

# 宁波收购手机配件上门收购

产品名称	宁波收购手机配件上门收购
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

宁波收购手机配件上门收购 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。宁波收购手机配件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。宁波收购手机配件上门收购 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、创新宁波收购手机配件上门收购 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：UDZ13B（美台）UDZ15B（美台）UDZ3V6B（美台）UDZ3V9B（美台）UDZ4V3B（美台）UDZ4V7B（美台）UDZ5V1B（美台）UDZ5V1BF（美台）UDZ5V6B（美台）UDZ6V2B（美台）UDZ6V8B（美台）UDZ7V5B（美台）UDZ8V2B（美台）UDZ9V1B（美台）UDZ9V1BQ（美台）UE910-EUD UESD3.3DT5G UESD5.0DT5G UESD6.0DT5G UF1501S（美台）UF1502S（美台）UF1503S（美台）UF1504S（美台）UF1505S（美台）UF1506S（美台）UF1507S（美台）UF2001（美台）UF2002（美台）UF2003（美台）UF2004（美台）UF2005（美台）UF2006（美台）UF2007（美台）UF2805B（MA/COM）UF28100H（MA/COM）UF28100M（MA/COM）UF28100V（MA/COM）UF2810P（MA/COM）UF28150J（MA/COM）UF2815B（MA/COM）UF2820P（MA/COM）UF2840G（MA/COM）UF2840P（MA/COM）UF3001-G（典琦）UF3001-HF（典琦）UF3002-G（典琦）UF3002-HF（典琦）UF3003-G（典琦）UF3003-HF（典琦）UF3004-G（典琦）UF3004-HF（典琦）UF3005-G（典琦）UF3005-HF（典琦）UF3006-G（典琦）UF3006-HF（典琦）UF3007-G（典琦）UF3007-HF（典琦）UF3008-G（典琦）UF3008-HF（典琦）UF4001UF4001-G（典琦）UF4002 UF4002-G（典琦）UF4003 UF4003-G（典琦）UF4004 UF4004-G（典琦）UF4005UF4005-G（典琦）UF4006 UF4006-G（典琦）UF4007 UF4007-G（典琦）UF4008-G（典琦）

UF5GD1 (美台) UF5JD1 (美台) UG2A (乐山无线LRC) UG2B (乐山无线LRC)  
UG2C (乐山无线LRC) UG2D (乐山无线LRC) UG4A (乐山无线LRC) UG4B (乐山无线LRC)  
UG4C (乐山无线LRC) UG4D (乐山无线LRC) UG95-A UG95-E UG96 UGP10A (乐山无线LRC)  
UGP10B (乐山无线LRC) UGP10D (乐山无线LRC) UGP10F (乐山无线LRC)  
UGP10G (乐山无线LRC) UGP10J (乐山无线LRC) UGP10K (乐山无线LRC)  
UGP15A (乐山无线LRC) UGP15B (乐山无线LRC) UGP15D (乐山无线LRC)  
UGP15F (乐山无线LRC) UGP15G (乐山无线LRC) UGP15J (乐山无线LRC)  
UGP15K (乐山无线LRC) UGP30A (乐山无线LRC) UGP30B (乐山无线LRC)  
UGP30D (乐山无线LRC) UGP30F (乐山无线LRC) UGP30G (乐山无线LRC)  
UGP30J (乐山无线LRC) UGP30K (乐山无线LRC) UHS10F60C UHS15F30C UHS15F40C UHS15S30C  
UHS15S40C UHS20F30C UHS20F40C UHS20S30C UHS20S40C UJ 1.8V (美台) UJA1018TK,118  
UJA1023T/2R04/C,51 UJA1023T/2R04/C;51 UJA1061TW/3V3/C/T, UJA1061TW/3V3/C/T/  
UJA1061TW/5V0/C/T, UJA1061TW/5V0/C/T/ UJA1065TW/3V3/C/T, UJA1065TW/3V3:512  
UJA1065TW/5V0/512 UJA1065TW/5V0/C/T, UJA1066TW/3V3/T UJA1066TW/3V3/T,51 UJA1066TW/5V0/T  
UJA1066TW/5V0/T,51 UJA1069TW/5V0/C/T UJA1069TW/5V0/C/T, 如果把零线也接地了, 或者使用大地来  
做零线, 漏电保护装置将无法正常工作, 也就无法保护到人身安全了。所以TN-S (或者TN-C-S)是不能  
把零线接地的, 否则三相五线制将无法正常工作, 也失去了安全设计的意义。还有一种供电系统, 就TN  
-C系统, 三相四线制, 零线和地线是一条线, 这种一般使用在工厂用电场合, 这样零线和地线合并了,  
成本的确是下降了不少。如上边所说的, 工厂很多三相用电负载, 往往都不拉零线到负载这边, 而只是  
让负载接大地, 这样是可以省了不少钱。