

# 宁波收购通信模块上门收购

产品名称	宁波收购通信模块上门收购
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

宁波收购通信模块上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC, 音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。宁波收购通信模块上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)宁波收购通信模块上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌) 电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。宁波收购通信模块上门收购 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-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 中间继电器实质上是电压继电器。但它的触点对数多，触头容量较大，动作灵敏。中间继电器的主要用途是：当其它继电器的触头对数或触头容量不够时，便可以借助中间继电器来扩大它们的触头数和触头容量，起到中间转换的作用。下图是JZ7系列的中间继电器的外形结构，大家可以参考一下：上图所示的中间继电器是由静铁芯、动铁芯、线圈、触点系统、反作用弹簧和复位弹簧等组成。它的触点对数较多，没有主、辅触点之分。各对触点允许通过的额定电流也是一样的，都为5A。