金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH办公自动化系统

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH办公自动化系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克 型号:6-GFM-55 应用范围:通信 消防 电力 储能 机房 水力等
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单 元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-65 12V65AH办公自动化系统

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。