

双登铅酸蓄电池6-GFM-50 12V50AH自放电率低

产品名称	双登铅酸蓄电池6-GFM-50 12V50AH自放电率低
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-50 电压/容量:12V50AH
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

双登铅酸蓄电池6-GFM-50 12V50AH自放电率低

实践证明，VRLA电池端电压与放电能力无相关性，VRLA电池和电池组在运行过程中，随着使用时间的增加必然会有个别或部分电池因内阻变大，呈退行性老化现象，实践证明，整组电池的容量是以状况差的那一块电池的容量值为准，而不是以平均值或额定值（初始值）为准，当电池的实际容量下降到其本身额定容量的90%以下时，电池便进入衰退期，当电池容量下降到原来的80%以下时，电池便进入急剧的衰退状况，衰退期很短，而且蓄电池组都是串连起来，如果有一节发生问题，则整组都将失效，这时电池组已存在极大的事故隐患。

使用单位和管理单位，往往只重视备用电源的设备部分的维护和管理，而忽视电池组的重大作用，殊不知断电的危险很大程度上就潜伏在电池组。整组电池充电的特性是，如电池组内有一个或几个内阻变大的老化电池，其容量必然变小，充电器给电池组充电时，老化电池因容量小，将很快充满。充电器会误以为整组电池已充满而转为浮充状态，以恒定电压和小电流给电池组充电。其余状态良好的电池不可能充满。电池组将以老化电池的容量为标准进行充放电，经多次浮充--放电--均充--放电--浮充的恶性循环，容量不断下降，电池后备时间缩短。

UPS电池维护现状以及安全隐患

蓄电池使用寿命不可以达到设计方案规定，在具体运用中，蓄电池在使用后一年内时常产生劣化，应用3年以上的蓄电池的劣化水平十分比较严重，非常少做到标准容积。有两个问题。一个是蓄电池生产商的蓄电池使用寿命要求被预估为较为满意的情况。第二，在运用中没有合理地监管和维护蓄电池，造成蓄电池初期劣化，并没有及时处理落伍电池，造成劣化累积、提升、容积总计财政赤字，造成蓄电池提早损毁。

缺乏蓄电池充电充放电的纪录和检测，没法掌握蓄电池运作状况。

因为并没有优良的方法和管理方法，蓄电池使用人对蓄电池运作状况，尤其是蓄电池数据统计分析和剖析缺乏掌握。梳理和研究那些数据信息必须越来越多的鉴定人。

蓄电池性能情况，尤其是UPS蓄电池是不是有一瞬间大电流量输出功率，不为人知。

蓄电池的工作电压均衡、现阶段容积等蓄电池性能状况即时不为人知。

温度补偿和工作温度检测不够。

UPS蓄电池缺乏查验方式和维护仪表盘，必要性不够。

现阶段有十分多的电池维护工作人员，“免维护”被误解为不用维护。我觉得，应用3年期满的电池拆换对策，可以一次性处理和拆换维护检测。

恰当应用UPS电源针对UPS电源附加的负荷的正常的运转和本人安全性而言，恰当应用UPS电源也很重要。先，UPS电源初次应用或运用一段时间后应用时，务必先联接市电，应用UPS电源自身的电池充电电源电路对UPS电瓶充电。针对功耗低UPS电源，典型性电池充电时长约为10钟头。在UPS电池容积饱和状态以前，没法进到常规应用。第二，要保证市电电压的波动范畴与选取的UPS电源输入电压波动范畴相符合。联接UPS电源时，UPS电源输入务必接地装置，接地线电阻务必小于4。