

精卫蓄电池6-GFM-65-YT 精卫蓄电池12V65AH价格

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-65-YT 精卫蓄电池12V65AH价格
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-65 库存:999
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

产品详情

随着信息化社会的来临，UPS(不间断电源)以其体积小、效率高、无噪声振动、维护费用低、可靠性高等优点，已广泛应用于电子计算机中心、重要数据中心、工业自动化控制中心等重要场所。UPS作为一种可靠的后备保障设备，其储能装置—蓄电池组的好坏直接决定了其性能，作为UPS的核心组件，对于蓄电池的使用情况越来越重要。要想使UPS电源工作时间更安全，就必须使用在使用寿命内的电池。如若继续使用老化的蓄电池，有可能会出现以下情况: 1. UPS不间断电源不能启动。因为UPS电源是由直流启动的，所以老化后的蓄电池会出现电池低电压而造成UPS电源就不能启动。 2. 延长时间变短无法达到要求因为UPS电源要在停电之后继续供电,它的电能完全是来自蓄电池,过了质保年限的蓄电池电池容量会大大降低,从而会导致UPS的继续供电时间会缩短.而且老化后的蓄电池在充电时它的浮充电压变低,从而导致充电时间过长或电池无法充满的情况,会让电池处于亏点状态,进一步会加速电池报废时间. 3. 起火电池在运使用时或产生高温老化的会壳体出现裂纹而没有及时发现，蓄电池内部酸液析出与电池架或电池柜发生化学反应直至导电起火。蓄电池与电缆连接不牢，接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，终引燃附近可燃物造成起火。 4. 爆炸使用已经老化了的电池，如果电池放电频率过高，它会产生高热，在高热的环境下，电池的膨胀系数会增大，这个时候就有可能产生爆炸.综上所述,蓄电池过期后继续使用是非常危险的行为,对机房设备安全,员工的人生安全存在很大威胁,所以在此建议贵司尽早更换配套精卫蓄电池。