## 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1C A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"政策的原则是:"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。