

舟山市太阳能蓄电池A412/32G批发商

产品名称	舟山市太阳能蓄电池A412/32G批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/32G 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

跟着近几年海内无线通讯的不断增长及海外通讯的发展，移动基站通讯设备不断增加。发现有大量基站使用的蓄电池运行1年到1年半时间，放电时间大大缩短，影响通讯设备正常工作。本文阐述了蓄电池寿命的定义和影响蓄电池寿命的因素，就基站电源运行过程中蓄电池的损坏原因做了分析，提出了如何延长基站蓄电池使用寿命的方法探求。基站蓄电池从目前使用情况来看，普遍存在德国阳光蓄电池容量下降过快，使用寿命短，甚至短短1~2年时间蓄电池的容量只有标称容量的30%~40%，有的只有10%~20%。而大部门基站蓄电池经由1~4年运行，容量只有其标称容量的50%左右，远远达不到设计使用寿命。与交换局站同类蓄电池比拟，使用寿命也大大降低。按蓄电池使用维护尺度要求，蓄电池容量只要下降到其标称容量的80%，其使用寿命就终止，应对其进行更换。

2、影响基站电源蓄电池寿命的因素 2.1 德国阳光蓄电池寿命的定义 蓄电池的寿命一般是这样定义的，浮充状态下为3-5年或3-8年，并不是说蓄电池在频繁放电状态下使用多少年。对处于非浮充状态下工作的蓄电池，其寿命是按照轮回放电次数和放电深度两个因素衡量，如表1所示。简朴地以能使用多少年来衡量，是不准确的。表1：蓄电池放电深度与使用寿命之间的关系（25℃）对于蓄电池的轮回放电次数来说，必需是在蓄电池放电后充足电能，要充足电能充电时间至少需要24小时（依据YD/T799-2002的划定）。对于充电不足的情况，其轮回放电次数很难确定，肯定要低于表1中描述的数据。

所以，德国阳光蓄电池

实际能使用多长时间完全取决于该站点的电网情况。如果某一个站点一个月停电10次，每次放到终止电压，每隔3天停一次电，每次蓄电池都能充足电量，机房环境温度25℃，那么蓄电池可以使用2年。假如每月停电超过15次，那么蓄电池的使用寿命就很难说了，有可能可以用1年，有可能用6个月，这就要取决于停电的实际情况了。