

SaiL/风帆蓄电池GFM-500，2V500AH价格

产品名称	SaiL/风帆蓄电池GFM-500，2V500AH价格
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:2V 型号:GFM-500 特点:固定型阀控密封式铅酸蓄电
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

SaiL/风帆蓄电池GFM-500，2V500AH价格 SaiL/风帆蓄电池GFM-500，2V500AH价格

风帆蓄电池维护简单:高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安装方便:电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。安全性能优越:极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。产品结构:多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。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。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。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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。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90%以上。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。长寿命、高容量、优越的抗过放电能力:采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。极地的自放电率:采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在最小。优选的超细玻璃纤维棉隔板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

在能源互联网背景下，电化学储能、储热、氢储能、电动汽车等储能技术或设备围绕电力供应，实现了电网、交通网、天然气管网、供热供冷网的“互联”，储能和能源转换设备共同建立了多能源网络的耦

合关系。在未来的能源互联网中，部分新能源发电将通过制氢、制热等方式进行转换，或以电化学储能等双向电力储能设备存储并适时返回电网。在各电力储能技术的支撑下，新能源发电与热电联供机组、燃料电池、热泵等转换设备协调运行，实现了在新能源高效利用目标下，以电能为核心的多能源生产和消费的匹配。各种储能技术及产业发展现状和趋势储能从技术原理上主要可分为适合能量型应用的电化学储能、压缩空气储能、熔融盐蓄热、氢储能以及适合功率型短时应用的飞轮、超导和超级电容器储能等。