

青岛回收内存IC上门收购

产品名称	青岛回收内存IC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

青岛回收内存IC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。青岛回收内存IC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。青岛回收内存IC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、创新青岛回收内存IC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：TPSM84A21MOJT TPSM84A22MOJR TPSM84A22MOJT TPSMB33A-E3/52
TPSP106K010R2000 TPSP106M010R2000 TPSR105K010R9000 TPSR105K020R6000 TPSR105K025R2500
TPSR105K025R4000 TPSR105M010R9000 TPSR105M020R6000 TPSR105M025R2500 TPSR105M025R4000
TPSR106K004R3000 TPSR106K006R1000 TPSR106K006R1500 TPSR106K006R3000 TPSR106M004R3000
TPSR106M006R1000 TPSR106M006R1500 TPSR106M006R3000 TPSR225K006R7000 TPSR225M006R7000
TPSR475K010R3000 TPSR475K010R5000 TPSR475M010R3000 TPSR475M010R5000 TPSS105K020R6000
TPSS105M020R6000 TPSS106K010R0900 TPSS106M010R0900 TPSS226K006R0900 TPSS226M006R0900
TPSS475K006R4000 TPSS475M006R4000 TPST105K020R2000 TPST105M020R2000 TPST106K006R1000
TPST106K010R1000 TPST106K010R2000 TPST106K016R0800 TPST106K016R1000 TPST106M006R1000
TPST106M010R1000 TPST106M010R2000 TPST106M016R0800 TPST106M016R1000 TPST107K004R0500
TPST107M004R0500 TPST156K010R1200 TPST156M010R1200 TPST225K016R2000 TPST225M016R2000
TPST226K010R0800 TPST226M010R0800 TPST335K010R1500 TPST335M010R1500 TPST336K006R0800
TPST336M006R0800 TPST476K006R1200 TPST476M006R1200 TPST685K010R1800 TPST685M010R1800
TPSV107K020R0060 TPSV107K020R0085 TPSV107K020R0100 TPSV107K020R0200 TPSV107K025R0100

TPSV107M020R0060 TPSV107M020R0085 TPSV107M020R0100 TPSV107M020R0200 TPSV107M025R0100
TPSV108K004R0025 TPSV108K004R0035 TPSV108K004R0040 TPSV108K004R0050 TPSV108K006R0040
TPSV108K006R0050 TPSV108M004R0025 TPSV108M004R0035 TPSV108M004R0040 TPSV108M004R0050
TPSV108M006R0040 TPSV108M006R0050 TPSV156K050R0250 TPSV156M050R0250 TPSV157K016R0045
TPSV157K016R0075 TPSV157K020R0080 TPSV157K025R0150 TPSV157M016R0045 TPSV157M016R0075
TPSV157M020R0080 TPSV157M025R0150 TPSV158K002R0030 TPSV158K002R0040 TPSV158K004R0050
TPSV158K004R0075 TPSV158M002R0030 TPSV158M002R0040 TPSV158M004R0050 TPSV158M004R0075
TPSV227K016R0050 TPSV227K016R0075 TPSV227K016R0100 TPSV227K016R0150 TPSV227M016R0050
TPSV227M016R0075 TPSV227M016R0100 TPSV227M016R0150 TPSV336K035R0200 TPSV336M035R0200
TPSV337K006R0100 TPSV337K010R0040 TPSV337K010R0060 TPSV337K010R0100 TPSV337M006R0100
TPSV337M010R0040 TPSV337M010R0060 TPSV337M010R0100 TPSV476K035R0150 TPSV476K035R0200
TPSV476M035R0150 TPSV476M035R0200 TPSV477K006R0040 TPSV477K006R0055 TPSV477K006R0100
TPSV477K010R0040 TPSV477K010R0060 TPSV477K010R0100 TPSV477M006R0040 TPSV477M006R0055
TPSV477M006R0100 TPSV477M010R0040 TPSV477M010R0060 TPSV477M010R0100 TPSV686K025R0080
TPSV686K025R0095 TPSV686K025R0150 TPSV686K025R0200 TPSV686K035R0150 TPSV686K035R0200
TPSV686M025R0080 TPSV686M025R0095 TPSV686M025R0150 TPSV686M025R0200 TPSV686M035R0150
TPSV686M035R0200 TPSV687K006R0035 TPSV687K006R0040 TPSV687K006R0050 TPSV687K010R0100V
TPSV687M006R0035 TPSV687M006R0040 TPSV687M006R0050 TPSV687M010R0100V TPSW106K016R0500
TPSW106K016R0600 TPSW106K020R0250 TPSW106K020R0500 TPSW106M016R0500 TPSW106M016R0600
TPSW106M020R0250 TPSW106M020R0500 TPSW107K004R0100 TPSW107K006R0100 TPSW107K006R0150
TPSW107K010R0150 TPSW107M004R0100 TPSW107M006R0100 TPSW107M006R0150 TPSW107M010R0150
TPSW226K016R0500 TPSW226M016R0500 TPSW336K010R0350 TPSW336K016R0140 TPSW336K016R0175
TPSW336K016R0250 TPSW336K016R0400 TPSW336K016R0500 TPSW336M010R0350 TPSW336M016R0140 假
设前三个环节都没有问题，那么零线断开有哪些特征：当灯开关闭合时，荧光灯时不时一闪一闪的，或L
ED灯珠有微弱的光亮，拆开连接灯具两根线的绝缘胶带，用试电笔测试，都有 " 电 " ，即氖管发光。具
体维修方法：确定此灯在配电箱中属于哪个断路器控制（假设分支回路按空间分组）；如果仅仅是这一
盏灯不亮，那么，卸下控制灯的开关面板，查看零线连接是否良好；版权所有如果这一回路的灯全部不
亮，或插座全部不能正常用电，则说明零线在配电箱没接好；如果这一回路只有一部分能正常用电，那
么，" 推测 " 暗敷线的走向，卸下 " 后一个 " 能正常用电的面板，查看零线连接是否良好；卸下 " 一个
" 不能正常用电的面板，查看零线连接是否良好。