

科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH储能UPS专用

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH储能UPS专用
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-100 规格:12V100AH
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-100 12V100AH储能UPS专用

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。

只需要您一个电话，其他事情由我们去做！

上海阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-7
12V7AH。产物图片、产物类型、产物报价；上海阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-7
12V7AH。产物技能参数、产物标准尺度、产物售后维修服务。

科华6-GFM（7AH-200AH）系列阀控密封式铅酸蓄电池（6年寿数）

类型：12V系列

产物特色：专为UPS运用描绘，适用于金融、通讯、电力、铁路、稳妥、交通、教诲、政府、戎行、制作、公司等体系

UPS电源在使用的过程中，有时候会遇到一些无法预测的故障，很多常见的问题都可以自己来排查处理，学习UPS电源维护知识就变得尤为重要。以下详细介绍一下UPS电源无法启动的情况介绍：
第1种情况：新安装的UPS电源无法正常启动。出现这种情况可能是由两个原因造成的，用户可以先检查

UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接。如果不是的话，可以打开前面面板检查电池是否连接。
第2种情况：UPS电源电池用了2年左右，UPS电源无法启动。这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池了，避免蓄电池产生惰性的问题，我们可以采用电池自动化管理软件。

产物技能参数：

科华公司是集研制、出产、出售和服务于一体的专业电源厂商，是“国家火炬计划项目”的承当者，是国家科技部确定的“要点高新技术公司”，公司建立了以ISO9001世界质量管理为根底的规划化出产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等范畴处于抢先地位，已成为国内规划的现代化电源产物制作商之一。6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS运用描绘，功能优胜、技能老练，具有安全、牢靠、保护省力等特色，广泛运用于金融、通讯、电力、铁路、稳妥、交通、教诲、政府、戎行、制作、公司等体系。

免保护的专业描绘选用高牢靠的专业阀控密封式描绘，有用确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时发生的气体根本被吸收还原成电解液，在运用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的运用寿数特有配方的板栅和合金描绘，有用反抗极板腐蚀；杰出的大电流放电特性，牢靠的疾速充电功能，优胜的深度放电恢复能力，确保电池的运用寿数。浮充描绘寿数可达6年以上。

极小的自放电电流选用优质高纯度资料描绘，自放电电流极小，自放电所形成的容量丢失每月小于4%，减轻客户电池存储时的保护作业。

为了保证UPS电源正常工作，必须要提高UPS电源运行的可靠性，对输入输出电压电流、输入输出电压频率、机内工作温度、电池、机内风扇等都需要做好检测和管理。那么如何才能提高UPS电源运行的可靠性，这是人们为关心的一大问题。1.对输入电压电流幅值的监测和管理输入电压变化范围超过设计极限值时，UPS电源逆变器会进入恶劣的工作状态，甚至失去调节功能，此时UPS电源会转入电池逆变工作方式。输入电压变动范围过大，但并没有达到设计极限值时，UPS电源会拒绝再执行转旁路功能操作，因为输入电压和逆变器输出电压的差值过大时，如果仍保留转旁路功能，在转旁路时有两个不利的影晌。一是使负载承受超范围的输入电压，给负载的安全运行造成危险。二是在转旁路时，会因输入电压与逆变器输出电压的差值过大而形成过大的瞬间环流，有可能烧毁逆变器。对输入电流的检测，可反应UPS电源系统的工作状态，当UPS电源设备局部电路有故障隐患时，有时也会从输入电流的变化中反映出来。2.对输入输出电压频率的监测和管理UPS电源逆变器的工作频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率偏差过大时，UPS电源逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的工作状态。UPS电源逆变器的频率跟踪和锁相功能也会受到设计极限的限制，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的效果。这时，UPS电源将转电池逆变工作方式。由于输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，虽然输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS电源失去转旁路功能。