

# 金派克蓄电池6-GFM-250 12V250AH详细参数

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-250 12V250AH详细参数
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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

金派克蓄电池6-GFM-250 12V250AH详细参数

金派克蓄电池6-GFM-250 12V250AH详细参数

产品特点：

1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。
2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液
3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。
4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上。
5. 采用充放电检测系统，保证了产品一致性
6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

(6) UL的

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

使用条件及环境:

1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下

2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA

3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25 )?

4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度充电电压(浮充使用)放电终止电压 (浮充使用)

25 13.60 to 13.80V 10.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。

2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

存贮充电条件:

保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:?

20 以下:9个月

20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:?

20 以下:9个月

20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

国家电网认为，数字化是适应能源革命和数字革命相融并进趋势的必然选择。无论是适应新能源大规模高比例并网和消纳要求，还是支撑分布式能源、储能、电动汽车等交互式、移动式设施广泛接入，都需要以数字技术为电网赋能，促进源网荷储协调互动，推动电网向更加智慧、更加泛在、更加友好的能源互联网升级。基于EcoStruxure电网和配电两大架构，施耐德电气以可靠互联的设备为基础，以高效智能的系统方案为条件，辅以数据优化、智慧运维、资产增值的闭环管理，为新能源行业应用的实时控制、可靠运行、高效运维保驾护航，从而带动从发电到并网全链路的价值提升。比如风电领域：施耐德电气所打造的具有三层架构，可分级兼容且智慧可控的智能风电电气系统方案，以模块化设计，可无缝连接风电各层设备和管理系统，更加便捷灵活，同时通过更多智能化应用，可实现对风电系统的主动、高效且的运维，全面提升设备，系统及运维三个层面能力，成就高可靠和可用的风电系统，有效提升资产收益，实现风电智慧运维和全寿命周期资产增值。施耐德电气在发电侧参与了大量的海上风电建设，现在也在跟一些客户合作，尝试66kV装机容量的海上风塔的合作开发。在光伏发电侧，施耐德电气可以提供全系列解决方案。除此之外，施耐德电气还参与金派克蓄电池6-GFM-250 12V250AH详细参数了大量的城市垃圾发电项目等环保民生工程。