

# 科华蓄电池6-GFM-7报价安装,调试

产品名称	科华蓄电池6-GFM-7报价安装,调试
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区东小口镇
联系电话	010-59473703 15300217153

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-7报价/安装调试

科华 (KELONG) 免维护铅酸蓄电池按《GB/T 阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造, 产品在使用前无需加水, 用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强, 自放电小, 寿命长等特点。

循环寿命长: 应用高性能配方, 具有长寿命特点, 25OC正常使用情况下可达360次以上。

按规定维护使用, 循环次数可达650次以上;

安全可靠: 采用独特设计, 流线型阀面的注液阀, 使用时间耐久, 安全性能优越;

全密封防泄结构: 可使电池在任意方向使用 (倒置除外)。既具有全密封阀控式的优点, 又具有可维护结构的特点;

优化的设计: 采用插式或扣式盖板, 使蓄电池维护更加方便, 定期维护可延长使用寿命50-100%或更长;

使用形式多样: 该电池既可浮充, 又可循环使用; 推荐充电方式为三阶充电。

特点:

装备紧密, 不渗漏, 无酸污染; 无需特定环境使用; 无需加水, 无需补充电解液, 免维护; 连接方便, 无需特定方向使用; 内阴小, 输出功率高; 低阻抗设计, 自放电低, 容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上; 采用充放电检测系统, 保证了产品一致性; 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板, 确保电池的一流品质; 适应各种温度条件 ( -15 —45 ); 无游离电解液, 防爆, 自放电小。

性能与优势:

安全可靠性高

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

### 使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

### 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能。

### 适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

### 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

### 绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

## 电池充电：

### 一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电器提供的高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

### 二、浮充使用模式

- 1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择

浮充充电模式。

2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A。

3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

### 三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

另外我们还各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的一致好评....

6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

免维护的专业设计 采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命 独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流 采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围 电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性 领先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。KELONG/科华蓄电池6-GFM-60 12V60AH安装及调试合理的安装和结构设计  
新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

科华6-GFM(7AH-200AH)系列阀控密封式铅酸蓄电池(6年寿命)类型：12V系列产品特点：专为UPS应用设计，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统