

# 金源星蓄电池6-GFM-200电力电网

产品名称	金源星蓄电池6-GFM-200电力电网
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:驱动力蓄电池 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

金源星蓄电池6-GFM-200电力电网

金源星蓄电池6-GFM-200电力电网

**产品特点** 免维护采用独特的气体再化合技术（ GASRECOMBINATION ）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。 安全可靠性能高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。 使用寿命长在20 环境下，NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年，(33AH以上)中密系列可达6年以上。 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 的环境温度下，默勉蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。 适应环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。 方向性强特别隔膜（ 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。 绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。 全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越；优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率；独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命；添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决；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，铜芯镀银端子及特别设计，

保证的电气性能。

电池安装使用:(1) 使用前请检查蓄电池的外观鸿贝蓄电池鸿贝蓄电池(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) 电池在两只并联使用时，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。(9) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到\*\*的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。(10) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。(11) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到\*\*的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。(12) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。(13) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。