

# 天津回收电子料上门收购

产品名称	天津回收电子料上门收购
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

天津回收电子料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。天津回收电子料上门收购

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)天津回收电子料上门收购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。天津回收电子料上门收购 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：VND5E004ATR-E(意法) VND5E006ASP-E(意法) VND5E006ASPTR-E(意法) VND5E008AY-E(意法) VND5E008AYTR-E(意法) VND5E008MYTR-E(意法) VND5E012MYTR-E(意法) VND5E025AK-E(意法) VND5E025AKTR-E(意法) VND5E025AS-E(意法) VND5E025ASTR-E(意法) VND5E025AY-E(意法) VND5E025AYTR-E(意法) VND5E025BK-E(意法) VND5E025BKTR-E(意法) VND5E025LK-E(意法) VND5E025LKTR-E(意法) VND5E025MK-E(意法) VND5E025MKTR-E(意法) VND5E050ACJTR-E(意法) VND5E050ACKTR-E(意法) VND5E050ASO-E(意法) VND5E050ASOTR-E(意法) VND5E050J-E(意法) VND5E050JTR-E(意法) VND5E050K-E(意法) VND5E050KTR-E(意法) VND5E050MCKTR-E(意法) VND5E160AJ-E(意法) VND5E160AJTR-E(意法) VND5E160ASO-E(意法) VND5E160ASOTR-E(意法) VND5E160J-E(意法) VND5E160JTR-E(意法) VND5E160MJ-E(意法) VND5E160MJTR-E(意法) VND5N07-1-E(意法) VND5N07-E(意法) VND5N07TR-E(意法) VND5T016ASP-E(意法) VND5T016ASPTR-E(意法) VND5T035AK-E(意法) VND5T035AKTR-E(意法) VND5T035LAK-E(意法) VND5T035LAKTR-E(意法) VND5T050AK-E(意法)

VND5T050AKTR-E(意法) VND5T100AJ-E(意法) VND5T100AJTR-E(意法) VND5T100LAJ-E(意法)  
VND5T100LAJTR-E(意法) VND5T100LAS-E(意法) VND5T100LASTR-E(意法) VND600SP-E(意法)  
VND600SPTR-E(意法) VND7004AYTR(意法) VND7012AYTR(意法) VND7020AJTR(意法)  
VND7030AJTR(意法) VND7030AJTR-E(意法) VND7050AJ12TR(意法) VND7050AJTR(意法)  
VND7140AJ12TR(意法) VND7140AJTR(意法) VND7E025AJTR(意法) VND7E040AJTR(意法)  
VND7E050AJTR(意法) VND7N04-E(意法) VND7N04TR-E(意法) VND7NV04-E(意法) VND7NV04TR-  
E(意法) VND810P-E(意法) VND810PEP-E(意法) VND810PEPTR-E(意法) VND830P-E(意法)  
VND830PTR-E(意法) VND830SP-E(意法) VND830SPTR-E(意法) VNH3SP30TR-E(意法)  
VNH5019ATR-E(意法) VNH5050A-E(意法) VNH5050ATR-E(意法) VNH5180A-E(意法)  
VNH5180ATR-E(意法) VNH5200AS-E(意法) VNH5200ASTR-E(意法) VNH7013XP-E(意法)  
VNH7013XPTR-E(意法) VNH7040AYTR(意法) VNH7070AY(意法) VNH7070AYTR(意法)  
VNH7070BASTR(意法) VNH7100ASTR(意法) VNH7100BASTR(意法) VNH9013Y(意法)  
VNHD7008AY(意法) VNHD7008AYTR(意法) VNHD7012AY(意法) VNHD7012AYTR(意法)  
VNI2140J(意法) VNI2140JTR(意法) VNI4140K(意法) VNI4140K-32(意法) VNI4140KTR(意法)  
VNI4140KTR-32(意法) VNI8200XP(意法) VNI8200XP-32(意法) VNI8200XPTR(意法)  
VNI8200XPTR-32(意法) VNL5030J-E(意法) VNL5030JTR-E(意法) VNL5030S5-E(意法) VNL5030S5TR-  
E(意法) VNL5050N3TR-E(意法) VNL5050S5-E(意法) VNL5050S5TR-E(意法) VNL5090N3TR-E(意法)  
VNL5090S5-E(意法) VNL5090S5TR-E(意法) VNL5160N3TR-E(意法) VNL5160S5-E(意法)  
VNL5160S5TR-E(意法) VNL5300S5-E(意法) VNL5300S5TR-E(意法) VNLD5090-E(意法) VNLD5090TR-  
E(意法) VNLD5160-E(意法) VNLD5160TR-E(意法) VNLD5300-E(意法) VNLD5300TR-E(意法)  
VNN1NV04PTR-E(意法) VNN3NV04PTR-E(意法) VNN7NV04PTR-E(意法) VNP10N07-E(意法)  
VNP20N07-E(意法) VNP35N07-E(意法) VNP35NV04-E(意法) VNP5N07-E(意法) VNP8TD8(意法)  
VNQ5027AK-E(意法) VNQ5027AKTR-E(意法) VNQ5050AK-E(意法) VNQ5050AKTR-E(意法)  
VNQ5050K-E(意法) VNQ5050KTR-E(意法) VNQ5160K-E(意法) VNQ5160KTR-E(意法) VNQ5E050AK-  
E(意法) VNQ5E050AKTR-E(意法) VNQ5E050K-E(意法) VNQ5E050KTR-E(意法) VNQ5E050MK-  
E(意法) VNQ5E050MKTR-E(意法) VNQ5E160AK-E(意法) VNQ5E160AKTR-E(意法) VNQ5E160K-  
E(意法) VNQ5E160KTR-E(意法) VNQ5E160MK-E(意法) VNQ5E160MKTR-E(意法) VNQ5E250AJTR-  
E VNQ6004SA-E(意法) VNQ6004SATR-E(意法) VNQ600AP-E(意法) VNQ600APTR-E(意法)  
VNQ600P-E(意法) VNQ600PTR-E(意法) VNQ6040CSTR-E(意法) VNQ6040S-E(意法) VNQ6040STR-  
E(意法) VNQ660SP-E(意法) VNQ660SPTR-E(意法) VNQ690SP-E(意法) VNQ690SPTR-E(意法)  
VNQ7003SY(意法) VNQ7003SYTR(意法) VNQ7004SY(意法) VNQ7004SYTR(意法)  
VNQ7040AYTR(意法) VNQ7050AJTR(意法) VNQ7140AJTR(意法) VNQ7E100AJTR(意法) VNQ830P-  
E(意法) VNQ830PTR-E(意法) VNQ860-E(意法) VNQ860SP-E(意法) VNQ860SPTR-E(意法)  
VNQ860TR-E(意法) VNS14NV04P-E(意法) VNS14NV04PTR-E(意法) VNS1NV04DP-E(意法)  
VNS1NV04DPTR-E(意法) 目前, plc在工业生产和自动化控制中是使用率非常高的集中控制设备, PLC  
代替了繁重的继电器柜, 交流接触器柜等, 逐渐的在生产和控制中普及使用, PLC的正确接线是PLC发挥  
功能的前提条件, 熟练的掌握PLC输入端口和输出端口的接线是每一个电力作业人员所必需的。一般情  
况下, PLC电源输入端接AC220V, 是为了给PLC提供运行电源。PLC输出电源端口一般为DC24V, 是PL  
C自带的电源输出。PLC使用过程中, 输入端和输出端正确的接线是非常重要的, 接线正确是PLC工作的前  
提。