

# SaiL风帆蓄电池6-GFM-200 12V200AH直流屏光伏基站系统

产品名称	SaiL风帆蓄电池6-GFM-200 12V200AH直流屏光伏基站系统
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

???????

???????????

1??

2?????????? ?????????????????????????????????PE???

3??

4?????????? ???

5?????????? ???

6?????????? ?????????????????????????????????????

?????

?????

??

??

??

????????????????????15???(25?)

???????????

??20[%]???

?????

??

?????

??

?????

???????????????

?????

??

?????

??

???????????

???,???? ?????????????????????????????

??

?????????????-15?~+45?,??+5?~+30??

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

强启动强劲降低引擎磨损

多

启动次数多更长使用寿命

稳

启动更稳定高抗震 经久耐用

低超低温启动适应恶劣天气

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总速时，前大灯很快由亮转暗