

# 金派克蓄电池6-FM-55 12V55AH规格参数

产品名称	金派克蓄电池6-FM-55 12V55AH规格参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金派克 型号:6-FM-55 电压/容量:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 金派克蓄电池6-FM-55 12V55AH规格参数

电瓶内电阻和单个控制模块中间联接电阻器，应每个季度测一次内电阻和联接电阻器；对阀控充电电池应用四年之上，应将检测周期时间减少一半。对精确测量的电阻值显著高过上一次或贴近无效判断值，贴近基值1.25倍时。检测周期时间应减少为原先的一半或1/4做到或超出基值时，应做整组详细容积检测或断电检测。针对整组充电电池的内电阻均值贴近内电阻贴近做到或超出基值时，应做该单个的蓄电池充电检测。活性检测时，当单个内电阻值超出基值50%之上时，应果断地拆换该充电电池。对没有理由作容积检测或活性检测时，在系统优化标准批准下，运用系统软件作短期内，三十分钟上下的蓄电池充电试验。再度精确测量其内电阻，如超出无效限制值，则应拆换该充电电池。如没有理由作以上检测，应该马上拆换内电阻做到或超出无效值的单个。换电池时要考虑到内电阻配对的标准。在换电池数较多，数量做到10%之上，而无法寻找内电阻不错配对的充电电池时，应当考虑到拆换整组充电电池。

- 1、在UPS电瓶充电时，特别注意防止发生电流量过大、过电池充电的状况。已安装的电瓶需调节发电机组的额定电流，而在电池充电间电池充电的电瓶，就需把控好电流与电池充电时间。
- 2、在应用时，需避免出现火苗，输电线的连接头与电桩的联接需坚固。在检修时，需保证极片组的电焊焊接品质。
- 3、力博特云监控“聪慧充电电池”是为监管控制模块内嵌型的新式铅酸蓄电池，数据信息可当场查询或提交至云服务平台，电脑上PC端与手机上APP端均可根据云服务平台读取数据信息内容，与此同时还可给予充电电池出现异常报警。
- 4、在超低温标准下应用时，不能持续应用启动机。启动机的融合时间不能超出5~10S，与此同时还需保持10S~15S一次的时间间隔开展启动。

5、在运行时，为使造成的汽体立即由加液口的通气口排出来，让内部标准气压不容易过高，加液盖就需保持在被扭紧的情况，与此同时还需输通通气口。

在电池充电全过程时，保持各布线点的牢固与牢固，若是布线点发生松脱，可能发生火苗，便会使UPS电瓶发胀产生安全隐患。

伴随着销售市场的要求,UPS在每个领域被普遍应用,电瓶已变成不间断供配电系统的驱动力确保,不配置充电电池的UPS只有称之为稳压管稳频电源。在电压出现异常时电瓶将化学能变为电磁能,根据UPS中逆变电源变为交流电流能运输给负荷,确保负荷不间断持续运作。

阀控式免维护保养密封性铅酸电池已在大、中、中小型UPS中普遍应用,占有UPS固定成本的1/4~1/2。据统计,一切正常应用电瓶的使用寿命一般在5年上下,在应用后期约有50%上下的UPS常见故障与电瓶相关。电瓶的无效具体表现为某些充电电池存有落伍或充电电池浮电充电放低,备电时间较短(容积不够),必须充电电池运行的UPS当电压出现异常后不可以负载运行等。为确保UPS系统软件的一切正常运作,尤其是对于电瓶的情况制订有效的维护保养计划方案是必需的。

伴随着高新科技的持续发展趋势，UPS电瓶的特性越变越好，均值没有问题上班时间愈来愈长，整机的稳定性愈来愈高，搞好UPS中易耗品电瓶的维护保养越来越至关重要。

(1)因为现阶段中国直流电系统软件的电池充电体制并不是十分的健全，在具体中存有工作电压飘移的状况，UPS电瓶长期性处在浮冲情况，假如浮冲工作电压偏移一切正常的范畴，便会导致电瓶的过度充电或欠充，长期性的过度充电或欠充针对电瓶的特性危害十分大。

(2)热无法控制就是指电瓶在恒流源电池充电时，电流和电池温度产生一种积累性的提高功效，并逐渐毁坏电瓶。从现阶段蓄电使用的情形调研看来，热无法控制是电瓶无效的关键缘故之一，热无法控制的立即不良影响是电瓶的机壳起包、漏汽，电池电量降低，比较严重的还会继续造成极片变形，无效。

(3)温度对电瓶的当然脆化全过程有非常大危害，温度每升高摄氏度5度电池循环次数就降低10%，因此UPS的设计方案应让充电电池维持尽可能的温度，全部线上式和储备/线上混合式教学UPS比后备式或线上互动型UPS运作时热值要大，这也是后备式或线上互动型UPS电池拆换周期时间相对性较长的一个关键缘故。

(4)电瓶的运作环境湿度应当在5%-95%，空气相对湿度过过高在电瓶表层冷凝水，非常容易发生短路故障、PF境环境湿度过低、非常容易造成静电感应。尘土太多也非常容易使铅酸电池短路故障，阀门阻塞无效。