

思吾高蓄电池12-FNM-670GD 纳米高能耦合式24V240Ah SWG发电机电池

产品名称	思吾高蓄电池12-FNM-670GD 纳米高能耦合式24V240Ah SWG发电机电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:思吾高SWG 容量:120Ah*2 电压:24V
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

产品特点：

设计浮充使用寿命 8 年（25℃）；

工作范围广 0~40℃；

采用铅钙锡铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电小；

在 25℃ 下，完全充电状态的电池以 0.1C 充电 48 小时，

无漏液，外观无变形

AGM 小密系列

容量范围：0.8-230AH

电压等级：4V、6V、12V

自放电小：3%/月

良好的高倍率放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命8年，在25℃环境下

密封反映效率：98%

工作温度范围宽：0-40℃

蓄电池安装：1.

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4.

不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月以内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应直立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。