

宁波回收晶振上门收购

产品名称	宁波回收晶振上门收购
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

宁波回收晶振上门收购 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。宁波回收晶振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。宁波回收晶振上门收购 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、创新宁波回收晶振上门收购 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：TRF37B32IRTVT TRF37B73IDSGR TRF37B73IDSGT TRF37B75IDSGR TRF37B75IDSGT TRF37C32IRTVR TRF37C32IRTVT TRF37C73IDSGR TRF37C73IDSGT TRF37C75IDSGR TRF37C75IDSGT TRF37D73IDSGR TRF37D73IDSGT TRF37T05IRGER TRF37T05IRGET TRF4140QPHNRQ1 TRF7960ARHBR TRF7960ARH TRF7960RHBR TRF7960RH TRF7961RHBR TRF7961RHBRG4 TRF7961RH TRF7961RHG4 TRF7962ARHBR TRF7962ARH TRF7963ARHBR TRF7963ARH TRF7964ARHBR TRF7964ARH TRF7970ARHBR TRF7970ARH TRPGR40ATGC TRPGR30ATGA TRPGR30ATGB TRPGR30ATGC TRPGR30ENATGA TRPGR30ENATGB TRS1.33-132-75+ TRS1.33-1T-75+ TRS10A65F TRS10E65F TRS1-182-75+ TRS1-23-75+ TRS12A65F TRS202ECD TRS202ECDR TRS202ECDWR TRS202ECN TRS202ECNE4 TRS202ECPW TRS202ECPWR TRS202ECPWRG4 TRS202EID TRS202EIDR TRS202EIDW TRS202EIDWR TRS202EIN TRS202EINE4 TRS202EIPW TRS202EIPWR TRS202EIPWRG4 TRS202ID TRS202IDG4 TRS202IDR TRS202IDRG4 TRS202IPWR TRS207CDBR TRS208CDB TRS208CDBR TRS208CDWR TRS208IDB TRS208IDBR TRS208IDWR TRS211CDB TRS213CDBR TRS213IDB TRS213IDBR TRS213IDWR TRS2-1T-75+ TRS222IDWR TRS2-252+ TRS2-32-75+ TRS232D TRS232DR TRS232DWR TRS232ECD TRS232ECDR TRS232ECDWR TRS232ECN TRS232ECPW TRS232ECPWR TRS232EID

TRS232EIDR TRS232EIDWR TRS232EIN TRS232EIPW TRS232EIPWR TRS232ID TRS232IN TRS232NSR
TRS2E65F TRS3122ERGER TRS3122ERGET TRS3221CDB TRS3221CDBG4 TRS3221CDBR TRS3221CPWR
TRS3221CPWRG4 TRS3221ECDB TRS3221ECDBR TRS3221ECPW TRS3221ECPWR TRS3221EIDB
TRS3221EIDBR TRS3221EIPW TRS3221EIPWR TRS3221IDBR TRS3221IPW TRS3221IPWR TRS3222CDBR
TRS3222ECDB TRS3222ECDBR TRS3222ECDW TRS3222ECPW TRS3222ECPWG4 TRS3222ECPWR
TRS3222ECPWRG4 TRS3222EIDB TRS3222EIDBR TRS3222EIPW TRS3222EIPWR TRS3223ECDBR
TRS3223ECDWR TRS3223ECPW TRS3223ECPWR TRS3223EIDB TRS3223EIDBR TRS3223EIPW
TRS3223EIPWR TRS3223QPWRQ1 TRS3227CDBR TRS3227ECDB TRS3227ECDBR TRS3227EIDB
TRS3227EIDBR TRS3227IDB TRS3227IDBR TRS3232CDBR TRS3232CDR TRS3232CDWR TRS3232CPW
TRS3232ECD TRS3232ECDBR TRS3232ECDR TRS3232ECDW TRS3232ECDWR TRS3232ECPW
TRS3232ECPWR TRS3232EID TRS3232EIDB TRS3232EIDBR TRS3232EIDR TRS3232EIDW TRS3232EIDWR
TRS3232EIPW TRS3232EIPWG4 TRS3232EIPWR TRS3232EIPWRG4 TRS3232EQPWRQ1 TRS3232IDR
TRS3232IPW TRS3232IPWR TRS3237ECDB TRS3237ECDBR TRS3237ECDWR TRS3237ECPWR TRS3237EIDB
TRS3237EIDBR TRS3237EIDWR TRS3237EIPWR TRS3238CPWR TRS3238ECDB TRS3238ECDBR
TRS3238ECPWR TRS3238EIDB TRS3238EIDBR TRS3238EIPW TRS3238EIPWR TRS3238IPWR TRS3243CDBR
TRS3243CPW TRS3243CPWR TRS3243ECDB TRS3243ECDBR TRS3243ECDW TRS3243ECDWR
TRS3243ECPW TRS3243ECPWR TRS3243ECRHBR TRS3243EIDB TRS3243EIDBR TRS3243EIDW
TRS3243EIDWR TRS3243EIPW TRS3243EIPWR TRS3243EIPWRG4 TRS3243EIRHBR TRS3243EIRHBRG4
TRS3243IDB 如果指针有偏转（摆动），说明有一相绕组接反，继续下步测试。再将余下两绕组中的任一
绕组的两根引出线对调，这样又做成两组引出线。重复上述测试：将两组引出线分别缠绕在万用表的两
表笔上。用手转动电动机转子，同时观察万用表指针，如果指针不偏转（摆动），说明接在一起的三根
线同为三相绕组首端（或尾端）引出线，测试结束。如果指针有偏转（摆动），说明有一相绕组接反，
继续下步测试。将次对调的两引出线还原（再对调一次）即可。