

# 风帆铅酸储能电池6-GFM-200电力通讯系统备用储能12V200AH通信基站

产品名称	风帆铅酸储能电池6-GFM-200电力通讯系统备用储能12V200AH通信基站
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:6-GFM-200 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

### 风帆蓄电池性能

1充电接受能力、耐过放电能力电池，在电力不足情况下能有效延缓电池损坏，延长电池寿命，2电池容量大，体积比能量、重量比能量比同系列AGM电池更高;3具有优良的深放电性能及长寿命特点，25 ° C环境下80%DOD循环使用可达400次以上;4页端子结构，通用型尺寸，适合较长时间放电场所;5自放电率低

6三瑞电池一致性高，高的放电倍率:

7机柜一体化设计，为客户节省安装和运输费用。

GFM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统备用电源、开关控制电源
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备

## 7.各种应急照明系统

产品性能 型号(Catalog)：N20020小时率容量(C20(Ah))：200额定电压(v)：12尺寸重量 长L(mm)：520  
宽W(mm)：277 高H(mm)：217 总高TH(mm)：259参考重量Weight(kg)：37.6端子类型：直角

### 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  
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、 起动无力时,应及时进行车外充电。

### 产品特点

#### 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 )

#### 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

#### 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

#### 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需，维护简单。

#### 安全性高

电池内部装有特制安全。

## 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

## 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

## 蓄电池产品特点：

防漏液,免维护。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45 ,但在+5 ~+30 范围内使用电池寿命会更长。在此范围外使用，会促进电池劣化，引起冻结、异常发热、破损及变形。

请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。请不要在发热源附近使用蓄电池，否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低。请不要让水将蓄电池弄湿，否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外，还有可能使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。请不要在粉尘多的场所使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方，否则有可能引发触电、火灾。请按机械工业部标准规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆炸及性能、寿命的劣化

## 倍伏锐@板栅

## 拉网板栅

## 倍伏锐@

电流路径采用高速公路式的设计，电流集中的区域进行了加粗、加固

## 倍伏锐@板栅

## 锻造板栅

倍伏锐板栅经锻造冲压而成，内部结构更加密实，更耐硫酸及电化学反应的腐蚀

## 倍伏锐@板栅

## 拉网板栅

倍伏锐@板栅的边框设计，大大减少由于充放电引起的板栅生长短路

## 日常维护小贴士

避免在熄火状态下使用用电设备长时间不用，应拆卸负极电线;需加载冰箱、大功率音响等，好咨询技术专家更换加装电池;每次发动车子的时间好不要超过5秒，连续启动发动机会造成电池因过度放电而损坏

## 蓄电池更换周期

使用超过两年，或行驶超过6万公里建议定期检测或更换原因为蓄电池内部的活性物质脱落或失去活性

## 蓄电池需要更换的迹象

蓄电池指示器(电眼)呈白色车辆启动较平常困难，需要不止一次打火爱车怠速时，前大灯很快由亮转暗。