

烟台收购二极管上门收购

产品名称	烟台收购二极管上门收购
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

烟台收购二极管上门收购 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。烟台收购二极管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。烟台收购二极管上门收购 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、创新烟台收购二极管上门收购 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：VLS6045AF-8R2M VLS6045EX-100M VLS6045EX-100M-H VLS6045EX-101M VLS6045EX-101M-H VLS6045EX-150M VLS6045EX-150M-H VLS6045EX-151M VLS6045EX-151M-H VLS6045EX-1R0N VLS6045EX-1R0N-H VLS6045EX-1R5N VLS6045EX-1R5N-H VLS6045EX-220M VLS6045EX-220M-H VLS6045EX-221M VLS6045EX-221M-H VLS6045EX-2R2N VLS6045EX-2R2N-H VLS6045EX-330M VLS6045EX-330M-H VLS6045EX-331M VLS6045EX-3R3N VLS6045EX-3R3N-H VLS6045EX-470M VLS6045EX-470M-H VLS6045EX-471M VLS6045EX-4R7M VLS6045EX-4R7M-H VLS6045EX-680M VLS6045EX-680M-H VLS6045EX-681M VLS6045EX-6R8M VLS6045EX-6R8M-H VLS6045EX-R47N VM 1.2V (美台) VM 1.8V (美台) VM 2.5V (美台) VM 3.3V (美台) VMEH22501AIDGGREPC VMEH22501AIDGVREPC VMEH22501AMDGGREPC VN10LF (美台) VN10LP (美台) VN330SP-E (意法) VN330SPTR-E (意法) VN340SP-33-E (意法) VN340SP-E (意法) VN340SPTR-33-E (意法) VN340SPTR-E (意法) VN5010AK-E(意法) VN5010AKTR-E(意法) VN5012AK-E(意法) VN5012AKTR-E(意法) VN5016AJ-E(意法) VN5016AJTR-E(意法) VN5025AJ-E(意法) VN5025AJTR-E(意法) VN5050AJ-E(意法) VN5050AJTR-E(意法) VN5050J-E(意法) VN5050JTR-E(意法) VN5160S-E(意法) VN5160STR-E(意法) VN540-E (意法) VN540SP-E (意法)

VN540SPTR-E(意法) VN5770AKP-E(意法) VN5770AKPTR-E(意法) VN5772AK-E(意法)
VN5772AKTR-E(意法) VN5E006ASP-E(意法) VN5E006ASPTR-E(意法) VN5E010AH-E(意法)
VN5E010AHTR-E(意法) VN5E016AFH-E(意法) VN5E016AFHTR-E(意法) VN5E016AH-E(意法)
VN5E016AHTR-E(意法) VN5E016MH-E(意法) VN5E016MHTR-E(意法) VN5E025AJ-E(意法)
VN5E025AJTR-E(意法) VN5E025ASO-E(意法) VN5E025ASOTR-E(意法) VN5E025MJ-E(意法)
VN5E025MJTR-E(意法) VN5E050AJ-E(意法) VN5E050AJTR-E(意法) VN5E050J-E(意法) VN5E050JTR-
E(意法) VN5E050MJ-E(意法) VN5E050MJTR-E(意法) VN5E160AS-E(意法) VN5E160ASO-E(意法)
VN5E160ASOTR-E(意法) VN5E160ASTR-E(意法) VN5E160MS-E(意法) VN5E160MSTR-E(意法)
VN5MB02-E(意法) VN5MB02TR-E(意法) VN5R003H-E(意法) VN5R003HTR-E(意法) VN5T006ASP-
E(意法) VN5T006ASPTR-E(意法) VN5T016AH-E(意法) VN5T016AHTR-E(意法)
VN7003AHTR(意法) VN7003ALH(意法) VN7003ALHTR(意法) VN7004CH(意法)
VN7004CHTR(意法) VN7004CLH(意法) VN7004CLHTR(意法) VN7007AHTR(意法)
VN7007ALHTR(意法) VN7008AJ(意法) VN7008AJTR(意法) VN7010AJTR(意法)
VN7016AJEPTR(意法) VN7016AJTR(意法) VN7020AJTR-E VN7040AJTR(意法) VN7040ASTR(意法)
VN7050AJTR(意法) VN7050ASTR(意法) VN7140AJTR(意法) VN7140AS12TR(意法)
VN7140ASTR(意法) VN750B5-E(意法) VN750B5TR-E(意法) VN750PS-E(意法) VN750PSTR-E(意法)
VN750PT-E(意法) VN750PTTR-E(意法) VN751PT(意法) VN751PT13TR(意法) VN751S(意法)
VN751STR(意法) VN7E010AJTR(意法) VN800PS-E(意法) VN800PSTR-E(意法) VN800PT-E(意法)
VN800PTTR-E(意法) VN808-32-E(意法) VN808CM-32-E(意法) VN808CM-E(意法)
VN808CMTR-32-E(意法) VN808CMTR-E(意法) VN808-E(意法) VN808TR-32-E(意法) VN808TR-
E(意法) VN820B5-E(意法) VN820B5TR-E(意法) VN820PT-E(意法) VN820PTTR-E(意法) VN820SP-
E(意法) VN820SPTR-E(意法) VN920B5-E(意法) VN920B5TR-E(意法) VN920SP-E(意法) VN920SPTR-
E(意法) VNA-25+ VNA-28B+ VNAC-2R1-K+ VNAX-1M-EMERF+ VNAX-2FT-EMERF+ VNAX-2FT-
KMVRF+ VNAX-2FT-VMVRF+ VNAX-3FT-EMERF+ VNB10N07-E(意法) VNB10N07TR-E(意法)
VNB14NV04-E(意法) VNB14NV04TR-E(意法) VNB20N07-E(意法) VNB20N07TR-E(意法)
VNB35N07-E(意法) VNB35N07TR-E(意法) VNB35NV04-E(意法) VNB35NV04TR-E(意法)
VND10N06-1-E(意法) VND10N06-E(意法) VND10N06TR-E(意法) VND14NV04-1-E(意法)
VND14NV04-E(意法) VND14NV04TR-E(意法) VND1NV04-1-E(意法) VND3NV04-E(意法)
VND3NV04TR-E(意法) VND5004A-E(意法) VND5004ASP30TR-E(意法) VND5004ATR-E(意法)
VND5004BSP30TR-E(意法) VND5012AK-E(意法) VND5012AKTR-E(意法) VND5050AJ-E(意法)
VND5050AJTR-E(意法) VND5050AK-E(意法) VND5050AKTR-E(意法) VND5050J-E(意法)
VND5050JTR-E(意法) VND5050K-E(意法) VND5050KTR-E(意法) VND5160AJ-E(意法)
VND5160AJTR-E(意法) VND5160J-E(意法) VND5160JTR-E(意法) VND5E004A30TR-E(意法)
VND5E004A-E(意法) 电工刀是农村电工常用的一种切削工具。普通的电工刀由刀片、刀刃、刀把、刀
挂等构成。不用时,把刀片收缩到刀把内。用电工刀剖削电线绝缘层时,可把刀略微翘起一些,用刀刃
的圆角抵住线芯。切忌把刀刃垂直对着导线切割绝缘层,因为这样容易割伤电线线芯。导线接头之前应
把导线上的绝缘剥除。用电工刀切剥时,刀口千万别伤着芯线。常用的剥削方法有级段剥落和斜削法剥
削,电工刀的刀刃部分要磨得锋利才好剥削电线。但不可太锋利,太锋利容易削伤线芯,磨得太钝,则
无法剥削绝缘层。