

# 光宇直流屏使用蓄电池 型号规格GFM-150 , 2V,150AH

## 宁波市慈溪市电力采购

产品名称	光宇直流屏使用蓄电池 型号规格GFM-150 , 2V,150AH 宁波市慈溪市电力采购
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	13811975361 13811975361

## 产品详情

光宇直流屏使用蓄电池 型号规格GFM-150 , 2V,150AH 宁波市慈溪市电力采购

### 蓄电池不进行补充充电

充电不，易造成极板硫化；同时，在使用中充、放电的电量是不平衡的，倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电状态，蓄电池极板就会慢慢硫化。这种慢性硫化，会使蓄电池电荷容量不断降低，直到启动无力，大大缩短蓄电池的使用寿命。为使蓄电池极板上的活性物质及时得到还原，减少极板硫化，提高蓄电池电荷容量，延长其使用寿命，对蓄电池应定期进行补充充电。

### 蓄电池过充电

蓄电池经常过量充电，即使充电电流不大，但电解液长时间“沸腾”，除了活性物质表面的细小颗粒易于脱落后，还会使栅架过分解，造成活性物质与栅架松散剥离。

### 充电时极性充反