

格瑞特蓄电池6-FM-33 12V33AH视频CH.GREAT

产品名称	格瑞特蓄电池6-FM-33 12V33AH视频CH.GREAT
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:格瑞特蓄电池 型号:6-FM-33 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

格瑞特电瓶6-FM-3312V33AH免维护铅酸蓄电池

增加通信基站格瑞特蓄电池寿命的办法

依据导致通信基站格瑞特电瓶运作使用寿命下降的要素，根据实际情况公司提供如下所示好多个增加蓄电池寿命的办法。

1、增加油枪供电系统

针对经常断电的网站，通过**固定不动汽油机或挪动汽油机来保证电瓶在断电后能得到有效的补充充电，或是防止电瓶深度放电。对太频繁断电的网站，除开

选用上面的方法以外，还要采用特殊电瓶去解决问题，比如用GEL充电电池。GEL在循环系统使用期限要比AGM次数频繁1.5~2倍。**在这类网站应用2V充电电池，避

免应用12V充电电池。

对没有交流电流的网站，柴油发电机组难以保证(油价上调和无法及时给油)供电系统，必须采取一个新的供电方案，可以考虑选用太阳能供电系统。

2、降低电瓶亏电并补充

在电源供应方案规划期，应该根据角载电**，融合电瓶的放电曲线配苦较为合话菜电池电量，在标准的充放电期限内防止营电池过放 一船原则就是在储电

池充放电做到整体规划标准的时间时，电瓶放出来的容积 80%。

开关电源建成后，假如目前没有电压连接或临时不能使用充电电池，务必断掉电瓶中的所有负荷，使电瓶内油引路情况。防止电瓶小电流充放电，导致蓄电池充电器下

降或是无效。

在电源蓄电池管理工作，尽量减少电瓶在库房摆放时间超3个月，超过3个月不可以组装，那样就要注意对电瓶进行充电。

按照实际应用情况调节电瓶欠压电压，尽量减少电瓶发生过放电和深度过放电(小电流过放电)。对断电的网站，因为增加电瓶运作寿

命，规定一次负荷下电工作电压 47V，二次下电工作电压>46V。

在开关电源建成后，人工干预实行对电瓶均衡充电，均衡充电时长 10钟头。针对经常断电的网站，能增加电瓶充电电**，以减少电瓶充电时长，**

电池充电早期充进的用电量。根据监控单元，将电流指数调高算0.18~0.22C，大电流指数不得超过0.25C.

依据通信基站断电频次及时长，对于断电频次多目停电时间长网站，增加均衡充电时长，更改均衡充电周期设定，把原设定一般180天周期时间调整至30天或

15天，从而减少硫酸化情况的发生，

3、降低持续高温危害

假如电瓶安装于主机房或是方舱里，必须装空调，保证机房环境在适宜的环境温度。针对户外电源，必须在电池柜上构建棚子防止太阳直射。能通过地埋式的

方法，把电瓶放到专门地下室内，保证电瓶工作工作温度不太高。户外电源好应用环境温度很宽的GEL充电电池，从而减少持续高温或超低温对电池带来的影响，

以延长其使用寿命。

4、维护保养

格瑞特电瓶在运转一段时间后，会有某些充电电池落伍(一般情况下落后电池直流电压应不小于正常20mV)或无效的情况。若不及时发觉，那样落伍电力的

池会愈来愈落伍，直到无效。无效电池也会导致别的好一点的充电电池随时间流逝渐渐地无效，从而使全部锂电池组损毁。一般需要对电瓶每过3个月进行一次维护保养，关键检

查蓄电池组中有没有渗漏、有没有机壳变型、有没有落后电池存有、电瓶联接外有没有生锈固定螺栓脱落、工作温度有没有问题等。仅有保证及早发现立即处理，才可以

保证电瓶的正常运行使用寿命。