

圣阳蓄电池GFM-1000C GFM系列2v

产品名称	圣阳蓄电池GFM-1000C GFM系列2v
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFM-1000C 规格:2v1000AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

圣阳蓄电池GFM-1000C GFM系列2v高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。产品特征 1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃） 2. 电压等级：12V 3.

自放电小：2%/月（25℃） 4. 良好的高率放电性能 5.

设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃） 6. 密封反应效率：98% 7.

工作温度范围宽：-15℃~45℃ 结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；

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；

圣阳蓄电池GFM-1000C GFM系列2v紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全 圣阳牌GFM-C系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

具有以下特点

1、寿命长，自放电率极低:在25度温室静置28天，自放电率不足1.8%。

2、充足的容量:保证电池的容量充足，电压、容量均匀。

3、使用温度范围广:电池可在-40℃~+60℃的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下也具有优异的放电性能，在高温下具有较强的耐腐蚀性能

4、密封性能好:能保证蓄电池在寿命期间的安全性和密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧位、立位使用。

蓄电池的密封结构可以再利用产生的气体合成水，使用中不需要补水，也不需要维护。

5、导电性好:采用紫铜镀银端子，导电性好，可大幅放电蓄电池。

特性和维护技术规格:

1.维护简单

充电时电池内部产生的气体几乎被电解液吸收还原，几乎不减少电解液

2.液体保持性高

在吸收电解液的特殊隔膜中，由于保持不流动的状态，即使倒下也可以使用。
(倒下不能使用90度以上)

3.安全性能优良

因极端的过充电操作失误而产生过剩气体时放出，防止电池破裂。

4.自放电极小

用特殊的铅钙合金做格栅，把自放电控制在小限度。

5.寿命长，经济实惠

电池面板电网采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金，同时采用特殊隔膜保持电解液，强力按压正极活性物质防止脱落，是一种长寿命、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有良好的恢复能力