

浙江宁波 科士达蓄电池 6-FM-38参数容量12V38AH安装步骤带视频

产品名称	浙江宁波 科士达蓄电池 6-FM-38参数容量12V38AH安装步骤带视频
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-38 产地:深圳
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

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

售后服务

1. 严格按照"产品 ' 三包 ' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；

2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

3. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。

4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。

5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

特别说明：

对于非我公司产品，我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检

、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧，保证电池的正常运行。

质量保证与售后服务承诺书

一、质量保证承诺

1. 严格按合同要求提供符合设计规定、质量合格的产品。

2. 严格控制和检查进厂原材料、配件的质量。

3. 保证提供的电池是工艺完善、检测手段完备、决无缺陷的产品。

4. 对电池的性能、包装、运输、技术支持、服务等方面负全责。

5. 按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利。

6. 检查发现电池有质量缺陷，保证及时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现场问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属。