

金派克蓄电池6-GFM-200 12V200AH详细参数

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-200 12V200AH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-200 12V200AH详细参数

金派克蓄电池6-GFM-200 12V200AH详细参数

产品特点：

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

选用紧装置技能，具有优异的高率放电功用

选用特殊的规划，电池在运用过程中电液量简直不会削减，运用寿命期间彻底无需加水

选用独特的耐腐蚀板栅合金、运用寿命长

悉数选用高纯原材料，电池自放电极小

选用气体再化合技能，电池具有极高的密封反响功率，无酸雾分出，安全环保，无污染

选用特殊的规划和高牢靠的密封技能，保证电池密封，运用安全、牢靠

注意事项

- (1) 非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- (2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- (7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

一直以来，施耐德电气在低碳技术研发方面有着持续的投入，将绿色、低碳理念融入产品的创新路径，推出了全新无六氟化硫（SF₆-free）环保中压开关设备——GMAirSeT、RMAirSeT与SMAirSeT系列产品，使用干燥空气替代强效温室气体六氟化硫作为绝缘气体，结合了并联真空开断技术，可以更加安全、可持续地利用数字化技术解锁数据价值，并有效控制碳排放，提升成本效益，助力配电网的绿色低碳可持续发展。目前，施耐德电气的全新无六氟化硫（SF₆-free）中压开关设备已在世界多国落地和试点，包括新喀里多尼亚的配电公司EECEngie，瑞典的E.ON公司，法国的GreenAlp公司等。目前，该产品在中国的批试点项目也已经成功交付。数字化技术统筹兼顾高安全电网运营和高比例新能源接入电力系统事故是人类的灾难，会给社会带来一系列问题，所以，电力系统的安全可靠是位的。在以化石能源为主的确定性系统里，不断成熟的技术已经可以基本保证电力的实时平衡。但是，随着化石金派克蓄电池6-GFM-200 12V200AH详细参数能源转到非化石能源，特别是新能源占主导的情况下，波动性、随机性、间歇性“三性”问题突出。如何统筹兼顾高安全电网运营和高比例新能源接入，是电力系统面临的大挑战。