

江苏（双登）蓄电池6-GFM-120/12V120AH选购电池注意事项

产品名称	江苏（双登）蓄电池6-GFM-120/12V120AH选购 电池注意事项
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

为避免整套蓄电池体系的提早失效，在挑选蓄电池时，应该在功能均一性方面提出需求。当断定了蓄电池型号之后，在一套UPS体系中需求厂家供给同一批次的蓄电池商品，以减小功能方面的区别。相同道理，不一样品牌或许新旧程度不一样的蓄电池，因为存在较大的功能区别，主张不要混合运用。终，要特别指出的是即便挑选了恰当的VRLA，也需求进行一些必要的平常保护和办理，避免蓄电池过早失效。

1 蓄电池的维护随着科技的不断发展，UPS的性能越来越好，平均无故障工作时间越来越长，整机的可靠性越来越高。做好UPS中消耗品蓄电池的维护变得尤为重要。

1.1 新电池的初充电新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电电源要按照说明书中的规定进行充电，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。

1.2 定期充放电UPS电源内部的蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化”，由于硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响，因为在阴极板上形成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电性能越差，从而导致电池“老化”、“活性”下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔3~4个月，人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态，让UPS中的蓄电池放电。对于这种为电池而进行的电池放电操作，它的放电时间以控制在正常放电时间的1/3~1/4为宜。

