

北京回收光耦上门收购

产品名称	北京回收光耦上门收购
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

北京回收光耦上门收购聚东电子科技有限公司,坚持以低碳、节能、减排、环保为经营理念,对电子元器件物资进行回收、加工循环再利用,做到变废为宝,取之于民、用之于民,为再生性资源贡献绵薄之力。(不废话、就是高价)本公司资金雄厚、现金回收、诚实可靠、安全放心、速度快、效率高,给客户满意;我们凭借热情周到的服务及良好的商业信誉赢得了众多客户和业内同行的信赖。北京回收光耦上门收购聚东电子科技有限公司经营范围:电子元件回收、电子产品回收、IC回收、手机芯片回收、电容回收、二三极管回收、继电器回收、蓝牙IC、手机IC、天线开关、一切IC、二三极管。CPU主控、BGA、手机IC,数码相机IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC,SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列、二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、贴片电感、内存FLASH、南北桥、钽电容、晶振、家电IC、音频IC、数码IC北京回收光耦上门收购、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、IC、音响IC、电源IC、鼠标IC、电脑周边配件、手机周边配件等高价回收工厂及个人积压库存、转产等电子元器件长期高价现金收购个人和工厂库存电子元件,我们以努力处事、以诚信待人,能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金,我们交易灵活方便,现金支付,价格合理,尽量满足客户的要求,提供服务。我们的原则是-----以诚合作、诚信经营、重信誉守承诺

我们的目标是-----为每位客户提供方便快捷的优质服务北京回收光耦上门收购 1、上门免费估价回收电子工厂呆滞IC、电子元器件、电子零配件,的评估人员上门评估,我们价格合理,信守承诺,为客户提供一站式服务 2、的服务体系快速的回复,我们在接到电话后,马上安排专人跟进,全天24小时服务 3、业务覆盖范围深圳、上海、苏州、昆山、无锡、南京、杭州、北京等

均有设点。我们更注重长期合作,不是一次易长期回收以下型号: 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-L2-12V TQ2H-L2-24V TQ2H-L2-3V TQ2H-L2-4.5V TQ2H-L-24V
TQ2H-L2-5V TQ2H-L2-6V TQ2H-L2-9V TQ2H-L-3V TQ2H-L-4.5V TQ2H-L-5V TQ2H-L-6V TQ2H-L-9V
TQ2-L-12V TQ2-L2-12V TQ2-L2-24V TQ2-L2-3V TQ2-L2-4.5V TQ2-L-24V TQ2-L2-5V TQ2-L2-6V
TQ2-L2-9V 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 大家先看通电延时时间继电器的触点的图形符号：通电延时时间继电器的触点看圆弧，圆
弧向圆心方向移动，带动触点延时动作。再看断电延时时间继电器的触点的图形符号：断电延时时间继
电器的触点也是看圆弧，通电后触点动作。断电后，圆弧向圆心方向移动，带动触点延时复位。其实在
继电器中，有些时间继电器还带有瞬时动作触点，这些触点跟常用继电器触点一样，功能都差不多的通
电动作，断电恢复原始状态。所用各种型号延时继电器可分为直流DC（12V24V110 等等），交流AC（
24V36V110 220V380V）二者都是根据客户需要而制作，在使用时千万注意，二者的工作电压都有等级
排序的。