

宁波收购电子料上门收购

产品名称	宁波收购电子料上门收购
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

宁波收购电子料上门收购 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。宁波收购电子料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。宁波收购电子料上门收购 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、创新宁波收购电子料上门收购 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：TXS2SA-L-12V-1-Z TXS2SA-L-12V-X TXS2SA-L-12V-Z TXS2SA-L2-1.5V TXS2SA-L2-1.5V-1 TXS2SA-L2-1.5V-1-X TXS2SA-L2-1.5V-1-Z TXS2SA-L2-1.5V-X TXS2SA-L2-1.5V-Z TXS2SA-L2-12V TXS2SA-L2-12V-1 TXS2SA-L2-12V-1-X TXS2SA-L2-12V-1-Z TXS2SA-L2-12V-X TXS2SA-L2-12V-Z TXS2SA-L2-24V TXS2SA-L2-24V-1 TXS2SA-L2-24V-1-X TXS2SA-L2-24V-1-Z TXS2SA-L2-24V-X TXS2SA-L2-24V-Z TXS2SA-L2-3V TXS2SA-L2-3V-1 TXS2SA-L2-3V-1-X TXS2SA-L2-3V-1-Z TXS2SA-L2-3V-X TXS2SA-L2-3V-Z TXS2SA-L2-4.5V TXS2SA-L2-4.5V-1 TXS2SA-L2-4.5V-1-X TXS2SA-L2-4.5V-1-Z TXS2SA-L2-4.5V-X TXS2SA-L2-4.5V-Z TXS2SA-L-24V TXS2SA-L-24V-1 TXS2SA-L-24V-1-X TXS2SA-L-24V-1-Z TXS2SA-L-24V-X TXS2SA-L-24V-Z TXS2SA-L2-6V TXS2SA-L2-6V-1 TXS2SA-L2-6V-1-X TXS2SA-L2-6V-1-Z TXS2SA-L2-6V-X TXS2SA-L2-6V-Z TXS2SA-L2-9V TXS2SA-L2-9V-1 TXS2SA-L2-9V-1-X TXS2SA-L2-9V-1-Z TXS2SA-L2-9V-X TXS2SA-L2-9V-Z TXS2SA-L-3V TXS2SA-L-3V-1 TXS2SA-L-3V-1-X TXS2SA-L-3V-1-Z TXS2SA-L-3V-X TXS2SA-L-3V-Z TXS2SA-L-4.5V TXS2SA-L-4.5V-1 TXS2SA-L-4.5V-1-X TXS2SA-L-4.5V-1-Z TXS2SA-L-4.5V-X TXS2SA-L-4.5V-Z TXS2SA-L-6V TXS2SA-L-6V-1 TXS2SA-L-6V-1-X TXS2SA-L-6V-1-Z TXS2SA-L-6V-X TXS2SA-L-6V-Z TXS2SA-L-9V TXS2SA-L-9V-1 TXS2SA-L-9V-1-X TXS2SA-L-9V-1-Z TXS2SA-L-9V-X TXS2SA-L-9V-Z TXS2SA-LT-1.5V TXS2SA-LT-1.5V-1 TXS2SA-LT-1.5V-1-X TXS2SA-LT-1.5V-1-Z TXS2SA-LT-1.5V-X TXS2SA-

LT-1.5V-Z TXS2SA-LT-12V TXS2SA-LT-12V-1 TXS2SA-LT-12V-1-X TXS2SA-LT-12V-1-Z TXS2SA-LT-12V-X
TXS2SA-LT-12V-Z TXS2SA-LT-24V TXS2SA-LT-24V-1 TXS2SA-LT-24V-1-X TXS2SA-LT-24V-1-Z TXS2SA-
LT-24V-X TXS2SA-LT-24V-Z TXS2SA-LT-3V TXS2SA-LT-3V-1 TXS2SA-LT-3V-1-X TXS2SA-LT-3V-1-Z
TXS2SA-LT-3V-X TXS2SA-LT-3V-Z TXS2SA-LT-4.5V TXS2SA-LT-4.5V-1 TXS2SA-LT-4.5V-1-X TXS2SA-
LT-4.5V-1-Z TXS2SA-LT-4.5V-X TXS2SA-LT-4.5V-Z TXS2SA-LT-6V TXS2SA-LT-6V-1 TXS2SA-LT-6V-1-X
TXS2SA-LT-6V-1-Z TXS2SA-LT-6V-X TXS2SA-LT-6V-Z TXS2SA-LT-9V TXS2SA-LT-9V-1 TXS2SA-
LT-9V-1-X TXS2SA-LT-9V-1-Z TXS2SA-LT-9V-X TXS2SA-LT-9V-Z TXS2SS-1.5V TXS2SS-1.5V-1
TXS2SS-1.5V-1-X TXS2SS-1.5V-1-Z TXS2SS-1.5V-X TXS2SS-1.5V-Z TXS2SS-12V TXS2SS-12V-1
TXS2SS-12V-1-X TXS2SS-12V-1-Z TXS2SS-12V-X TXS2SS-12V-Z TXS2SS-24V TXS2SS-24V-1 TXS2SS-24V-1-X
TXS2SS-24V-1-Z TXS2SS-24V-X TXS2SS-24V-Z TXS2SS-3V TXS2SS-3V-1 TXS2SS-3V-1-X TXS2SS-3V-1-Z
TXS2SS-3V-X TXS2SS-3V-Z TXS2SS-4.5V TXS2SS-4.5V-1 TXS2SS-4.5V-1-X TXS2SS-4.5V-1-Z TXS2SS-4.5V-X
TXS2SS-4.5V-Z TXS2SS-6V TXS2SS-6V-1 TXS2SS-6V-1-X TXS2SS-6V-1-Z TXS2SS-6V-X TXS2SS-6V-Z
TXS2SS-9V TXS2SS-9V-1 TXS2SS-9V-1-X TXS2SS-9V-1-Z TXS2SS-9V-X TXS2SS-9V-Z TXS2SS-L-1.5V TXS2SS-
L-1.5V-1 TXS2SS-L-1.5V-1-X TXS2SS-L-1.5V-1-Z TXS2SS-L-1.5V-X TXS2SS-L-1.5V-Z TXS2SS-L-12V TXS2SS-
L-12V-1 TXS2SS-L-12V-1-X TXS2SS-L-12V-1-Z TXS2SS-L-12V-X TXS2SS-L-12V-Z TXS2SS-L2-1.5V TXS2SS-
L2-1.5V-1 TXS2SS-L2-1.5V-1-X TXS2SS-L2-1.5V-1-Z TXS2SS-L2-1.5V-X TXS2SS-L2-1.5V-Z TXS2SS-L2-12V
TXS2SS-L2-12V-1 TXS2SS-L2-12V-1-X TXS2SS-L2-12V-1-Z TXS2SS-L2-12V-X TXS2SS-L2-12V-Z TXS2SS-
L2-24V TXS2SS-L2-24V-1 TXS2SS-L2-24V-1-X TXS2SS-L2-24V-1-Z TXS2SS-L2-24V-X TXS2SS-L2-24V-Z
TXS2SS-L2-3V TXS2SS-L2-3V-1 TXS2SS-L2-3V-1-X TXS2SS-L2-3V-1-Z TXS2SS-L2-3V-X TXS2SS-L2-3V-Z
TXS2SS-L2-4.5V TXS2SS-L2-4.5V-1 TXS2SS-L2-4.5V-1-X TXS2SS-L2-4.5V-1-Z TXS2SS-L2-4.5V-X TXS2SS-
L2-4.5V-Z TXS2SS-L-24V TXS2SS-L-24V-1 TXS2SS-L-24V-1-X TXS2SS-L-24V-1-Z TXS2SS-L-24V-X TXS2SS-
L-24V-Z TXS2SS-L2-6V TXS2SS-L2-6V-1 TXS2SS-L2-6V-1-X TXS2SS-L2-6V-1-Z TXS2SS-L2-6V-X TXS2SS-
L2-6V-Z TXS2SS-L2-9V TXS2SS-L2-9V-1 TXS2SS-L2-9V-1-X TXS2SS-L2-9V-1-Z TXS2SS-L2-9V-X TXS2SS-
L2-9V-Z TXS2SS-L-3V TXS2SS-L-3V-1 TXS2SS-L-3V-1-X TXS2SS-L-3V-1-Z TXS2SS-L-3V-X TXS2SS-L-3V-Z
TXS2SS-L-4.5V TXS2SS-L-4.5V-1 TXS2SS-L-4.5V-1-X TXS2SS-L-4.5V-1-Z TXS2SS-L-4.5V-X TXS2SS-L-4.5V-Z
TXS2SS-L-6V TXS2SS-L-6V-1 TXS2SS-L-6V-1-X TXS2SS-L-6V-1-Z TXS2SS-L-6V-X TXS2SS-L-6V-Z TXS2SS-
L-9V TXS2SS-L-9V-1 TXS2SS-L-9V-1-X TXS2SS-L-9V-1-Z乍一看，该控制很好实现，但仔细琢磨，还是有点难度的。难就难在，车辆出去时，电机不再工作。本人几经修改、试接，现有一例来和大家分享一下。控制电路图如下：光电光电2是光电开关的常开触点，当其感应到物体时，常开触点闭合；交流接触器KM控制消毒机水泵电机，即KM一吸合，就开始喷雾消毒；时间继电器T1，是消毒时间，0-60秒可调。比如把T1设置成30秒，那么消毒机喷雾消毒30秒后自动停止；时间继电器T2是封锁时间。