

# KAIYING蓄电池6-GFM-120 ( KS120-12 ) 凯鹰电池12V120AH免维护

产品名称	KAIYING蓄电池6-GFM-120 ( KS120-12 ) 凯鹰电池12V120AH免维护
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KAIYING 型号:6-GFM-120 电压/容量:KS120-12
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

### KAIYING蓄电池6-GFM-120 ( KS120-12 ) 凯鹰电池12V120AH免维护

应用一定时间后定期维护，观察外型有没有出现异常，测量各节电池工作电压是不是均值；长期不断电得话，电池会维持电池充电状态，电池的活性变差。

因而，即便没有关闭电源，UPS也要进行定期放电检测，以维持电池的活性。

一般每3个月可进行一次放电检测。做为国际惯例，UPS在负载的——处好是为50%之上。

随后，关掉主电源，将UPS放置电池放电状态。

放电延续时间一般为数分钟到几十分钟，在于电池容积。放电后，主电源修复，电池再次电池充电。

伴随着电池的广泛运用，特别是备用电源层面，因为VRLA电池的严苛运作规定，偏移恰当的运转标准可能会影响电池的使用期，甚至导致严重后果。因而，铅蓄电池的检测至关重要。

应用备用电池的区域一般是很重要的单位。

当容积降低到一定程度时，电池组就不可以充分发挥电源备用的功效了。

假如主电源常见故障，系统软件可能关掉，造成极大损失。

针对VRLAB消费者来说，及早发现电池容积降低并解决电池常见故障至关重要。

大家探索的蓄电池做为备用电源，处在正常的充电状态，连接着充电电源的导出。

主电源被截断后，电池马上逐渐放电。与深循环系统放电的电池对比，备用电池长期处于飘浮情况，即便不正确放电，因为放电深层小，也难以得到电池的精确存储量。在电池运作期内(自动测量)，检验电池的SOH-Stateofhealth是客户关心的问题，都是备用电池使用时大的挑战之一。

现阶段，备用电源里的电池工作中存有风险。

如今，大家所使用的电池有如下难题。电池安装中，电池生产商表明VRLA电池在波动充电的时候使用寿命能达10年及以上，但实际应用中，电池通常3年已经比较严重质变，应用5年以上越来越少。有几个问题。一是并未对使用时的电池进行合理有效的监管与维护，造成电池早期质变。此外，因为没有及早发现延迟时间的电池，电池持续衰老、累积，电池组被提早丢掉。二是某些电池生产商夸大了电池的使用寿命。

针对不同阶段对负荷容量规定，可以从数据信息UPS容量规划中选用增加量扩展计划方案，使投资方式更经济发展，UPS工作中更有效。

现阶段，中大功率级UPS都有着多余并行作用，既为系统的稳定性，并且为数据中心的扩展带来了标准。只需保证UPS的前后配电箱有充足的空气漏电开关，并且在主机房整体规划适度空间，就能实现UPS的并行扩展作用。重要的是合并的一个过程。假如好几个的品牌UPS合并，就需要改动UPS设定。

这时，UPS务必实际操作以维持旁通情况，而且直接在市电中载入UPS。

这时，假如市电变化比较大，电力工程被断开，系统便会大规模麻痹。

因而，并行扩展必须线上并行作用。换句话说，如果想并行扩展UPS，仅需改动新使用的UPS手机软件以配对原始UPS系统，再将新使用的UPS立即合并到原始系统中，而无需关掉原始UPS系统。

在扩展和扩展前后左右，UPS在联网模式中运作，以防止转换到旁通供电系统的高危实际操作。