

# KOZAR迈骏蓄电池6-GFM-90 12V90AH稳压应急模拟消防电源

产品名称	KOZAR迈骏蓄电池6-GFM-90 12V90AH稳压应急模拟消防电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

### KOZAR蓄电池KO24-12AH技术参数

KOZAR阀控式蓄电池产品特点：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水。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。7. 洁净环保电池使用

时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作

防腐处理

产品特性：

**免维护：**采用\*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期加水或\*\*\*，整个寿命期无需补液维护。

**安全：**采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而\*\*\*坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到\*\*\*坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对\*\*\*无害。

**任意方向性：**特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

**寿命长：**在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

**自放电率低：**采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

**适用性\*：**在-20℃—+50℃环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。方便经

**济：**蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

**免维护，**在寿命期内无需补加电液采用电阻\*\*\*的内部件，体现\*\*\*的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

UPS割接准备 1、新UPS系统完成开机调试、蓄电池全容量测试，监控到位。2、提前布放电缆，并粘贴标准电缆标签；需要使用临时线缆时，必须选择合适线径，可靠连接，并有明显的标识 3、根据原电源设备电缆的接线位置，编写电缆编号标记，确保电缆拆装过程中不会错乱。

4、确认所有双电源设备主备用电源模块均工作正常，且主备用电源分开。

5、提前发布割接工程公告。

6、确认相关各已对相关业务做好数据备份，且已准备应急方案。

7、消防器材、安全救护设备准备到位。8、正确穿戴和使用个人防护用品，不携带任何

金属物品并去掉可能导致不安全的随身饰物（手表、脖子上戴的工作牌等）。

UPS电源中的电容发挥了什么样的作用，其这种作用是如何发挥的？这个电容作用的挥对于它本身来说意义是什么呢？输出电容是PWM逆变器输出的滤波电容，它与逆变器输出变压器（或电感）共同组成滤波电路，而不是补偿电容。其大小是由厂家根据滤波要求设计所决定的，不是按输出无功功率计算的。由于有了这个滤波电容，对高次谐波来讲是滤掉了，对于基波来讲是一个固定的电容电路。UPS输出端不管是否有负载，也不管负载大小，逆变器总是要供给这样一个容性电流。对于感性负载来讲，可以降低逆变器电流，而对于容性负载来讲，又增大了逆变器电流。产生这个问题的原因还是UPS规定在额定容量时的负载功率因数的数值问题。双变换型UPS一般规定为0.8(或0.7)，在此条件下选定的功率器件。但也可以规定为1，那具体数据就不同了。Delta变换UPS也是一样，它在电池工作情况下是和双变换型无输出变压器的高频机UPS是相同的。对选择逆变器的功率器件和高频机是一样的。所以负载功率因数取1是厂家设计时确定的。当然，由于这样的设计，10kVA的UPS可以带10kW功率因数为1的负载。