

# 东莞回收液晶屏上门收购

产品名称	东莞回收液晶屏上门收购
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

东莞回收液晶屏上门收购 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。东莞回收液晶屏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。东莞回收液晶屏上门收购 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、创新东莞回收液晶屏上门收购 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：UMK107B7224MA-TR UMK107B7332KAHT UMK107B7332MAHT UMK107B7333KAHT UMK107B7333MAHT UMK107B7472KAHT UMK107B7472MAHT UMK107B7473KAHT UMK107B7473MAHT UMK107B7474KA-TR UMK107B7474MA-TR UMK107B7682KAHT UMK107B7682MAHT UMK107B7683KAHT UMK107B7683MAHT UMK107BBJ225KA-T UMK107BBJ225MA-T UMK107BJ104KAHT UMK107BJ104MAHT UMK107BJ105KA-T UMK107BJ105MA-T UMK107BJ224KAHT UMK107BJ224MAHT UMK107BJ474KAHT UMK107BJ474MAHT UMK107BLD224KA-T UMK107BLD224MA-T UMK107C7224KAHTE UMK107C7224MAHTE UMK107SD102KA-T UMK107SD122KA-T UMK107SD152KA-T UMK107SD182KA-T UMK107SD222KA-T UMK107SD272KA-T UMK107SD332KA-T UMK212AB7104KD-T UMK212AB7104MD-T UMK212AB7105KD-T UMK212AB7105MD-T UMK212AB7224KD-T UMK212AB7224MD-T UMK212AB7474KD-T UMK212AB7474MD-T UMK212ABJ105KD-T UMK212ABJ105MD-T UMK212ABJ225KG-T UMK212ABJ225MG-T UMK212B7103KGHT UMK212B7103MGHT UMK212B7104KGHT UMK212B7104MG-T UMK212B7104MGHT UMK212B7105MG-T UMK212B7105MGHT UMK212B7105MG-T UMK212B7153KGHT UMK212B7153MGHT UMK212B7223KGHT UMK212B7223MGHT

UMK212B7224KGHT UMK212B7224KG-T UMK212B7224MGHT UMK212B7224MG-T UMK212B7333KGHT  
UMK212B7333MGHT UMK212B7473KGHT UMK212B7473MGHT UMK212B7474KG-T UMK212B7474MG-T  
UMK212B7683KGHT UMK212B7683MGHT UMK212BB7225KG-T UMK212BB7225MG-T UMK212BBJ225KD-  
T UMK212BBJ225MD-T UMK212BBJ475KG-T UMK212BBJ475MG-T UMK212BJ104KGHT UMK212BJ104KG-  
T UMK212BJ104MGHT UMK212BJ104MG-T UMK212BJ105KGHT UMK212BJ105KG-T UMK212BJ105MGHT  
UMK212BJ105MG-T UMK212BJ224KGHT UMK212BJ224KG-T UMK212BJ224MGHT UMK212BJ224MG-T  
UMK212BJ474KGHT UMK212BJ474KG-T UMK212BJ474MGHT UMK212BJ474MG-T UMK212C7474KGHTE  
UMK212C7474MGHTE UMK212SD103KD-T UMK212SD392KD-T UMK212SD472KD-T UMK212SD562KD-T  
UMK212SD682KD-T UMK212SD822KD-T UMK316AB7475KL-T UMK316AB7475ML-T UMK316ABJ475KD-T  
UMK316ABJ475KLHT UMK316ABJ475MD-T UMK316ABJ475MLHT UMK316AC7475KLHTE  
UMK316AC7475MLHTE UMK316B7104KLHT UMK316B7104MLHT UMK316B7105KLHT UMK316B7105KL-  
T UMK316B7105MLHT UMK316B7105ML-T UMK316B7154KLHT UMK316B7154MLHT UMK316B7224KLHT  
UMK316B7224KL-T UMK316B7224MLHT UMK316B7224ML-T UMK316B7225KD-T UMK316B7225KLHT  
UMK316B7225KL-T UMK316B7225MD-T UMK316B7225MLHT UMK316B7225ML-T UMK316B7334KLHT  
UMK316B7334MLHT UMK316B7473KLHT UMK316B7473MLHT UMK316B7474KLHT UMK316B7474KL-T  
UMK316B7474MLHT UMK316B7474ML-T UMK316B7683KLHT UMK316B7683MLHT UMK316BBJ106KL-T  
UMK316BBJ106ML-T UMK316BJ105KD-T UMK316BJ105KLHT UMK316BJ105KL-T UMK316BJ105MD-T  
UMK316BJ105MLHT UMK316BJ105ML-T UMK316BJ225KD-T UMK316BJ225KLHT UMK316BJ225KL-T  
UMK316BJ225MD-T UMK316BJ225MLHT UMK316BJ225ML-T UMK316BJ474KLHT UMK316BJ474MLHT  
UMK316BJ475KL-T UMK316BJ475ML-T UMK316LD105KL-T UMK316LD105ML-T UMK325AB7106KMHP  
UMK325AB7106KM-P UMK325AB7106MMHP UMK325AB7106MM-P UMK325B7105KNHT  
UMK325B7105MNHT UMK325B7225KMHP UMK325B7225MMHP UMK325B7335KMHP UMK325B7335KM-  
P UMK325B7335MMHP UMK325B7335MM-P UMK325B7475KMHP UMK325B7475KM-P UMK325B7475KN-  
TR UMK325B7475MMHP UMK325B7475MM-P UMK325B7475MN-TR UMK325BJ106KMHP  
UMK325BJ106KM-P UMK325BJ106MMHP UMK325BJ106MM-P UMK325BJ475KM-P UMK325BJ475KNHT  
UMK325BJ475KN-T UMK325BJ475MM-P UMK325BJ475MNHT UMK325BJ475MN-T UMK325LD105KN-T  
UMK325LD105MN-T UMK325LD475KM-P UMK325LD475MM-P UML23N(罗姆) UML2N (长电SOT-353)  
UML6N (长电SOT-353) UMN1N (长电SOT-353) UMS-1000-A16-G UMS-100-R16-G UMS-1200-A16-G  
UMS-150-R16-G UMS-200-R16-G UMS-300-R16-G UMS-400-R16-G UMT18N(罗姆) 好象使用单片机并没有什么优点。现在下结论还为时尚早。如果我们让这个电路做一些比较复杂的操作，会怎么样呢。：如果希望LED在按下开关后，经过一段时间再点亮或熄灭，那么，对于安装有单片机的电路来说，只需更改单片机中的程序就可以了，并不需更改原电路。另一方面，对于没有单片机的电路来说，就必须在元电路中加入定时器IC，或者用标准逻辑IC和FPGA构成逻辑电路，才能实现这个功能。也就是说，在更改和添加新功能时，带有单片机的电路显然更容易实现。