

江门回收电子库存上门收购

产品名称	江门回收电子库存上门收购
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

江门回收电子库存上门收购 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。江门回收电子库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。江门回收电子库存上门收购 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、创新江门回收电子库存上门收购 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：VFS6045VA301 VFS6VD81E221T51 VFS6VD81E221U31 VFS9VD31B223Q55

VFS9VD31B223Q91 VFS9VD31B223Q92 VFS9VD31B223Q93 VG5661MPW(意法) VG5761MPW(意法)

VG6640AB1M/1(意法) VG6640AB1M(意法) VG6640AB1M/1(意法) VG6640CB1M/1(意法)

VG6640CB1M(意法) VG6640CB1M/1(意法) VHINT35560+-1Q VINR256ET008LCZ1

VIPER011LS(意法) VIPER011LSTR(意法) VIPER011XS(意法) VIPER011XSTR(意法)

VIPER012BHSTR(意法) VIPER012HS(意法) VIPER012HSTR(意法) VIPER012LS(意法)

VIPER012LSTR(意法) VIPER012XS(意法) VIPER012XSTR(意法) VIPER013BLS(意法)

VIPER013BLSTR(意法) VIPER013HS(意法) VIPER013HSTR(意法) VIPER013LS(意法)

VIPER013LSTR(意法) VIPER013XS(意法) VIPER013XSTR(意法) VIPER06HN(意法)

VIPER06HS(意法) VIPER06HSTR(意法) VIPER06LN(意法) VIPER06LS(意法)

VIPER06LSTR(意法) VIPER06XN(意法) VIPER06XS(意法) VIPER06XSTR(意法)

VIPER0PHD(意法) VIPER0PHDTR(意法) VIPER0PLD(意法) VIPER0PLDTR(意法)

VIPER113LSTR(意法) VIPER113XSTR(意法) VIPER114HSTR(意法) VIPER114LSTR(意法)

VIPER114XSTR(意法) VIPER115HSTR(意法) VIPER115LSTR(意法) VIPER115XSTR(意法)

VIPER122LSTR (意法) VIPER12ADIP-E (意法) VIPER12AS-E (意法) VIPER12ASTR-E (意法)
VIPER16HD (意法) VIPER16HDTR (意法) VIPER16HN (意法) VIPER16LD (意法)
VIPER16LDTR (意法) VIPER16LN (意法) VIPER17HD (意法) VIPER17HDTR (意法)
VIPER17HN (意法) VIPER17LD (意法) VIPER17LDTR (意法) VIPER17LN (意法)
VIPER222LSTR (意法) VIPER222XSTR (意法) VIPER22ADIP-E (意法) VIPER22AS-E (意法)
VIPER22ASTR-E (意法) VIPER25HD (意法) VIPER25HDTR (意法) VIPER25HN (意法)
VIPER25LD (意法) VIPER25LDTR (意法) VIPER25LN (意法) VIPER265KDTR (意法)
VIPER267KDTR (意法) VIPER26HD (意法) VIPER26HDTR (意法) VIPER26HN (意法)
VIPER26LD (意法) VIPER26LDTR (意法) VIPER26LN (意法) VIPER27HD (意法)
VIPER27HDTR (意法) VIPER27HN (意法) VIPER27LD (意法) VIPER27LDTR (意法)
VIPER27LN (意法) VIPER28HD (意法) VIPER28HDTR (意法) VIPER28HN (意法)
VIPER28LD (意法) VIPER28LDTR (意法) VIPER28LN (意法) VIPER317HDTR (意法)
VIPER317LDTR (意法) VIPER318HDTR (意法) VIPER318LDTR (意法) VIPER318XDTR (意法)
VIPER319HDTR (意法) VIPER319LDTR (意法) VIPER319XDTR (意法) VIPER35HD (意法)
VIPER35HDTR (意法) VIPER35HE (意法) VIPER35LD (意法) VIPER35LDTR (意法)
VIPER35LE (意法) VIPER37HD (意法) VIPER37HDTR (意法) VIPER37HE (意法)
VIPER37LD (意法) VIPER37LDTR (意法) VIPER37LE (意法) VIPER38HD (意法)
VIPER38HDTR (意法) VIPER38HE (意法) VIPER38LD (意法) VIPER38LDTR (意法)
VIPER38LE (意法) VIPER53DIP-E (意法) VIPER53ESPTR-E (意法) VIPER53SP-E (意法)
VIPER53SPTR-E (意法) VJ10F30C VL53L0CXV0DH / 1(意法) VL53L0CXV0DH/1 (意法)
VL53L1CXV0FY / 1(意法) VL53L1CXV0FY/1 (意法) VL53L3CXV0DH/1 (意法)
VL6180V1NR/1 (意法) VL6180XV0NR / 1(意法) VL6180XV0NR/1 (意法) VL62L0CBV2PR/1
VLB10050HT-R12M VLB10050HT-R15M VLB10050HT-R20M VLB10050HT-R30N VLB12065HT-R20M
VLB12065HT-R29M VLB12065HT-R36M VLB7050HT-R09M VLB7050HT-R11M VLB7050HT-R15M
VLBS1007083T-R10L VLBS1007083T-R12L VLBS1007083T-R15L VLBS1007083T-R18L VLBS1007083T-R20L
VLBU10060120T-R10L VLBU10060120T-R12L VLBU10060120T-R15L VLBU1007090T-R10L VLBU1007090T-
R12L VLBU1007090T-R15L VLBU1007090T-R18L VLBU1007090T-R22L VLBU1007090T-R33L VLBU1007090T-
R40L VLBU6565100T-R10L VLBU6565100T-R15L VLBU6565100T-R20L VLBU6565100T-R22L VLBU805080T-
R10L 反转的工作原理同正转一样, 这里不在重复叙述。接触器的主触头, 通过KM1和KM2接触器的投入
, 使电动机的两个绕组相对变换为, 主绕组和副绕组。(只有两个绕组参数一样的单相电容式电动机才
可以这样接线) 单电容电动机正反转交流接触器控制线路图: 由于接触器只有三个主触头, 故只能把
主绕组的零线, 直接接到主绕组的一个接线端子上面, 通过接触器的主触头, 把副绕组的极性转换接法
, 这样就取得了正反转的效果, 它的控制线路如上图的控制部分是一样的, 所以没有画出来。