

# 精卫12v24ah阀控式密封蓄电池6-gfm-24-yt现货报价

产品名称	精卫12v24ah阀控式密封蓄电池6-gfm-24-yt现货报价
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华精卫 型号:6-GFM-24-YT 属性:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

精卫6-GFM-YT系列产品特点：

阀控式电池由于采用了AGM材料和贫液设计，在充电过程中，由正极生成的氧能与负极活性物质迅速反应还原成水，因此，正常情况下，电池电液不会损失，不用添加蒸馏水，同时抑制了氢气的析出，所以电池可以做成密闭的结构。“免维护”的说法大概也就是由此而来的。实践证明，如果维护不当，将会造成充电不足或过量充电，从而引起电池提前老化或导致漏气、漏液、膨壳甚至发生爆炸。如何正确维护、管理好阀控式电池，是一项十分紧迫而又重要的工作。

### 温度要点

1. 控制电池室环境温度恒定在25 左右，不能超过30 。
2. 确保浮充电压设定值为2.25V/单体（标称温度25 ），如果温度变化，应及时根据变化情况，按照0.003V/单体? 的系数进行修正，温度升高，电压下调，反之上调。但任何情况下，充电电压都不得低于2.20V/单体或高于2.35V/单体。
3. 注意监测电池组中各单体电池电压的均匀性，发现单体间电压差超过0.05V或某单体电池端电压低于2.20V时，应及时进行均衡充电或对落后电池进行单独充电。

### 均衡充电

1. 严格采用恒压限流方式充电，并将充电电压控制在2.30 ~ 2.35V/单体之间,充电电流限制在0.25C10A以下。（C10为电池组10小时率放电的容量值）

2. 严格控制充电时间，当充电电流小于1~2mA/AH且连续三个小时不变时，表明电已充足，应立即转为浮充状态。

3. 充电时，电池温度不得超过40℃，否则须降低充电电流。

#### 放电状态

1. 根据环境温度和放电速率的不同，设置好放电终止电压，一般情况下，如果放电速率在0.01~0.025之间，终止电压可设为2.0V，放电速率在0.5~0.25之间时，终止电压可设为1.8V。

2. 严格避免过放电现象的发生，随时监视每只电池的端电压，只要发现整组中有一只电池端电压达到设定的终止电压值，则应立即停止放电。

3. 放电后的电池组应立即（8小时内）进行充电，充电方法按照均衡充电的要点要求执行。

电话：400-609-9791 联系手机：18701645369 期待您的咨询