

圣阳蓄电池GFM-1000C品质保障

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池GFM-1000C品质保障 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司经销部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-1000C 产地:山东 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 17801383892 17801383892 |

产品详情

圣阳蓄电池GFM-1000C参数详情

产品特征

1.容量范围 (C10) : 200Ah—1000Ah (25) ; 2.电压等级 : 2V ;

3.设计寿命长 : 电池设计寿命达15年 (25) ;

4.自放电小 : 1%/月 (25) ; 5.密封反应 : 99% ;

6.结构紧凑 , 比能量高 ; 7.工作温度范围宽 : -15~45 。

主要应用领域 有线通信局（站）、交换站；

无线通信局（站）、分散基站； 电力等各类专网通信基站；

数据传输和电视信号传输； EPS/UPS。

圣阳蓄电池产品特点：

- 1、铅酸免维护电池安全性能超好：正常使用下根本无电解液漏出，无电池膨胀及破裂等安全隐患。
- 2、电池放电性能超好：放电电压极其平稳，放电平台极其平缓。
- 3、电池耐震动性超好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅形式运作，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压超正常。
- 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放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

产品特征

容量范围 (C10) : 80Ah—3000Ah (25) ;

电压等级 : 2V、6V、12V ;

设计寿命长 : 2V系列电池设计寿命达15年 , 6V、12V为10年 ; (25) ;

自放电小 : 1%/月 (25) ;

密封反应效率高 : 99% ;

结构紧凑 , 比能量高 ;

工作温度范围宽 : -15~45 。

结构特点

板栅 : 采用子母板栅结构专利技术 ;

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：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀

2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀，开路电压正常。

4、耐冲击性好：松下蓄电池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，开路电压正常。

5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），容量在75%以上.

6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及，开路电压正常，容量维持率在上95%以.

7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形

蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施。另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁(开关)

一旦合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电(1-2

周)会出现过放电。因此，不得长时间开启，不用时应立即关掉。