

# 韩国友联蓄电MX06040 6V4AH 小儿玩具专用蓄电池

产品名称	韩国友联蓄电MX06040 6V4AH 小儿玩具专用蓄电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:MX06040 产地:韩国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

韩国友联蓄电MX06040 6V4AH 小儿玩具专用蓄电池

部分产品参数：

友联电池 产品特点：

1) 防漏液,免维护

独特结构设计实现完全密封，配合率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。

2)能,持久耐用电池放电率十分低,室温下(25 )每月放电低于3%。内阻极低，具有优越的高率放电性能，提供强劲电力。正常浮充状态下，电池寿命可达12年以上(2V系列)，或6-8年(6V/12V系列)。

3)安全可靠,符合标准UNION友联电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠,通过并获得美国UL安全认证(16572)德国TUV机构ISO9002认证(NO.0)进出口商检CQC ISO9002证书(NO.4400/981519)信息产业部电信设备进网证书(NO.26-0820-009397)出口商品许可证书(出口免检)电力部电力设备检测认可报告入网设备认可证书电信总局设备选型首批入网厂家

独特的多重密封结构确保电池不漏液，不污染环境；

极板中的特殊添加剂使电池具有优越的大电流放电性能，专为备用电池设计；

采用高温高湿固化工艺，长寿命设计；

多种统计技术应用于生产检测过程中，电池一致性好。

ABS塑料高强度外壳全球采用独特绿色外观，环保型产品

## 产品特点

### (1)使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命。

低酸比重电液,提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 )

### (2)高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺,电池内阻极小,大电流放电特性优良,比一般电池提高20[%]以上。

### (3)自放电低

高纯度原料和特殊造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电。

### (4)维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单。

### (5)安全性高

电池内部装有特制安全。

### (6)安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可,安装时占地面积小,灵活方便。

小密系列电池 规格 电压 容量 长 宽 高  
MX06012 6V 1.2AH 97  
24.5 52 MX06040 6V 4AH 70 47 98 MX06060 6V 6AH 94 48  
102 MX06070 6V 7AH 151 34 94 MX06100 6V 10AH 151 50  
94 MX12012 12V 1.2AH 99 43 52 MX12020 12V 2AH 178 34  
60 MX12030 12V 3AH 134 67 61 MX12040 12V 4AH 90 70  
102 MX12070 12V 7AH 151 65 94 MX12100 12V 10AH 151  
96 94 MX12170 12V 17AH 181 76 167 MX12240 12V 24AH 165  
175 125 MX12240(S) 12V 24AH 165 125 175

## 产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

## 维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6.