

金派克蓄电池6-GFM-150 12V150AH技术规格

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-150 12V150AH技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-150 12V150AH技术规格

金派克蓄电池6-GFM-150 12V150AH技术规格

金派克蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全，可靠。

金派克蓄电池优势：

- 1、电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、蓄电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。

- 3、 电池耐震动性好: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。
- 4、 电池耐冲击性好: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。
- 5、 蓄电池耐过放电性好: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），恢复容量在以上。
- 6、 蓄电池耐充电性好: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，容量维持率在上以

安装前注意事项

- 1、 检查电池无异常后，将其安装在地点（例电池房）；
- 2、 如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；
- 3、 避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；
- 4、 因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；
- 5、 连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；
- 6、 小心导电材料短接蓄电池正负端子。
- 7、 多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

金派克蓄电池产品特点：

- 1、 采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、 采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、 采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、 全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、 采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、 采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

金派克蓄电池产品特征

1. 容量范围（C10）：100Ah—3000Ah（25℃）；
- 2.

电压等级：2V、6V、12V； 3.
设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；
(25)； 4.自放电小： 1%/月 (25)； 5.
密封反应效率高： 99%； 6.
结构紧凑，比能量高； 7.工作温度范围宽：-15~45 。

这里需要指出的是，只要是在电网与用户的关口计费电表内侧并网，属于“自发自用”的光伏系统，都应看作是“自备电厂”；分布式发电不一定非要采用“自发自用，余电上网”的商业模式，也可以采用同大型光伏电站一样的“上网电价”政策，统购统销。简言之：“自发自用”的光伏系统必然属于分布式光伏发电，而分布式光伏发电却不一定非要采用“自发自用，余电上网”的商业模式。2010年以后，光伏成本大幅度下降，在欧洲光伏电价普遍降到了20欧分/度以下，而欧洲各国的电网零售电价普遍在20-25欧分/度，光伏进入“平价上网”时代。于是，2011年德国推出了“自消费”政策，鼓励光伏用户自发自用，2012年，德国的光伏电价(13-19欧分/度)已经大大低于电网的零售电价(25欧分/度)，光伏用户通过“自发自用”光伏电量效益明显，自消费市场迅速扩大。据统计，2012年德国光伏市场的三分之一是“自消费”市场。“自消费”政策的原則是：“自发自用，余电上网”。光伏并网点设在用户电表的负载侧，需要增加一块光伏反送电量的计量电表，或者将电网用电电表设置成双向计量。自消费的光伏电量不做计量，以省电方式直接享受电网的零售电价；反送电量单独计量，并以公布的光伏上网电价进行结算。在这种情况下，光伏用户应尽可能全部将光伏电量用掉，否则反送到电网电量的价值要小于自用光伏电量的价值。中国虽然目前还没有达到光伏平价消费的阶段，金派克蓄电池6-GFM-150 12V150AH技术规格但在今后2~3年内就有可能在工商业用户建筑上实现光伏的平价消费，因此研究制订中国光伏平价消费政策是很有必要的。