

# 供应圣阳蓄电池6GFM-80数据传输和电视信号传输12V80AH

产品名称	供应圣阳蓄电池6GFM-80数据传输和电视信号传输12V80AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:6GFM-80 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

产品特征1. 容量范围：80Ah—3000Ah；2. 电压等级：2V、6V、12V；3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；4. 自放电小：1%（每月）；5. 密封反应效率高：99%；6. 结构紧凑，比能量高；7. 工作温度范围宽：-15~45。

圣阳蓄电池简介：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。产品满足国内及标准，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/等领域。

### 产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45。

## 产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45 。

## 结构特点

- 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。

## 产品特征

1. 容量范围：200Ah—3000Ah；
2. 循环寿命长：20%DOD循环寿命达2200次以上；
3. 自放电小：1%（每月）；
4. 高密封反应效率：99%；
5. 结构紧凑，耐震动性能好，比能量高；
6. 良好的耐高低温性能；
7. 广泛的工作温度范围：-20~50 。

## 结构特点

- o 板栅-采用子母板栅结构技术；

- o 正极板-涂膏式正极板，采用高温高湿固化工艺；
- o 隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；
- o 电池槽壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- o 端子密封-采用多层极柱密封方式；
- o 长效添加剂—低温防冻；
- o 安全阀-迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- o 端子-采用嵌铜芯圆端子结构设计。

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。三、主要特点；硅能电池优点：由于技术上的重大突破，在性能上有如下优点：一、寿命长，基本上是铅酸电池的一倍以上：1、阻止正极脱落，由于采用纳米级气象级高导多聚硅酸盐电解质，有机物与无机酸共同起作用，无机硅晶提高了正极板表面的压力，阻止正极活性物质的软化脱落，从而进一步延长电池的使用寿命。所以12V系列硅能电池设计寿命为15年；2V系列硅能电池设计寿命为15~20年。2、板栅更耐腐蚀，采用重型多元银合金，使板栅耐腐蚀性更好，使寿命更长；3、气体复合效率高，水耗少，由于采用重型银元素的多元合金和由于采用纳米级气象级高导多聚硅酸盐电解质，大幅度降低合金电阻，提高了氢的过电位，达到极小的气化速率，更高气体复合效率，使寿命更长。4、极化减小，硅能电池的特殊工艺过程所采用的材料和配方保证形成多微孔结构的电极。增加了表面积和电极与电解质的反应界面。并由此降低了电极的电流密度，减小了电极的极化，提高了电极的活性物质利用率。增加了电池放电电压和输出功率，从而有效地提高了电池性能，并且延长了电池的使用寿命。

1.免\*\*\*、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需\*\*\*，维护简单。2.密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3.使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4.高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5.安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

1.长时间放电特性

2.适用于备用和储能电源使用。

3.特殊的极板设计，循环使用寿命长

4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命

5.专用隔板增强了电池内部性能。

6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7.气体复合效率高。

8.失水极少无电解液层化现象。

9.贮存期较长。

10.良好的深放电恢复性能

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓

3、耐动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振,16.7Hz的频率动1小时,无漏液 无电池膨胀及破裂,开路电压正常4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液 无电池膨胀及破裂,开路电压正常

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻,恢复容量在75%以上。