

# 圣阳蓄电池GFM-800C 2V800AH基站配套2V电池

产品名称	圣阳蓄电池GFM-800C 2V800AH基站配套2V电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFM-800C 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 圣阳蓄电池GFM-800C 2V800AH基站配套2V电池

圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。

一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。

狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；

接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；

前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；

### 圣阳蓄电池GFM-800C 2V800AH基站配套2V电池

- 板栅：采用子母板栅结构技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

产品型号	额定电压	10h率容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	总高 (m)	重量 (kg)	短距
GFM-100C	2	100	172.5	65	212	212	5.5	2
GFM-200C	2	200	98.5	174	348.5	357.5	13.5	3
GFM-300C	2	300	141	174	348.5	357.5	19.0	3
GFM-400C	2	400	175	174	348.5	357.5	24.0	4
GFM-500C	2	500	213.5	174	348.5	357.5	30.0	5
GFM-600C	2	600	252	175	348.5	357.5	35.5	5
GFM-800C	2	800	350	173	338	347	49.0	7
GFM-1000C	2	1000	430	173	338	347	59.5	8
GFM-1200C	2	1200	510	175	338	347	70.5	9
GFM-1500C	2	1500	318	341	341	351	86.5	11
GFM-2000C	2	2000	433	342	341	351	118.0	13

#### 圣阳蓄电池GFM-800C 2V800AH基站配套2V电池

(1) 圣阳蓄电池在浮充状态时也是长期运行状态，其目的就是要保持蓄电池经常处于充分充满状态，但又不能过充电。阀控式密封蓄电池在正常运行状态下，安全阀不应开启，不应有酸雾逸出。

(2) 阀控式密封圣阳蓄电池的板栅合金、电解液的密度与防酸隔爆式电池均不同，所以其浮充电压一般较防酸隔爆式电池高，而防酸隔爆式电池为保持电解液的密度梯度小，需要定期进行均衡充电，故两种电流不能并联运行。

(3) 阀控式密封圣阳蓄电池在运行中为了使电解液上下比较均匀地吸附在隔膜中，在安装时应根据极板的几何形状放置，长极板的易卧放，短极板的易立放。

(4) AGM型阀控式密封蓄电池采用吸液率很高的超细玻我们称为CLII级电源防浪涌保护器。一般的用户供电作到第二级保护就可以达到用电设备运行的要求了。电压表是个相当大的电阻器，的认为是断路。讯:从广核集团(简称:中广核)获悉，中广核阳江南鹏岛40万千瓦海上风电项目已获广东省发展和改革委员会核准批复，这是迄今为止一次性核准的单体大容量海上风电项目，力争今年底开工建设。

玻璃纤维做隔板，为缩短氧离子从正极板到负极板的距离，均采用紧装配，所以密封蓄电池在运行中释放出的热量不宜散失，在安装布放和运行时应充分考虑蓄电池的散热问题。为使电池经常处于充满状态和电池的使用寿命，整流设备应根据温度的变化实时调节电池的浮充电压。