

SaiL/风帆蓄电池6-GFM-14原装/价格

产品名称	SaiL/风帆蓄电池6-GFM-14原装/价格
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌：:风帆蓄电池 型号：:6-GFM-14 参数:12V14AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

产品详情

风帆蓄电池的特点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好: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。6、耐过充电性好: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95%以上。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。

风帆蓄电池技术参数

主要应用和关键优点

为达到 性能和排除电路干扰而设计是以下应用的理想产品：

- UPS应用
- 应急照明
- 信号
- 安全及报警系统
- 轻型牵引应用

- 野营和帆船

12V整体式电池

为15分钟到20小时放电而进行的优化设计

10年的设计寿命

便于安装在电池柜或电池架上

无溢出

FOV级阻燃塑料外壳

VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%

免维护无需加水

对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害

可循环使用

适用标准：

IEC 60896 Part21-VRLA电池测试方法

IEC 60896 Part22-VRLA电池要求

BS 6290 Part4-VRLA电池分类技术规格

Eurobat “ General Purpose ” -欧洲电池分类标准 “ 一般用途 ”

FIAMM制造：

ISO 9001质量管理体系

ISO 14001环境管理体系

OHSAS18001职业健康和安全管理体系

技术特点：

重力浇铸高纯度铅钙锡合金板栅

小限度的极板生长和较强的耐腐蚀性，延长了服务寿命

电解液吸附于多维孔玻璃纤维“AGM”隔板中

螺母式M6/M8端子保证了的导电性，的扭矩保持力且易于安装

防泄漏端子密封设计防止了在一个较宽的温度范围内的酸渗漏

每个电池配备了单向安全阀允许因过充而生成过量气体排出

滤气片阻止了火花或明火进入电池内部

符合IEC 707标准FOV级阻燃ABS塑料外壳

特别设计的厚壁塑料外壳和中盖具有极高的机械强度

每月自放电（20℃）小于2%，允许6个月的贮存时间