

KOKO可可蓄电池6GFM120 可可12V-120AH 阀控式密封蓄电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | KOKO可可蓄电池6GFM120 可可12V-120AH 阀控式密封蓄电池 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:KOKO蓄电池 型号:6GFM120 产地:中国大陆 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528 |

产品详情

KOKO可可蓄电池6GFM120 可可12V-120AH 阀控式密封蓄电池

KOKO蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

UPS系统容量的配置 UPS的带载能力是用户选择UPS时首先要考虑的问题，即需要一个多大容量的UPS，被选中的UPS在各种情况下带负载的能力又如何，都是需要认真对待的。UPS不象变压器那样，只要负载功率不超过其额定输出容量(kVA)数值，无论什么负载都行，UPS的输出容量不仅与负载大小有关，还与负载的性质有关。合理配置系统容量既可保证UPS的供电质量，降低故障率，又可节省投资，提高经济效益。2.1根据负载大小选择系统容量在UPS选型时必须充分注意，不能为追求UPS运行的高可靠性，片面地认为UPS的容量越大可靠性就越高。若UPS长期处于轻载运行，虽然有利于降低逆变器的损坏概率，但却增加了UPS内部蓄电池失效的可能性。因为蓄电池的放电电流过小而放电时间偏长，容易造成深度放电，遭性损坏。若UPS长期处于重载运行，这样虽可节省一部分投资，但由于逆变器处于重载运行，其输出波形将发生畸变，输出电压幅值抖动过大。这样既不能为负载提供优质电源，还极易造成UPS逆变器的本级驱动元件损坏，所以，即使从经济角度讲也是得不偿失。根据目前一些UPS厂家推荐，UPS单机按带载量60%~80%来配置，并机按每台带载35%~40%来配置为佳。

KOKO铅酸免维护电池技术特点：极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电； 的极柱密封技术，保证电池绝不泄露； 高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，使用寿命长达15年； 独特内部结构设计，保证承受极板膨胀的空间，也有利于防止电解液干涸； 选用了特殊的安全气阀及防火膜，具备自动密封及防爆能力； 内部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔膜，气体复合率接近

UPS电源的开机和使用注意事项一、开机注意：开机步骤：(A)先以市电旁路方式给负载供电;(B)在确认无输出线路短路及无过载的情况下，不带载即空载开机;(C)在第二步正常运行的基础上断开市电，检测电池逆变是否正常;(D)重新合上市电后加带负载运行，检测带载情况下的市电/逆变运行是否正常;(E)每隔3分钟合/闭配电箱内市电开关1次，共合/闭5次以上，测试机器是否正常(注：严禁使用机器上的市电开关做此测试)。2)开机安全：UPS在次开机时，操作的手指在摁下开机开关时不应立刻离开开关，而是专注机器的启动情况，一旦有异常声响、烧焦等难闻气味或冒烟应立刻关掉机器。注意：开机时门板要合上或关上，以防意外的电解电容等器件的爆裂而受伤!3)必要指导：中、大机器的安装、调试必需有人在场监督，或安装/调试时必须通过厂家的技术人员电话在线全程指导完成。4)日常开/关机原则:本机器日常开机应遵守：先空载开机再逐步增加负载的原则。日常关机应遵守：先逐步关掉负载再关本机的原则。频繁的开/关机机会增加本机器故障率，因此日常的下/上班仅需关/开负载即可。

我们的设备保护神UPS电源没有输出怎么办?当我们急需用电的时候它不输电了怎么办呢! UPS电源不输电怎么办?如果在日常生活中遇到这种情况，我想大家的反应肯定是：这还不简单，找技术人员来维修不就行啦!是啊，没有什么是技术人员解决不了的事情，但是，在这期间得浪费多少时间啊，所以，咱们自己会一些总是好的，难道不是吗?一、面对这种情况，我们应该检查一下蓄电池供电的线路，看看是否出了什么问题，特别要注意检查的是限流电阻那一块儿。

二、如果这里没有什么问题，那我们再去看看是否有烧焦的电器元件，如果有就要进行测量更换。三、假设以上都没有问题，此时我们就要去测量一下交流输出管儿，我们要进行对比测量，观察是否有损伤的地方。如果经过以上三步，我们还是没有发现任何问题，大家不要急，我们在进行下一步，那就是我们需要进行测量控制模块各脚电压，然后去对比该快儿说明电压进行分析。UPS电源如果出现不输电的情况的话，这些小技巧一般都能解决，如果还是解决不了的话，您就需要请员拉，希望小编的常识对您有所帮助。