

MAX蓄电池网站、营销中心

产品名称	MAX蓄电池网站、营销中心
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:M12-65 规格:M12-55
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蓄电池网站、推广中心

商品引见：

美国MAX电池引见；令MAX引以为豪的是它的质量抽象、商品功能和客户效劳。MAX的迅速生长是树立在了解、疾速反响、并竭尽全力满足客户的希冀的根底上的。美国MAX公司在美国SantaFeSprings的总部，树立了技术研讨中心。技术中心的活动将成为新动力概念和消费线开展的催化剂。明天我们所面临的动力环境是复杂多变的，也是包含着更多选择的，并会给您及您的公司带来更多的危机。MAX电池可以经过提供多项动力选择和动力管理工具使这种复杂变得复杂。

MAX阀控式的胶体蓄电池（VRLA）采用dryfit技术。电解液固定在胶质中，能牢靠使用于各种场所。

MAX具有蓄电池寿命长，能量密度高，本钱高等优点，它们也异样适用于循环使用场所。

技术优点：

温度20摄氏度（仍保存80%容量）、寿命7年以上。欧洲专家协会分类：普通用处。

dryfit技术：

电解液固定在胶质中，不会发作泄露。

因气体重组低，所损失气体很少。

组合体运用板状极板。

依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场所不作限制。

优秀的循环功能。

十分低的自放率：20 时最长可寄存2年。

再充电工夫短。

优秀的大电放逐电功用。

契合DIN43539第5局部：深度放电仍很平安。

容量1.2-115安时。

MAX蓄电池采用共同的多元合金配方、应用高功能设备并经过严厉的温度控制，电池的板栅不只厚度、分量平均性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。自放电率低。出口全自动电脑控制铅粉机以严厉的自动控制顺序保证铅粉氧化度、颗粒度的平均性、波动性，同时更与电池大电放逐电特征相顺应。而电池技术中心的铅膏，

MAX蓄电池网站、推广中心

隔离板 能避免阴、阳极板间发生短路，但不会阻碍两极间离子的疏通流利。而且经长工夫运用，也不会劣化，或释放杂质。铅MAX蓄电池普通都运用胶质隔离板。3.电池外壳 耐酸性强，兼具机器性强度。MAX蓄电池外壳乃运用材质强韧之分解树脂经特殊处置制成，其机器性强度特别强，上盖亦运用相反材质，以热熔接着。4.电解液

电解液比重以20 的值为尺度，电动车用的易事特蓄电池完全充电时之电解液尺度比重为1.280。

5.液口栓 液口栓的功用为排出充电时所发生的气体及增补纯水，测定比重。

在运用进程中是不能长工夫充电的，长工夫充电会招致蓄电池活性物质颗粒零落，即便电流不大也会使蓄电池氧化，招致损伤。在日常运用中要防止蓄电池在高温环境下中运用，因蓄电池的容量会比在常温下运用中增加。如需在高温环境下运用就需求及时补充电解液，还要把蓄电池的衔接线涂上专业的维护油脂，以防冻坏蓄电池。

除此之外，我们还要做好日常反省，如线路能否老化，电解能否把蓄电池的外壳有收缩决裂迹象等，避免蓄电池因过度放电而损坏。

详细做法是：选择在最大负荷状况下，中缀开关电源的任务，使蓄电池组独自向通讯设备供电，让实践负荷需求的电量，全部由蓄电池组承当，到终了时核算其输入容量。浮充特性：浮充是直流电源零碎中，与整流器设备并联，作为支持通讯零碎任务的独一后备电源的蓄电池任务方式。全浮充任务方式下的蓄电池，充放电循环次数少，自放电和深放电的容量又能及时补足，活性物质应用率高，运用寿命长。浮充运用时蓄电池的充电电压必需坚持恒定值，在该电压下，充入的电量应足以补偿光宇蓄电池由于自放电而损失的电量。同时，应保证在绝对较短工夫内使放过电的电池充足电，这样就可以使蓄电池临时处于充足电形态。同时该电压的选择应使蓄电池因过充电而形成的损坏到达最低水平。

对VRLA电池的浮充电，浮充电压应选择制造厂家引荐的电压值。而且环境温度的不同，浮充电压值也要做相应调整。

温度影响光宇电池的容量。普通状况下，温度越高，放电容量越大。电池放电时，假如温度不是25 ，则需将实测容量按以下公式换算成25 基准温度时实践容量C t。

$$C_{25} = C_t / (1 + K(t - 25))$$

式中：t 放电时的环境温度

K 温度系数，10小时率容量实验时K=0.006/
1小时率容量实验时K=0.01/

3小时率容量实验时K=0.008/

MAX蓄电池网站、推广中心

在运用进程中容量的变化遭到几个方面的影响，其中温度的影响是不可无视的。为此，机房普通都会控制温度变化。

当气温上升时，蓄电池内阻逐渐减小，蓄电池容量也会逐渐增大，气温过高时蓄电池缩小浮充效率，过充电会形成蓄电池变形。

随着气温降低，蓄电池内阻逐渐增大，蓄电池容量随之下降，电池内阻与温度呈直线变化关系。当气温太低时，蓄电池会出现出缺乏容景象。

所以，蓄电池的理想运用办法是控制温度，把温度控制在10-30度之间是最有利于蓄电池容质变化和运用寿命。

运用留意事项：

(1) 蓄电池的运用温度范围如下：在此温度范围以外运用，蓄电池有破损和变形的能够蓄电池的规范运用温度为25 放电（机器运用时）：-15 ~50 充电：0 ~40 保管：-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部左近运用蓄电池，如在发热部左近运用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的缘由。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，假如弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的缘由。

(4) 请不要在酷热天气下的汽车内、直射阳光强的中央、火炉后面、火的旁边运用或保管蓄电池，如在这些场所运用或保管，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的缘由。

(5) 请不要在粉尘多的中央运用蓄电池，粉尘多的中央，有能够会成为短路的缘由。假如在粉尘多的中央运用时，请活期停止反省。

(6) 运用多个蓄电池时，首先，正确地停止互相间的衔接，然后再衔接蓄电池和充电器或负荷。在这样的状况下，蓄电池的?极衔接充电器或负荷的?端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子辨别地衔接好。假如蓄电池、充电器、负荷等衔接时极性发作错误，能够惹起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时分有能够形成人身损伤。

(7) 留意请不要让蓄电池落到脚上，如蓄电池落到脚上，能够会惹起严重损伤。

MAX蓄电池网站、推广中心

迟缓传导途径的腐蚀，极板上活性物质的零落，光宇蓄电池板栅的变形以及VRLA电池液的挥发，一切这些自然进程都是促使了电池寿命的终结。

内阻的添加和容量的减小都是电池老化景象的标志。通常状况下，电池的容量低于实践的80%时，其功能会急速下降，应建议改换这个电池。

电池的内阻在正常状况下添加得很慢，但是当电池的寿命快完毕时，内阻会减速增大。报废电池的内阻比正常或新电池的内阻高25%，有些甚至达50%。

MAX蓄电池次要技术参数:

.

型号

电压 (V)

容量 (AH)

分量 (KG)

外型尺寸 (mm)

长

宽

高

总高

M12-7

12

7

2.7

151

65

94

94

M12-17

12

17

5.6

180

77

167

167

M12-24

12

24

7.5

165

125

175

175

M12-38

12

38

14.5

197

165

175

175

M12-65

12

65

21

350

166

175

175

M12-100

12

100

30

407

173

210

210

M12-150

12

150

42

483

170

239

239

M12-200

12

200

55

522

240

219

219

我们不只是提供商品，我们更提供优质效劳。鸿晟蓄电池与各地客户坚持多年的协作关系，不断以来以诚信的运营方式和过硬的产质量量消费规模的不时扩展。量大优惠,诚招代理，工厂可为您司贴标，欢送来电来函讯问：15313870679

温馨提示：

本公司销售的商品均为100%全新原装正轨商品，绝不销售二手或许创新的商品！签署“购销合同”！