（25℃）恒压充电电压：2.30~2.35V/Cell；

均充充电电压：2.30~2.35V/Cell；均充充电电压：2.2~2.27V/Cell；充电电流：0.25C₁₀；1、充电法：一般硫化较轻的蓄电池，可以经过正常充电康复。一般的说，放电电流越大，电池的寿数越短；放电深度越深，电池的寿数也越短。从理论上蓄电池运用时应尽量避免深放电，应做到浅放勤充，但对一些硫化

的电池进行过充电或选用脉冲式充电器有着较好的恢复必定的容量的作用。蓄电池在存储或运用期间，可定时进行活化充电，既所谓均衡充电，这对避免蓄电池不行逆硫酸盐化十分有利，对蓄电池寿数很有好处，值得发起。大陆鸽电池容量测验仪为三路独立12V电路和四路12V独立电路，输出电流与电压由微电脑操控，使得输出电流与电压十分准确，可作为均衡充电器运用。因为串联电池组的均衡性是普遍存在的，运用进程中总会有“落后”电池存在。一般情况下，用测验仪定时对电池进行充电-放电-充电进程即可到达均衡充电的意图。一致性检测 UPS体系装备的蓄电池组一般作业在浮充状况下，VRLA电池为阴极吸收式体系，在开始运用后的6个月内，浮充电压值或许不稳定，此为正常现象并且会逐步平衡；6个月后再测验蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不该超过10mV，一致性越好表明电池的质量越好、运用寿数越长。优质的蓄电池，如果装置不正确，那么其作业也很难进行，也对电池形成损伤，影响电池体系的运转，多数人关于装置一无所知，今日咱们就要给我们介绍一下，蓄电池在装置时需求留意什么 装置作业一般都需求经过专业培训或许厂家来装置，许多电池的损坏，是因为没有留意装置细节，装置人员缺乏经验，关于留意事项没有留意，这些都是形成电池损坏的原因。

- 1、留意外壳的损坏问题 外壳的损坏，有的是因为操作不妥，形成外力关于蓄电池的损坏，或许运用不明化学材料形成，有人为了便于装置双登蓄电池，会运用油基润滑脂，装置结束后，运用不明化合物清洗蓄电池，形成对外壳的腐蚀。外壳损毁，很简单损坏里边的电解液，形成走漏。
- 2、电极装置过错 蓄电池有正负电极，许多装置员在操作时分，不留意电极的问题，形成过错，关于蓄电池内部形成损坏，影响运用。
- 3、极柱密封发作走漏 原因有或许是在转移电池时提拉极柱，或许是装置双登蓄电池间连单体的摆放不整齐所致。因为双登蓄电池被拉进装置位置，使电池间衔接器处于绷紧状况从而使接器前，极柱和密封件之间发作揉捏，极柱密封发作的走漏必然会导致电池间衔接器发作腐蚀。
- 4、线路装置过错 装置员在蓄电池内部线路装置犯错，形成电池衔接不同，影响运用寿数，运用作用。

以上就是MAX蓄电池企业给我们的介绍，希望我们能用到优质MAX蓄电池，欢迎我们来电咨询。