

# 光宇蓄电池6-GFM-100C固定型

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光宇蓄电池6-GFM-100C固定型      |
| 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:光宇<br>型号:6-GFM-100C  |
| 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

### 光宇蓄电池6-GFM-100C固定型

#### 光宇蓄电池

从维护单位实际执行情况看有很多不合理的充电管理制度导致光宇电池组运行长期亏电、充电不足、容量早期损失。如电池组浮充电压设置低，导致电池组浮充充电不足，电池组放电时放不出额定容量，过低导致电池组亏电，不能满足自放电和氧循环的需要，过高会使电解液损失，缩短电池寿命。再就是均衡充电制度贯彻没有得到落实，不论运行实际情况或运行时间长短均采用浮充充电方式，浮充电流小不能完成和满足电池组放电后的补充电，因而造成光宇电池组充电不足，导致电池组达不到额定容量。

光宇蓄电池自放电又称荷电保持能力，它是指在开路状态下，电池储存的电量在一定环境条件下的保持能力。一般而言，自放电主要受制造工艺，材料，储存条件的影响自放电是衡量电池性能的主要参数之一。一般而言，电池储存温度越低，自放电率也越低，但也应注意温度过低或过高均有可能造成电池损坏无法使用，BYD常规电池要求储存温度范围为-20~45。电池充满电开路搁置一段时间后，一定程度

的自放电属于正常现象。

IEC标准规定镍镉及镍氢电池充满电后，在温度为20度湿度为65%条件下，开

路搁置28天，0.2C放电时间分别大于3小时和3小时15分即为达标。

光宇蓄电池与其它充电电池系统相比，含液体电解液太阳能电池的自放电率明显要低，在

25下大约为10%/月。