

# 太仓收购电子上门收购

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 太仓收购电子上门收购                 |
| 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

太仓收购电子上门收购 聚东电子科技有限公司长期高价收购厂家及个人积压库存电子料，包括回收IC，手机IC，电视IC，芯片，二三极管，内存，内存颗粒，内存条，现金回收内存FLASH,单片机，CPU，电容，贴片电容，贴片电阻，钽电容，瓷片电容，电解电容，法拉电容，散电容，模块，导航模块，晶振，滤波器，IC、数码IC存储器、电脑IC，硬盘，液晶显示屏，手机屏.字库.MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，电脑IC，电脑BGA，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、主控...太仓收购电子上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILILNX / HOLTEK / NXP / ST / AD / REALTEK / INTER / MICROCHIP / SYNCMOS / ATMEL /WINBOND /ST / SST / SAMSUNG / BB/FAIRCHILD / HYNTX

且长期回收收购74系列 4000系列 三端稳压系列光偶等（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！太仓收购电子上门收购（可上门看货面谈）公司业务涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，不受地域限制均可提供上门服务. 太仓收购电子上门收购

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) 变频器技术作为一项先进的节能技术，已经被推广应用多年。变频器也广泛  
应用在工业和民用的各个方面。但采用变频器后是否真的节能？人们的感受往往不一样。观点一：有人  
说，我家安装了变频空调，但并不省电，甚至更费电了。所以变频器并不节能。观点二：也有人说，我  
们厂冷水机组水泵进行了变频改造，节能效果非常明显。所以变频器可以节能。观点三：变频器调速看  
似可以省电，但是由于变频器效率不高，且电机在低速时效率也会降低，所以变频器并不节能。