

# 科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH高倍率放电

产品名称	科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH高倍率放电
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH高倍率放电

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。

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、制造、企业等系统

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

利用通讯功能 目前, 绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件, 通过串/并口连接UPS, 运行该程序, 就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询, 可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息; 通过参数设置, 可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作, 大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

4、及时更换废/坏电池 目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量, 从3只到80只不等, 甚至更多。这些

单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

产品技术参数：

科华公司是集研发、生产、销售和服务于一体的专业电源厂商，是“国家火炬计划项目”的承担者，是国家科技部认定的“重点高新技术企业”，公司建立了以ISO9001国际质量管理为基础的规模化生产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等领域处于地位，已成为国内规模的现代化电源产品制造商之一。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。

UPS电源的起火原因一般有以下几点：1、电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。2、UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸。3、UPS安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。4、UPS工作环境比如温度、湿度等因素变化导致蓄电池故障，引发火灾。5、电池外壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等问题发火灾。