

# SaiL风帆蓄电池GFM-500 2V500AH铅酸工业储能电池

产品名称	SaiL风帆蓄电池GFM-500 2V500AH铅酸工业储能电池
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:风帆蓄电池 型号:GFM-500 产地:河北
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

### 电池保养

电池的寿命并不是完全取决于电池质量也需要日常的保养养护

### 新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

### 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

### 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

### 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

### 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

### 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

设计寿命:-----6V、12V8年,2V长达12年

标称电压:-----2V、6V及12V

使用温度域:---20 至25

板栅合金构成:-----钙、铅锡合金

极板:-----扁平涂膏

-高分子聚合物隔板:-----

活性物质:-----高纯度铅

电池壳及盖材料:---ABS强化阻燃料(VO级)可供用户选用

充电电压:.....-在25 下，浮充2.27-2.30V每单格，循环使用2.35V单格，不超过2.40V

电解液:-----分析纯硫酸

排气阀:-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子:---镶嵌式端子

连接线:---绝缘连接线可供选

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击,不要大于45度角斜放，也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免和碱性物质混放。

6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。风帆蓄电池-风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击,不要大于45度角斜放，也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免和碱性物质混放。

6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。风帆蓄电池使用常识

风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。

2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”

3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。

4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。

5.避免与碱性物质混放,

6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。

#### 风帆蓄电池维护与保养

1、电解液液面应始终保持在max和min之间,每月检查一次,并视

1、电解液液面应始终保持在max和min之间,每月检查一次,并视

2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水)\*切勿加酸\*。

当电池的电压不足且灯光暗淡、启动无力时,应及时进行车外充电。 3、

4、防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低,.

5.使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。

6.电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人，

7、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。

#### 应急更方便实验设备

#### 应急更方便服务器

服务器的蓄电池，应对各类紧急情况

实验不中断的蓄电池充分为研发做准备您的实验小助手!

#### 应急更方便

#### 精密仪器

应用于各种精密仪器让您使用更方便!

#### 应急更方便

#### 小型数据中心

蓄电更方便，数据保护更安全

