

SaiL风帆铅酸储能电池6-GFM-150 12V150AH-持液性高/密封性好

产品名称	SaiL风帆铅酸储能电池6-GFM-150 12V150AH-持液性高/密封性好
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-150 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??

??????????

1.??2.????????????“???”????????“???”3.????????????
????????????????????????45????????????????????????4.????????????????????????5.????????????6
????????????20????????????????????????

??????????

1????????????????max ?min ??,????????,??2????????,????????(??) * ????? 3????????????????????????,?????????

荷电状态

免维护蓄电池

适用范围

太阳能蓄电池

产品特性

免维护铅酸

产地

扬州

化学类型

铅酸蓄电池

外型尺寸

标准尺寸mm

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

6-GFM-150

户外路灯系统 光伏控制系统 备用电源 风力发电系统 通信基站电源 太阳能发电系统

户外路灯系统

备用电源

通信基站电源

光伏控制系统

风力发电系统

太阳能发电系统

本系列产品特点:

- 1.采用高度可靠的技术密封.干态 清洁环保
- 2.采用超标设计正确的调整板栅与有效物质的质量配比,确保电池有较高的放电容量和较长使用循环寿命3.电池采用隔膜,超纯度的原辅材料,确保自放电的减少和寿命期延长
- 4.内阻低容量大,适用温度,均匀一致性好
- 5.安全防爆,排气可靠,牢固耐老化,

本系列产品主要用途.

UPS、EPS电源应急照明系统

报警、安防系统 电力、通信系统动力电源

独立光伏发电系统的分类独立光伏发电系统也叫离网光伏发电系统，主要由太阳能电池组件、控制器、蓄电池组成，若要为交流负载供电,还需要配置交流逆变器，独立光伏系统可分为直流光伏发电系统和交流光伏发电系统两大步。

一、直流光伏发电系统

1、无蓄电池的直流光伏发电系统无蓄电池的直流光伏发电系统的特点是用电负载是直流负载,对负载使用时间没有要求，负载主要在白天使用。太阳能电池与用电负载直接连接,有阳光时就发电供负载工作，无阳光时就停止工作。系统不需要使用控制器，也没有蓄电池情能装置，无蓄电池的直流光伏发电系统的优点是省去了能量通过控制器及在蓄电池的存情和释放过程中造成的损失，提高了太阳能利用效率，这种系统典型的应用是太阳能光伏水泵。

2、有蓄电池的直流光伏发电系统

有蓄电池的直流光伏发电系统由太阳能电池、充放电控制器、蓄电池以及直流负载等组成。有阳光进,太阳能电池将光能转换为电能供负载使用,并同时向蓄电池存储电能。夜间或阴雨天时,则由蓄电池向负载供电。这种系统应用广泛，小到太阳能草坪灯、庭院灯，大到离电网的移动通信基站、微波中转站，边远地区农村供电等。当系统容量和负载功率较大时，就需要配备太阳能电池方阵和蓄电池组

了

二、交流光伏发电系统

1、交流及交、直流混合光伏发电系统

交流及交、直流混合光伏发电系统与直流光伏发电系统相比，交流光伏发电系统多了一个交流逆变器，用以把直流电转换成交流电，为交流负载提供电能。交、直流混合光伏发电系统即能为直流负载供

电，也能为交流负载供电。

2、市电互补型光伏发电系统