

原装迈格MG蓄电池全系列厂商服务处

产品名称	原装迈格MG蓄电池全系列厂商服务处
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

迈格M&G蓄电池M12-12 M系列12V

迈格蓄电池M系列阀控式铅酸蓄电池消费基地，依托德国强有力技术力气与迈格电池厂家严厉的原资料选用及产质量量控制手腕，制造出品牌系列精品。EPS电源与UPS电源的区别产品已获得了ISO9001：2000体系认证；ISO14001环保管理体系认证；信息产业部的电信设备进网答应证、国防通讯网设备器材进网答应证及广电部入网证等。

迈格蓄电池应用范围

Internet/Intranet 网管系统，机架式效劳器、存储器、重要终端等；

通讯系统网管系统，计费系统，室内掩盖系统等；

金融行业网点，ATM；

数据网络中路由器，交换机等重要设备的节点供电；

工业电气自动控制和传输等自动化管理系统；

医疗诊断及成像系统；

地铁轨道交通调度系统；

其他重要的功率匹配场所。

充电频次的选择

蓄电池充电深度对循环寿命影响很大，根本呈指数变化。这是由于正极活性物为 PbO_2 ，其分离牢度不高，放电时转化成 $PbSO_4$ 充电时又转化成 PbO_2 ，而 $PbSO_4$ 的体积远比 PbO_2 体积大（其体积之比约为 2 : 1）。因而，对正极板而言，活性物将会收缩收缩重复停止，使其粒子之间的衔接逐步零落，使蓄电池活性物失去放电特性成为“阳极泥”，使蓄电池性能降落，直至寿命终止。放电深度越深，收缩收缩量越大，对活性物分离力毁坏越大，寿命越短；反之则循环寿命越长。

产品特性：

高率放电性能优良。

深度放电後亦可回复充电。

精细技术配方，运用寿命长，自行放电率极低，具有的运用牢靠度。

在平安的运用环境时，免颐养，免加水，可重覆循环运用。

具有优越的平安性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输动身挥至。可供 CYCLE 和 STANDBY 等特殊功用运用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其平安与功用。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，质量稳定产品不会产生风险气体。

定期充电放电

UPS 电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，运用中应合理调理负载，比方控制微机等电子设备的运用台数。普通状况下，负载不宜超越 UPS 额定负载的 60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。

UPS 因长期与市电相连，在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会招致电池化学能与电能互相转化的活性降低，加速老化而缩短运用寿命。因而，普通每隔 2-3 个月应完整放电一次，放电时间可依据蓄电池的容量和负载大小肯定。一次全负荷放电终了后，按规则再充电 8 小时以上。

压力校验台答：比重异常的现象是：

- a、充电的时间比拟长，但比重上升很少或不变；
- b、浮充电时比重降落；
- c、充足电后，三小时内比重降落幅度很大；
- d、放电电流正常但电解液比重降落很快；
- e、长时间浮充电，电解液上下层的比重不分歧。

从理论上讲蓄电池运用时应尽量防止深放电，应做到浅放勤充，前提是有特别匹配的充电器与之匹配。但是实践运用中，由于蓄电池充电受充电器性能和蓄电池自身的离散及充电习气及充电速度影响，充电器的电压均比拟高，或多或少都存在过充电。特别是充电多数在夜间停止，时间普通在 6-10 小时，均匀 8 小时左右，若是浅放电，其充电很快就会抵达末期，这时充电效率变低，会产生过充电。过充电时间比拟长，加上频繁充电，就会使蓄电池寿命因充电遭到较大影响。

蓄电池运用阐明

(一)、运用办法

- 1.蓄电池红色为正极，黑色为负极，请正确衔接；
- 2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如出厂时间较长，运用前应停止补充电；
- 3.电池的装置和线路的衔接应由人员停止。

理想的充电请求依据实践状况而定，要参考平常运转频率、里程状况、蓄电池厂提供的阐明，以及配套的充电器性能等参数制定充电频次。按绝大多数用户的状况，蓄电池以放电深度为 50%-70% 时充一次电佳，这样可使蓄电池寿命到达佳效果。实践运用时可折算成骑行里程，在需求时充一次电。

(二)、维护颐养及留意事项

- 1、蓄电池应在室温、枯燥、清洁及通风良好的环境中贮存，防止阳光直射，远离热源；
- 2、坚持蓄电池外部及接线处的清洁、枯燥；
- 3、倡议室温环境中给电池充电，冬季应采取保温防冻措施；
- 4、坚持蓄电池边侧气孔畅通；
- 6、电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀作用，应留意预防电解液溢出。