

宁波回收通信模块上门收购

产品名称	宁波回收通信模块上门收购
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

宁波回收通信模块上门收购 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。宁波回收通信模块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。宁波回收通信模块上门收购 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、创新宁波回收通信模块上门收购 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：TPSW336M016R0175 TPSW336M016R0250 TPSW336M016R0400 TPSW336M016R0500
TPSW476K010R0125 TPSW476K010R0150 TPSW476K010R0250 TPSW476K016R0200 TPSW476M010R0125
TPSW476M010R0150 TPSW476M010R0250 TPSW476M016R0200 TPSW686K006R0110 TPSW686K006R0125
TPSW686K006R0250 TPSW686K010R0100 TPSW686K010R0150 TPSW686M006R0110 TPSW686M006R0125
TPSW686M006R0250 TPSW686M010R0100 TPSW686M010R0150 TPSX107K010R0085 TPSX107K010R0150
TPSX107K010R0200 TPSX107M010R0085 TPSX107M010R0150 TPSX107M010R0200 TPSX157K010R0100
TPSX157M010R0100 TPSX337K004R0100 TPSX337M004R0100 TPSX475K050R0500V TPSX475M050R0500V
TPSX476K016R0180 TPSX476K020R0200 TPSX476M016R0180 TPSX476M020R0200 TPSX686K016R0150
TPSX686M016R0150 TPSY106K035R0250 TPSY106M035R0250 TPSY107K006R0100 TPSY107K010R0100
TPSY107K010R0150 TPSY107K010R0200 TPSY107K016R0100 TPSY107K016R0150 TPSY107K016R0200
TPSY107M006R0100 TPSY107M010R0100 TPSY107M010R0150 TPSY107M010R0200 TPSY107M016R0100
TPSY107M016R0150 TPSY107M016R0200 TPSY108K002R0100 TPSY108M002R0100 TPSY156K035R0250
TPSY156M035R0250 TPSY157K006R0040 TPSY157K006R0050 TPSY157K010R0100 TPSY157K010R0150
TPSY157K010R0200 TPSY157K016R0200 TPSY157M006R0040 TPSY157M006R0050 TPSY157M010R0100

TPSY157M010R0150 TPSY157M010R0200 TPSY157M016R0200 TPSY226K035R0200 TPSY226M035R0200
TPSY227K004R0040 TPSY227K004R0050 TPSY227K004R0075 TPSY227K006R0100 TPSY227K006R0150
TPSY227K010R0100 TPSY227K010R0150 TPSY227K010R0200 TPSY227M004R0040 TPSY227M004R0050
TPSY227M004R0075 TPSY227M006R0100 TPSY227M006R0150 TPSY227M010R0100 TPSY227M010R0150
TPSY227M010R0200 TPSY336K016R0300 TPSY336K016R0400 TPSY336K025R0200 TPSY336M016R0300
TPSY336M016R0400 TPSY336M025R0200 TPSY337K002R0040 TPSY337K006R0075 TPSY337K006R0100
TPSY337K006R0150 TPSY337M002R0040 TPSY337M006R0075 TPSY337M006R0100 TPSY337M006R0150
TPSY476K016R0250 TPSY476K025R0250 TPSY476M016R0250 TPSY476M025R0250 TPSY477K002R0100
TPSY477K006R0150 TPSY477M002R0100 TPSY477M006R0150 TPSY686K010R0100 TPSY686K010R0200
TPSY686K016R0150 TPSY686K016R0200 TPSY686K016R0250 TPSY686K020R0200 TPSY686M010R0100
TPSY686M010R0200 TPSY686M016R0150 TPSY686M016R0200 TPSY686M016R0250 TPSY686M020R0200
TPSY687K002R0100 TPSY687M002R0100 TPT5609 (长电TO-92L) TPT5610 (长电TO-92L) TPW1500CNH
TPW1R005PL TPW1R104PB TPW1R306PL TPW2900ENH TPW2R508NH TPW3R70APL TPW4R008NH
TPW4R50ANH TPW5200FNH TPWR600L TPWR7904PB TPWR8004PL TPWR8503NL TPX205950MT-7004A1
TPX205950MT-7010A1 TPX205950MT-7036A1 TPX205950MT-7110A1 TPX252690MT-7029A1
TPX253600MT-7019B2 TPX255850MT-7013A3 TPX255850MT-7025A1 TPX-75-4N (MA/COM) TQ2-12V
TQ2-24V TQ2-2M-12V TQ2-2M-24V TQ2-2M-3V TQ2-2M-4.5V TQ2-2M-5V TQ2-2M-6V TQ2-2M-9V
TQ2-3V TQ2-4.5V TQ2-48V TQ2-5V TQ2-6V TQ2-9V TQ2H-12V TQ2H-24V TQ2H-2M-12V TQ2H-2M-24V
TQ2H-2M-3V TQ2H-2M-4.5V TQ2H-2M-5V TQ2H-2M-6V TQ2H-2M-9V TQ2H-3V TQ2H-4.5V TQ2H-48V
TQ2H-5V TQ2H-6V TQ2H-9V TQ2H-L-12V TQ2H-L-2-12V TQ2H-L-2-24V TQ2H-L-2-3V TQ2H-L-2-4.5V
TQ2H-L-24V TQ2H-L-2-5V TQ2H-L-2-6V TQ2H-L-2-9V TQ2H-L-3V TQ2H-L-4.5V TQ2H-L-5V TQ2H-L-6V
TQ2H-L-9V TQ2-L-12V TQ2-L-2-12V TQ2-L-2-24V TQ2-L-2-3V TQ2-L-2-4.5V TQ2-L-24V TQ2-L-2-5V
TQ2-L-2-6V TQ2-L-2-9V TQ2-L-3V TQ2-L-4.5V TQ2-L-5V TQ2-L-6V TQ2-L-9V TQ2SA-1.5V TQ2SA-1.5V-X
TQ2SA-1.5V-Z TQ2SA-12V TQ2SA-12V-X TQ2SA-12V-Z TQ2SA-24V TQ2SA-24V-X TQ2SA-24V-Z
TQ2SA-3V TQ2SA-3V-X TQ2SA-3V-Z 住宅小区及工厂使用的电压220V/380V,低压变电所为我们用户提供的
供电方式有两种方式：个是TN-C供电方式(用的线制是三相四线制)，第二种是TN-S供电方式(用的
线制是三相五线制)那么我们分别对这两种进行讲解。TN-C供电方式TN-C方式供电系统它是用工作
零线兼作接零保护线，可以称作保护中性线，可用PEN表示TN-
C供电方式属于三相四线制，这种供电方式中，中性线直接于大地连接。接地线和中性线合二为一。