

# 金派克蓄电池6-GFM-200参数详情

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-200参数详情
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:艾亚特AERTO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-200参数详情

金派克蓄电池6-GFM-200参数详情

产品特点：

- 1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3~5年，FML系列电池浮充寿命可达8-10年。
- 4、安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20° C的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力强：可在-20° C ~ +50° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；  
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合\*\*标准。 \*\*自行车、红绿\*示灯等。

## 电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

如今，混乱的数字世界与普遍的创新正在重新定义CIO们了解当今数据中心动态的方式。现在比以往任何时候都更加需要可以应对现有计算模型不断变化的解决方案，以及构建“面向未来”IT环境的解决方案，推动新兴电源技术和超大规模的云计算解决方案的发展。当今计算时代要求CIO们采取更加灵活的方式来建立一个可以处理未来计算环境和工作负载需求的数据中心。与此同时，使他们能够继续处理他们的重点业务和技术战略。拥抱一个计算为中心的策略，将传统IT和新IT进行整合，建立一个构建面向未来的数据中心的明确路径，通过一个共同的平台提供动力和灵活性。通过采取以计算为中心的方法，CIO可以扩展任何规模的数据中心现有的和新的应用程序和架构的运行范围。

以下是企业走向以计算为中心的环境的所需要考虑几个关键：如何融合你的数据中心？融合基础设施并不是行业术语。但这将是一个在未来管理和运行数据中心重要的方式。技术永远不会停止发展的，这意味着数据中心根据需要已准备缩减或扩大规模，更加快速地响应客户业务和行业动态。评价“融合”IT

动态应该是一个持续的做法。近调查机构PSB对戴尔公司进行的一项调查发现，80%的全球决策者一致认为，金派克蓄电池6-GFM-200参数详情开发以计算为中心的数据中心解决方案的关键是创新驱动，86%的全球决策者认为，以计算为中心可以看作是一种获得灵活、可扩展和开放的数据中心的好的办法。