

科士达阀控式密封铅酸蓄电池 型号GFM500 2V,500AH延安市甘泉县

产品名称	科士达阀控式密封铅酸蓄电池 型号GFM500 2V,500AH延安市甘泉县
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	13811975361 13811975361

产品详情

科士达阀控式密封铅酸蓄电池 型号GFM500 2V,500AH延安市甘泉县

- 1、免维护铅酸电池： 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、安全性能卓越： 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5 - 8年， GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装简单易操作：

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、自放电率及低： 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，Kstar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、适应环境能力广：

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。

9、全新FML系列电池有更长的使用寿命

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5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。 10. .经济耐用 节能惠民 绿色环保

应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合