

# 武汉收购内存条上门收购

产品名称	武汉收购内存条上门收购
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

武汉收购内存条上门收购 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。武汉收购内存条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。武汉收购内存条上门收购 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、创新武汉收购内存条上门收购 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：  
TPD3S014DBVR TPD3S014TDBVRQ1 TPD3S044DBVR TPD3S714QDBQRQ1  
TPD3S716QDBQRQ1 TPD4123AK TPD4123K TPD4135AK TPD4135K TPD4142K TPD4144AK TPD4144K  
TPD4146K TPD4151F TPD4151K TPD4152F TPD4152K TPD4204F TPD4206F TPD4207F TPD4E001DBVR  
TPD4E001DCKR TPD4E001DPKR TPD4E001DPKT TPD4E001DRLR TPD4E001DRLRG4 TPD4E001DRSR  
TPD4E001QDBVRQ1 TPD4E001RDBVR TPD4E002DRL2 TPD4E002DRLR TPD4E004DRYR  
TPD4E004DRYRG4 TPD4E02B04DQAR TPD4E02B04QDQARQ1 TPD4E05U06DQAR  
TPD4E05U06QDQARQ1 TPD4E101DPWR TPD4E110DPWR TPD4E1B06DCKR TPD4E1B06DRLR  
TPD4E1B06DRLT TPD4E1U06DBVR TPD4E1U06DCKR TPD4E6B06DPWR TPD4EUSB30DQAR  
TPD4F003DQDR TPD4F202YFUR TPD4S009DBVR TPD4S009DBVRG4 TPD4S009DCKR TPD4S009DCKRG4  
TPD4S009DGSR TPD4S009DRYR TPD4S010DQAR TPD4S012DRYR TPD4S014DSQR TPD4S1394DQLR  
TPD4S214YFFR TPD5E003DPFR TPD5S115YFFR TPD5S116YFFR TPD6E001RSER TPD6E001RSERG4  
TPD6E001RSFR TPD6E004RSER TPD6E05U06RVZR TPD6F002DSVR TPD6F002QDSVRQ1 TPD6F003DQDR  
TPD6F202YFUR TPD6S300ARUKR TPD6S300RUKR TPD6V8LP (美台) TPD7101F TPD7102F TPD7104AF  
TPD7104F TPD7210F TPD7211F TPD7212F TPD7S019-15DBQR TPD7S019-15RSVR TPD8E003DQDR

TPD8S009DSMR TPD8S300ARUKR TPD8S300RUKR TPDV1025RG (意法) TPDV1225RG (意法)  
TPDV1240RG (意法) TPDV640RG (意法) TPDV840RG (意法) TPH11003NL TPH11006NL  
TPH1110ENH TPH1110FNH TPH12008NH TPH14006NH TPH1400ANH TPH1500CNH TPH1R005PL  
TPH1R104PB TPH1R204PB TPH1R204PL TPH1R306P1 TPH1R306PL TPH1R403NL TPH1R403NL,L1Q  
TPH1R405PL TPH1R712MD TPH2010FNH TPH2900ENH TPH2R00L TPH2R104PL TPH2R306NH  
TPH2R408QM TPH2R506PL TPH2R608NH TPH2R805PL TPH2R90L TPH3300CNH TPH3R00L TPH3R203NL  
TPH3R506PL TPH3R704PC TPH3R704PL TPH3R70APL TPH4R003NL TPH4R008NH TPH4R008NH,L1Q  
TPH4R10ANL TPH4R304NC TPH4R50ANH TPH4R50ANH,L1Q TPH4R606NH TPH4R80L TPH5200FNH  
TPH5900CNH TPH5R60APL TPH5R906NH TPH6400ENH TPH6R003NL TPH6R004PL TPH6R30ANL  
TPH7R006PL TPH7R204PL TPH7R506NH TPH7R506NH,L1Q TPH8R008NH TPH8R80ANH TPH8R903NL  
TPH9R506PL TPHR650L TPHR7904PB TPHR8504PL TPHR8504PL,L1Q TPHR9003NC TPHR9003NL  
TPHR9003NL,L1Q TPHR920L TPI8011NRL (意法) 对于大型高压电机如电机轴承装配不到位、轴承套磨损、轴承锁紧螺母松动都会造成轴承发出异音。电机转子动平衡破坏，转子不平稳或转轴弯曲引起转子振动，同时使机座发生振动产生噪音。定、转子铁心松动。定、转子间气隙不均匀导致相互摩擦。新绕制的电机，相间绝缘纸或槽突出于槽口外与转子相擦。构件(端罩、风罩、出线盒盖等)振动。铁心松散或片间短路、槽齿损坏。风扇与风罩相擦或风扇不平衡、风吹松动。机内有杂物，异物进入电动机内。