

苏州收购半导体上门收购

产品名称	苏州收购半导体上门收购
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

苏州收购半导体上门收购 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。苏州收购半导体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。苏州收购半导体上门收购 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、创新苏州收购半导体上门收购 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：VNS1NV04P-E(意法) VNS1NV04PTR-E(意法) VNS3NV04DP-E(意法)

VNS3NV04DPTR-E(意法) VNS3NV04P-E(意法) VNS3NV04PTR-E(意法) VNS7NV04P-E(意法)

VNS7NV04PTR-E(意法) VNV10N07-E(意法) VNV10N07TR-E(意法) VNV35N07-E(意法)

VNV35N07TR-E(意法) VNV35NV04-E(意法) VOM3053T VPFEM6120GZCAMTLB1

VPS2535HTR(意法) VR9FU127228HBJB1 VS10VUA1LAM(罗姆) VS10VUA1LAMTF(罗姆)

VS11VUA1LAM(罗姆) VS11VUA1LAMTF(罗姆) VS12VBA1HS(罗姆) VS12VUA1LAM(罗姆)

VS12VUA1LAMTF(罗姆) VS12VUD1HS(罗姆) VS13VUA1LAM(罗姆) VS13VUA1LAMTF(罗姆)

VS14VUA1LAM(罗姆) VS14VUA1LAMTF(罗姆) VS15VUA1LAM(罗姆) VS15VUA1LAMTF(罗姆)

VS15VUD1HS(罗姆) VS16VUA1LAM(罗姆) VS16VUA1LAMTF(罗姆) VS17VUA1LAM(罗姆)

VS17VUA1LAMTF(罗姆) VS18VUA1LAM(罗姆) VS18VUA1LAMTF(罗姆) VS20VUA1LAM(罗姆)

VS20VUA1LAMTF(罗姆) VS22VUA1LAM(罗姆) VS22VUA1LAMTF(罗姆) VS24VUA1LAM(罗姆)

VS24VUA1LAMTF(罗姆) VS26VUA1LAM(罗姆) VS26VUA1LAMTF(罗姆) VS28VUA1LAM(罗姆)

VS28VUA1LAMTF(罗姆) VS30VUA1LAM(罗姆) VS30VUA1LAMTF(罗姆) VS3673UNION VS3674UNION

VS3V3BA1ES(罗姆) VS3V3BA1FS(罗姆) VS3V3BB1ES(罗姆) VS3V3BB1FS(罗姆) VS3V3BC1HS(罗姆)

VS3V3BL1HS(罗姆) VS3V3BN1HS(罗姆) VS3V31FS(罗姆) VS4V5BU1QS(罗姆) VS4V8BU1AR(罗姆)
VS5V0BA1ES(罗姆) VS5V0BA1FS(罗姆) VS5V0BB1ES(罗姆) VS5V0BB1FS(罗姆) VS5V0BC1ES(罗姆)
VS5V0BL1HS(罗姆) VS5V0BL1QS(罗姆) VS5V0BN1HS(罗姆) VS5V0UA1LAM(罗姆)
VS5V0UA1LAMTF(罗姆) VS-60APH03-N-S1 VS-60CPQ150PBF VS6663CCQ05I/1 (意法)
VS6663CDQ05I/1 (意法) VS6V0UA1LAM(罗姆) VS6V0UA1LAMTF(罗姆) VS6V3UC1QS(罗姆)
VS7V0UA1LAM(罗姆) VS7V0UA1LAMTF(罗姆) VS7V0UD1HS(罗姆) VS-82CNQ030APBF
VS8V0UA1LAM(罗姆) VS8V0UA1LAMTF(罗姆) VS9V0UA1LAM(罗姆) VS9V0UA1LAMTF(罗姆)
VS9V0UD1HS(罗姆) VS52XHW-05 VSC7835XYV VSC9271SE VS-HFA15TB60SPBF VS-HFA30PA60CPBF
VSP5324TRGCRQ1 VSP5610RSHR VSW2-33-10W + EZ样品 VSWA2-63DR + EZ样品 VT1193SFQX
VT6T1(罗姆) VT6T11(罗姆) VT6T12(罗姆) VT6T2(罗姆) VT6X1(罗姆) VT6X11(罗姆) VT6X12(罗姆)
VT6X2(罗姆) VT6Z1(罗姆) VT6Z2(罗姆) VX6854LCQ05I/1 (意法) W005G-G (典琦) W005MG-
G (典琦) W01G-G (典琦) W01MG-G (典琦) W021-SD00C W02G-G (典琦) W02MG-G (典琦)
W04G-G (典琦) W04MG-G (典琦) W06G-G (典琦) W06MG-G (典琦) W08G-G (典琦) W08MG-
G (典琦) W10G-G (典琦) W10MG-G (典琦) W-2123 W-2125 W-2133 W-2135 W-2145 W-2155 W-2175
W-2195 W-2223 W-2225 W-2235 W-2245 W-2255 W-2265 W-2275 W-2295 W25H01JVFSIM W25H01JVSFIQ
W25H01JVTBIM W25H01JVTBIQ W25H02JVTBSQ W25H512JVBSQ W25H512JVESQ W25H512JVFSQ
W25M02GVEI W25M02GVFIG W25M02GVSFIT W25M02GVTBIG W25M02GVTBIT W25M02GVTCIG
W25M02GVTCIT W25M02GVZEIG W25M02GVZEIT W25M02GWEI W25M02GWTBIG W25M02GWTBIT
W25M02GWTCIG W25M02GWTCIT W25M02GWZEIG W25M02GWZEIT W25M121EIT W25M121AWEI
W25M161EIT W25M161AWEI W25M165EI W25M321EIT W25M321AWEI W25M512JVBIQ W25M512JVCIQ
W25M512JVEI W25M512JVEIQ W25M512JVFIQ W25M512JWBIG W25M512JWCIG W25M512JWEI
W25M512JWEIQ W25M512JWFIQ W25M641EI W25M641AWEI W25N01GVFIG W25N01GVSFIR
W25N01GVSFIT W25N01GVSFJG W25N01GVSFJR W25N01GVSFJT W25N01GVTBIG W25N01GVTBIR
W25N01GVTBIT W25N01GVTBJG W25N01GVTBJR W25N01GVTBJT W25N01GVTCIG W25N01GVTCIR
W25N01GVTCIT W25N01GVTCJG W25N01GVTCJR W25N01GVTCJT KA1-2常闭触电断开，使KA2线圈不
得电。KA1-3常开闭合，使接触器KM线圈得电，KM-3常开闭合自保。电机启动。，松开按钮SB，看图
中各元件动作状况，由于这时接触器KM吸合自保，所以电机连续运行。咱们看图中变化，由于KM吸合
，常闭触点KM-1断开，常开触点KM-2闭合。，再次按下SB不松开，由于这时KM-1是断开的，KM-2是
闭合的，所以，KA2线圈得电，KA2-1断开，使KA1线圈不能得电。