

# KIDON金顿蓄电池KD12200M 12V200AH 网络通信系统

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD12200M 12V200AH 网络通信系统
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:KIDON金顿 型号:KD12200M 容量 类型:12V7AH 铅酸免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

KIDON金顿蓄电池KD12200M 12V200AH 网络通信系统

金顿蓄电池产品特点

### 1、免维护

采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的之忧。

### 2、可靠性高：

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。

### 3、使用寿命长：

在20℃环境下，GFM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，GFM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，GFMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 4、自放电率低：

采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

### 5、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。可用于防暴区的特殊电源。

### 6、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，\*\*了正常使用。

7、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。

8、FML系列电池具有\*\*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。

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。

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，\*\*的电气性能。

金顿6-GFM系列电池特点

## 维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期或补酸等维护。

## 性能优良

板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，恢复性能好。

## 可靠

安全阀开闭阀性能，寿命长久；

既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或

爆裂。

