科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH

产品名称	科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-120
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH

????????

科华蓄电池在机房使用中的温度衡量:

一种蓄电池的使用寿命以及在使用中的工作效率无外乎就是要保证蓄电池的正常维护,,让其能发挥其最大的优势。

为了能够使科华蓄电池在一个良好状态下保证电源无故障运行,合理的对科华蓄电池进行维护保养,不 仅能使科华蓄电池在事故中可靠投入,还能延长科华电池的使用寿命,降低维护成本。

(一)外电停电

现阶段,广播发射台站基本配备两路外电,甚至有的还具备自备发电机组,很少有交流电频繁停电的现象,故科华蓄电池能保持一般的浮充状态,放电深度不会太大。

(二)运行环境温度

在外电停电后,中央空调停机。而直流设备一般为室内机房,环境温度将大幅上升,科华蓄电池一般又在密闭空间里,缩短使用寿命。广播发射台站采取的方法是将科华蓄电池组与整流及逆变等高发热装置分房安置,减少停电时环境温度升高的影响。没有条件分房安置的地方,停电时应将门窗开启,增加空气对流,在外电恢复正常后,及时将空调开启,降低环境温度。

(三)科华电池安装质量

科华蓄电池安装不规范,对圣阳蓄电池使用寿命影响也很大。1.安装时,各电池极柱连接没有拧紧,造成极柱与线缆的接触电阻增大,在大电流流过时发热,严重时烧毁极柱;2圣阳.蓄电池温度传感器没有安装或安装不到位,整流设备对圣阳蓄电池无法正常进行电压补偿;3.初始设置时没有根据设备调整好圣阳蓄电池管理参数,造成数值不匹配,使用错误的参数对圣阳蓄电池进行充放电。所以,在安装初期,应对设备进行全面检查,按照设备使用说明调整好设备参数,日常维护应检查各接线柱是否连接紧固,温度传感器是否在合适位置。