

光宇蓄电池GFM-600报价规格参数

产品名称	光宇蓄电池GFM-600报价规格参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区东小口镇
联系电话	010-59473703 15300217153

产品详情

光宇蓄电池GFM-600报价规格参数

光宇蓄电池简介：

免维护：

· 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

· 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长：

· 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15

（6）.恢复性能好优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

（7）.产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式。

（8）.使用条件最佳环境温度15~25℃可以获得较长寿命；（我常电池可在-40~50℃条件下工作）充电设备应具有恒压充电功能，给蓄电池充电时，稳压精度达到0.01；电池可以立式使用，也可卧式使用。

(9) .维护注意事项浮充电压超出(规定电压 ± 0.01) $\times nV$ /单个 $\cdot 25$ (n指单体数)范围应进行调整,否则影响寿命;每月检查一次单只电池浮充电压,并作好记录,如运行达六个月,浮充电压差超过规定值,则与厂家联系,厂家派人处理;每年检查一次连接部分是否有松动现象,及时处理;尽量避免产生过放电及过充电,放电后应及时进行充电;如用户需要将两只或两只以上电池并联使用时,请与厂家联系;不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁电池,避免用易产生静电的干抹布擦拭电池;蓄电池若需要贮存,应断开电池与充电设备及负载的连接部分并保持环境阴凉、干燥、通风。

客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

4. 正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导

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;

独特配方,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。

光宇蓄电池性能参数:

性能指标推荐的加值

工作温度放电: -40 ~ 70

充电: -15 ~ 50

温度: 23 ~ 27

浮充电压13.50V / 12V电池 (25)

大充电电流 0.15C20

均衡充电电压14.10V / 12V电池 (25)

大交流纹波浮充电电压波动 0.5%RMS

或1.5%的P-P值

交流纹波电流 C/20 A RMS

储存期超过6个月后 (25) 需补充电

配件电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

光宇蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了光宇蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下 (20)。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。