

# 成都回收内存上门收购

产品名称	成都回收内存上门收购
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

成都回收内存上门收购 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。成都回收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。成都回收内存上门收购 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、创新成都回收内存上门收购 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：TSM108ID（意法）TSM108IDT（意法）TSM109AID（意法）

TSM109AIDT（意法）TSM109ID（意法）TSM109IDT（意法）TSM2C206M035AT6320D493

TSM2C206M035CT6410D493 TSM2C206M035CT6420D493 TSM2C306M025CT6410D493

TSM247M006CT6210D493 TSM247M006CT6430D493 TSM2C946M016AT6220D493 TSM2C946M0166120D493

TSM2D137M020AT6210D493 TSM2D137M0206420D493 TSM2D307M016AT6230D493

TSM2D307M016AT6430D493 TSM2D307M0166220D493 TSM2D307M0166420D493

TSM2D307M016CT6320D493 TSM2D307M016CT6410D493 TSM2D446M0356230D493

TSM2D446M035CT6310D493 TSM2D447M010AT6230D493 TSM2D447M0106220D493

TSM2D447M0106320D493 TSM2D667M006CT6310D493 TSM2D667M006CT6430D493

TSM2D945M050AT6230D493 TSM2D945M0506110D493 TSM2D946M0256130D493

TSM2D946M025CT6210D493 TSM2X206M050CT6220D493 TSM2X667M010CT6420D493

TSM2X667M010CT6430D493 TSM3C147M016AT6130D493 TSM3C147M016AT6310D493

TSM3C147M016CT6210D493 TSM3C147M016CT6310D493 TSM3C307M0106120D493

TSM356M025CT6110D493 TSM356M025CT6420D493 TSM3C666M0206420D493 TSM3C667M0066120D493

TSM3D146M0506220D493 TSM3D146M050CT6310D493 TSM3D147M025AT6430D493  
TSM3D147M0256120D493 TSM3D147M0256430D493 TSM3D207M020AT6110D493 TSOP34440SB1  
TSP2B137M006AT6510D540 TSP2B137M006AT6710D540 TSP2B207M004AT6610D540  
TSP2B207M004AT6710D540 TSP2D207M010AT6710D540 TSP2D307M010AT6620D540  
TSP2D447M010AT6710D540 TSP2D667M003AT6610D540 TSP2D667M003AT6710D540  
TSP2D946M016AT6510D540 TSP2X137M025AT6510D541 TSP2X138M004AT6520D541  
TSP2X206M063AT6510D541 TSP2X447M016AT6610D541 TSP2X447M016AT6720D541  
TSP2X947M006AT6520D541 TSP2X947M006AT6610D541 TSP3B207M006AT6510D540  
TSP3D147M016AT6720D540 TSP3D997M006AT6620D540 TSP3X208M004AT6720D541  
TSP3X308M004AT6620D541 TSP3X457M016AT6510D541 TSP3X997M010AT6520D541  
TSP4B137M010AT6510D540 TSP4D197M016AT6510D540 TSP4D197M016AT6720D540  
TSP4D278M003AT6610D540 TSP4D407M010AT6720D540 TSP4D887M004AT6510D540  
TSP4X137M035AT6510D541 TSP4X137M035AT6610D541 TSP4X138M010AT6510D541  
TSP4X138M016AT6710D541 TSP4X267M025AT6610D541 TSP4X278M004AT6620D541  
TSP4X607M016AT6720D541 TSP4X887M016AT6610D541 TSP6D288M004AT6620D540  
TSP6D907M010AT6610D540 TSP6X208M016AT6510D541 TSP6X208M016AT6620D541  
TSP6X408M004AT6610D541 TSP6X606M063AT6620D541 TSP6X906M063AT6610D541 TSPZTA92-G  
(典琦) C TSR0.3-P/SP10C TSR0.3-P/SP11C TSR0.3-P/SP1C TSR0.3-PC TSR0.3-TP/SP14C TSR0.3-TP/SP4C  
TSR0.6-P/SP10C TSR0.6-PC TSR0.6-TP/SP12C TSR0.6-TP/SP2C TSR1-PC TSS-13HLN+ TSS-13HLN-D+  
TSS-13LN+ TSS-183A+ TSS-23HLN+ TSS-23HLN-D+ TSS-23LN+ TSS-44+ TSS-44-D+ TSS521D TSS521DR  
TSS-53LNB+ TSS-53LNB3+ TSS-53LNB-D+ TSS721AD TSS721ADR TSU101ICT(意法) TSU101ICT意法(ST)  
TSU101ILT(意法) TSU101ILT意法(ST) TSU101RICT(意法) TSU101RICT意法(ST) TSU101RILT(意法)  
TSU101RILT意法(ST) TSU102IQ2T(意法) TSU102IQ2T意法(ST) TSU102IST(意法) TSU102IST意法(ST)  
TSU104IPT(意法) TSU104IPT意法(ST) TSU104IQ4T(意法) TSU104IQ4T意法(ST) TSU111ICT(意法)  
TSU111ICT意法(ST) TSU111IQ1T(意法) TSU111IQ1T意法(ST) TSU112IQ2T(意法) TSU112IQ2T意法(ST)  
TSU112IST(意法) TSU112IST意法(ST) TSU114IPT(意法) TSU114IPT意法(ST) TSU114IQ4T(意法)  
TSU114IQ4T意法(ST) TSU5511YZPR TSU5611YZPR TSU6111ARSVR TSU6111RSVR TSU6712YFPRB  
TSU6721YFFR TSU8111YFPR TSUMV56RUU-Z TSV321RAILT(意法) TSV321RAILT意法(ST)  
TSV321RAIYLT(意法) TSV321RAIYLT意法(ST) TSV321RILT(意法) TSV321RILT意法(ST)  
TSV321RIYLT(意法) TSV321RIYLT意法(ST) TSV324AIYDT(意法) TSV324AIYDT意法(ST)  
TSV324AIYPT(意法) TSV324AIYPT意法(ST) TSV324IDT(意法) TSV324IDT意法(ST) TSV324IPT(意法)  
TSV324IPT意法(ST) TSV324IYDT(意法) TSV324IYDT意法(ST) TSV324IYPT(意法) TSV324IYPT意法(ST)  
TSV358AIDT(意法) TSV358AIDT意法(ST) TSV358AIST(意法) TSV358AIST意法(ST)  
TSV358AIYDT(意法) TSV358AIYDT意法(ST) TSV358AIYPT(意法) TSV358AIYPT意法(ST)  
TSV358IDT(意法) TSV358IDT意法(ST) TSV358IPT(意法) TSV358IPT意法(ST) TSV358IST(意法)  
TSV358IST意法(ST) TSV358IYDT(意法) TSV358IYDT意法(ST) TSV358IYPT(意法) TSV358IYPT意法(ST)  
TSV522AIQ2T(意法) TSV522AIQ2T意法(ST) TSV522AIST(意法) TSV522AIST意法(ST)  
TSV522AIYST(意法) TSV522AIYST意法(ST) 雷达液位计的测量范围按照产品型号而定,一般在(0-20m)  
之间。5玻璃液位计是根据(连通器)原理工作的。5和介质不接触的物位计有(雷达物)、(超声波)、(激光)  
物位计和核辐射物位计。5属于浮力式液位计的有(浮子式)、(浮球式)、(浮筒式)液位计。60、温度27\*\*\*\*  
K,相当于摄氏(0) 。6热电势的大小与组成热电偶的(材料)及(两端温度)有关,与热偶丝的(粗细和长短)  
无关。6按热电偶支数分,铠装热电偶有(单支)和(双支)两种。