全新德际蓄电池GP17-12规格12V17AH应急照明配套使用

产品名称	全新德际蓄电池GP17-12规格12V17AH应急照明 配套使用
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司(业务部)
价格	150.00/只
规格参数	净重:4.8 类型:铅酸蓄电池 高度:167
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

蓄电池在规定条件(包括放电强度、放电电流及放电终止电压)下放出的电量多少或放电时间长短称为蓄电池容量。从生活实践中我们可以发现,无论是启动型的蓄电池或者是储能型的,只要用久了,便无论充多长时间的电,电量貌似很快就用完。这就是我们所说的容量降低。 正极板是影响该电池工作寿命的主要因素。充放电循环的容量,尤其是深循下的容量下降与正极板质量偏差密切相关。 板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成,但储存温度越高,腐蚀速度越快,放电深度越深,腐蚀越严重。这样的老化,电池便充不起电来了。 在正常工作中,负极板上的PbSO4颗粒小,放电很容易恢复为绒状铅,但有的时候电池内部生成了难以还原的硫酸铅,称为硫酸盐化。引起负极盐化的原因很多,诸如放电后不能及时充电,电池长期搁置,引起严重的自放电,电解液浓度过高,长期充电不足,高温下长期放电,这种硫酸铅用常规方法很难还原,这样活性物质的减少势必影响到铅酸蓄电池的容量。 容量一般是指25 以10小时率放电能放出的容量,对单次放电来说,温度上升会提高放电容量,温度下降会降低放电容量。但对长久使用来说,温度升高会使电池寿命缩短,而低温却能延长电池的使用寿命,这主要是由于工作原理造成的。 基站频繁停电、停电时间长、停电时间无规律,使频繁充放电,根据目前制造厂家对基站报废电池解剖情况来看,导致寿命终止的原因在于负极板的硫酸盐化,这是早期容量衰竭(PCL)的一种典型现象。