

科士达蓄电池12V100AH报价参数

产品名称	科士达蓄电池12V100AH报价参数
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-100 产地:深圳
公司地址	房山良乡凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 °C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。 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。全密封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。