

# 中山回收手机内存上门收购

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 中山回收手机内存上门收购               |
| 公司名称 | 上海聚东辉煌电子科技有限公司             |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室 |
| 联系电话 | 15919897161                |

## 产品详情

中山回收手机内存上门收购 聚东电子回收，长期经营电子元器件业务，业务种类包括回收与销售。回收收购库存电子物料，聚东电子回收是一家电子物料终端回收商，主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，获得了诸多客户的信誉与支持。中山回收手机内存上门收购业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安等地区。中山回收手机内存上门收购 本公司长期回收各类品牌IC及其停产、紧缺的IC，单片机、SDRAM、EPROM等各类存储器，各品牌TF卡、SD卡、CF卡，价格公道、交货快捷，竭诚为广大客户提供周到服务。聚东的服务宗旨：以价优为基础，以公平求生存，以信誉作保证！聚东的精神：学习、协作、竞争、创新中山回收手机内存上门收购 交货方式：1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款) 2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户) 3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

长期回收以下型号：UMK063BJ332KP-F UMK063BJ332MP-F UMK063BJ471KP-F UMK063BJ471MP-F UMK063BJ472KP-F UMK063BJ472MP-F UMK063BJ681KP-F UMK063BJ681MP-F UMK063BJ682KP-F UMK063BJ682MP-F UMK063CG010-F UMK063CG010CT-F UMK063CG010CTHF UMK063CG020-F UMK063CG020CT-F UMK063CG020CTHF UMK063CG030-F UMK063CG030CT-F UMK063CG030CTHF UMK063CG040-F UMK063CG040CT-F UMK063CG040CTHF UMK063CG050-F UMK063CG050CT-F UMK063CG050CTHF UMK063CG060-F UMK063CG060CT-F UMK063CG060DT-F UMK063CG060DTHF UMK063CG070-F UMK063CG070CT-F UMK063CG070DT-F UMK063CG070DTHF UMK063CG080-F UMK063CG080CT-F UMK063CG080DT-F UMK063CG080DTHF UMK063CG090-F UMK063CG090CT-F UMK063CG090DT-F UMK063CG090DTHF UMK063CG0R2-F UMK063CG0R2CT-F UMK063CG0R2CTHF UMK063CG0R3-F UMK063CG0R3CT-F UMK063CG0R3CTHF UMK063CG0R4-F UMK063CG0R4CT-F UMK063CG0R4CTHF UMK063CG0R5-F UMK063CG0R5CT-F UMK063CG0R5CTHF UMK063CG0R6-F UMK063CG0R6CT-F UMK063CG0R6CTHF UMK063CG0R7-F UMK063CG0R7CT-F UMK063CG0R7CTHF UMK063CG0R8-F UMK063CG0R8CT-F UMK063CG0R8CTHF UMK063CG0R9-F UMK063CG0R9CT-F UMK063CG0R9CTHF UMK063CG100DT-F UMK063CG100DTHF UMK063CG101JT-F UMK063CG101JTHF

UMK063CG110JT-F UMK063CG110JTHF UMK063CG111JT-F UMK063CG120JT-F UMK063CG120JTHF  
UMK063CG121JT-F UMK063CG130JT-F UMK063CG130JTHF UMK063CG131JT-F UMK063CG150JT-F  
UMK063CG150JTHF UMK063CG151JT-F UMK063CG160JT-F UMK063CG160JTHF UMK063CG180JT-F  
UMK063CG180JTHF UMK063CG181JT-F UMK063CG1R1-F UMK063CG1R1CT-F UMK063CG1R1CTHF  
UMK063CG1R2-F UMK063CG1R2CT-F UMK063CG1R2CTHF UMK063CG1R3-F UMK063CG1R3CT-F  
UMK063CG1R3CTHF UMK063CG1R4-F UMK063CG1R4CT-F UMK063CG1R4CTHF UMK063CG1R5-F  
UMK063CG1R5CT-F UMK063CG1R5CTHF UMK063CG1R6-F UMK063CG1R6CT-F UMK063CG1R6CTHF  
UMK063CG1R7-F UMK063CG1R7CT-F UMK063CG1R7CTHF UMK063CG1R8-F UMK063CG1R8CT-F  
UMK063CG1R8CTHF UMK063CG1R9-F UMK063CG1R9CT-F UMK063CG1R9CTHF UMK063CG200JT-F  
UMK063CG200JTHF UMK063CG201JT-F UMK063CG220JT-F UMK063CG220JTHF UMK063CG221JT-F  
UMK063CG240JT-F UMK063CG240JTHF UMK063CG270JT-F UMK063CG270JTHF UMK063CG2R1-F  
UMK063CG2R1CT-F UMK063CG2R1CTHF UMK063CG2R2-F UMK063CG2R2CT-F UMK063CG2R2CTHF  
UMK063CG2R3-F UMK063CG2R3CT-F UMK063CG2R3CTHF UMK063CG2R4-F UMK063CG2R4CT-F  
UMK063CG2R4CTHF UMK063CG2R5-F UMK063CG2R5CT-F UMK063CG2R5CTHF UMK063CG2R6-F  
UMK063CG2R6CT-F UMK063CG2R6CTHF UMK063CG2R7-F UMK063CG2R7CT-F UMK063CG2R7CTHF  
UMK063CG2R8-F UMK063CG2R8CT-F UMK063CG2R8CTHF UMK063CG2R9-F UMK063CG2R9CT-F  
UMK063CG2R9CTHF UMK063CG300JT-F UMK063CG300JTHF UMK063CG330JT-F UMK063CG330JTHF  
UMK063CG360JT-F UMK063CG360JTHF UMK063CG390JT-F UMK063CG390JTHF UMK063CG3R1-F  
UMK063CG3R1CT-F UMK063CG3R1CTHF UMK063CG3R2-F UMK063CG3R2CT-F UMK063CG3R2CTHF  
UMK063CG3R3-F UMK063CG3R3CT-F UMK063CG3R3CTHF UMK063CG3R4-F UMK063CG3R4CT-F  
UMK063CG3R4CTHF UMK063CG3R5-F UMK063CG3R5CT-F UMK063CG3R5CTHF UMK063CG3R6-F  
UMK063CG3R6CT-F UMK063CG3R6CTHF UMK063CG3R7-F UMK063CG3R7CT-F UMK063CG3R7CTHF  
UMK063CG3R8-F UMK063CG3R8CT-F UMK063CG3R8CTHF UMK063CG3R9-F UMK063CG3R9CT-F  
UMK063CG3R9CTHF UMK063CG430JT-F UMK063CG430JTHF UMK063CG470JT-F UMK063CG470JTHF  
UMK063CG4R1-F UMK063CG4R1CT-F UMK063CG4R1CTHF UMK063CG4R2-F UMK063CG4R2CT-F  
UMK063CG4R2CTHF UMK063CG4R3-F UMK063CG4R3CT-F 请勿将正转限位/反转限位用于极限以外的  
用途。正转限位/反转限位置为ON时的动作根据极限减速模式(BFM#3b11/BFM#37b11)的设定而不同。极  
限减速模式为OFF时的动作(下)运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，立即停止正转  
脉冲/反转脉冲，输出CLR信号。(CLR信号的输出脉宽为20ms。)2.极限减速模式为ON时的动作(下)运行  
过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，减速停止。