

# MAX蓄电池M12-17 M12V系列长寿命

产品名称	MAX蓄电池M12-17 M12V系列长寿命
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:M12-17 规格:12V17AH
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蓄电池的作业基本原理是硫酸和铅进行离子交流的化学反响进程形成的能量。选用固体凝胶电解质。在平等体积下，电解质容量大，热容量大，热散失才能强，能防止一般蓄电池易发作的热失控现象。对环境温度的习惯才能强。MAX阻燃外壳：契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳。免保护规划：MAX蓄电池M12V系列阀控式密封铅酸蓄电池具有杰出的氧循环复合才能。充电时所发作的氧气简直被彻底吸收，在运用时无需弥补水份，也无需丈量电解液的密度。蓄电池的优势：

MAX蓄电池长寿数、高容量、优胜的过放电后的康复性；

MAX蓄电池气密性好、安全性高、可快速充电；MAX蓄电池防漏液的结构、具有免保护的特性；

MAX蓄电池具有抗过充电、抗过放电、耐振荡、耐冲击的特征，

MAX蓄电池可任意方位放置，便于保护和运用；

MAX蓄电池能量密度的跋涉，完成了电池的小型化，轻量化；

MAX蓄电池能满足客户需求，被广泛应用于各个领域在能量交流进程中，其反响生成物—硫酸铅在极板上是“临时”的。但值得注意的是，在充电还原进程，极板上的硫酸铅并不能悉数溶解而堆在极板上。

这种堆积物是电化学反应的剩余物，占有了极板的方位。这就是说，极板的有用反响资料在不断削减，这是导致电池失效的主要原因。电池放电1、放电停止电压：电池不宜放电至低于预定的停止电压，否则将导致过放电，而重复的过放电则会导致容量难以康复，为到达最好的作业效率和最长的运用寿命，放电应在0.05-3C之间；放电容量：1) 放电容量与放电电流的联系：M系列电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。2) 温度效果：电池容量亦受温度的影响，过低温度则会下降有用容量，过高温度则会导致热失控并危害电池MAX蓄电池的电压 蓄电池正负南北极的电势差称蓄电池的电压，一般用万用表来丈量。在电池修正进程中，其电压有三种表现形式：第一种叫空载电压，又称为开路电压，就是电池即不充电又无负载的情况下丈量到的电池电压；第二种叫负载电压，就是电池放电进程中某个时段所丈量的电池电压。第三种叫在线电压，就是电池在充电进程中某一时刻所丈量的电压，了解三种电压丈量方法，对判断电池是否断路或短路；电池内阻核算具有重要的含义。

MAX蓄电池正常运用及护理知识：

(1) 蓄电池长时间不用时，应充足电寄存，并做到每三个月进行一次不少于24小时的弥弥补电。

(2) 蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。防止靠近火源，充电时最好将电池组取下，以利散热。

(3) 蓄电池在最佳的作业环境温度为15 -40 。在此温度范围之外，将影响电池的正常作业。

(4) 不能使蓄电池正负端短路，防止发作风险。(5) 只能运用厂家供给专用充电器进行充电。

(6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源运用，防止形成蓄电池的危害。

(7)不能运用清洗蓄电池外壳。(8)蓄电器组若发作故障，请将其送交厂家授权处或有关组织妥善处理。请不要随意丢弃防止形成环境污染。(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因而夏天高温时，电池应防止太阳直射。在冬天低温时，电池应在室内寄存，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延伸充电2小时。

外观检测 因为不经过一段时间的运用很难区别松下蓄电池的质量，所以在购买之前只能从外观上得到直接的印象，选购者应看电池的外包装是否健壮精美，电池壳体与衔接端子是否清洁亮光，密封是否杰出，端子的焊接是否牢固，有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等，这些都能从一个侧面反映电池的质量。密闭铅酸蓄电池有许多类型，不同类型的蓄电池其出产要点与性能特性是不相同的；UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品，它要求自放电小、浮充寿命长、耐过充才能强；因而为UPS体系选购 蓄电池时首要要注意是否是UPS专用MCA蓄电池。