

烟台收购电子公司上门收购

产品名称	烟台收购电子公司上门收购
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

烟台收购电子公司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。烟台收购电子公司上门收购

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)烟台收购电子公司上门收购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。烟台收购电子公司上门收购 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： V23990-P586-C20-PM V23990-P587-A208-PM V23990-P587-A20-PM V23990-P587-C20-PM V23990-P588-A418-PM V23990-P588-A41-PM V23990-P588-A61-PM V23990-P588-A-PM V23990-P588-18-PM V23990-P588-1-PM V23990-P588-C61-PM V23990-P588-C88-PM V23990-P589-A418-PM V23990-P589-A418Y-PM V23990-P589-A41-PM V23990-P589-A41Y-PM V23990-P589-A61-PM V23990-P589-A-PM V23990-P589-18-PM V23990-P589-1-PM V23990-P589-C61-PM V23990-P589-C-PM V23990-P590-J09-PM V23990-P590-J19-PM V23990-P600-I09-PM V23990-P600-I19-PM V23990-P623-F24-PM V23990-P623-F58-PM V23990-P623-F59-PM V23990-P623-L82-PM V23990-P624-F24-PM V23990-P625-F24-PM V23990-P627-F88-PM V23990-P627-F89-PM V23990-P629-F48-PM V23990-P629-F72-PM V23990-P629-F73-PM V23990-P629-L43-PM V23990-P629-L43Y-PM V23990-P629-L48-PM V23990-P629-L48Y-PM V23990-P629-L49-PM V23990-P629-L49Y-PM V23990-P629-L57-PM V23990-P629-L57Y-PM V23990-P629-L58-PM V23990-P629-L58Y-PM V23990-P629-L59-PM V23990-P629-L63-PM V23990-P629-L63Y-PM V23990-P629-L81-PM

V23990-P629-L83-PM V23990-P629-L94-PM V23990-P629-L94Y-PM V23990-P629-L98-PM
V23990-P629-L99-PM V23990-P629-L99Y-PM V23990-P630-A40-PM V23990-P630-A44-PM V23990-P631-A-
PM V23990-P632-A-PM V23990-P633-A-PM V23990-P634-A-PM V23990-P635-A-PM V23990-P638-A40-PM
V23990-P639-A40-PM V23990-P640-G08Y-PM V23990-P640-G10-PM V23990-P640-G20-PM V23990-P640-G-
PM V23990-P640-H09-PM V23990-P640-H10-PM V23990-P640-H-PM V23990-P649-G10-PM V23990-P649-G-
PM V23990-P649-H10-PM V23990-P649-H-PM V23990-P689-F-PM V23990-P700-F40-PM
V23990-P700-F44-PM V23990-P704-F-PM V23990-P705-F-PM V23990-P706-F-PM V23990-P707-F40-PM
V23990-P708-F40-PM V23990-P709-F40-PM V23990-P717-G10-PM V23990-P717-G-PM V23990-P717-H10-PM
V23990-P717-H-PM V23990-P718-G10-PM V23990-P718-G-PM V23990-P718-H10-PM V23990-P718-H-PM
V23990-P719-G-PM V23990-P719-H-PM V23990-P729-F48-PM V23990-P729-F49-PM V23990-P760-A-PM
V23990-P763-AY-PM V23990-P764-A-PM V23990-P764-AY-PM V23990-P765-A-PM V23990-P765-AY-PM
V23990-P767-A-PM V23990-P768-A-PM V23990-P768-AY-PM V23990-P768-CY-PM V23990-P769-A-PM
V23990-P769-AY-PM V23990-P820-F10-PM V23990-P820-F10Y-PM V23990-P820-F-PM V23990-P823-F10-PM
V23990-P823-F-PM V23990-P824-F10-PM V23990-P824-F-PM V23990-P825-F10-PM V23990-P825-F-PM
V23990-P828-F10-PM V23990-P828-F10Y-PM V23990-P828-F-PM V23990-P828-FY-PM V23990-P829-F108-PM
V23990-P829-F10-PM V23990-P829-F10Y-PM V23990-P829-F-PM V23990-P829-FY-PM V23990-P840-A48-PM
V23990-P840-A49-PM V23990-P840-A58-PM V23990-P840-A58Y-PM V23990-P840-A59-PM
V23990-P840-8-PM V23990-P840-9-PM V23990-P840-C58-PM V23990-P840-C59-PM V23990-P848-A09-PM
V23990-P848-A48-PM V23990-P848-A49-PM V23990-P848-A58-PM V23990-P848-A59-PM V23990-P848-8-PM
V23990-P848-9-PM V23990-P848-C58-PM V23990-P848-C59-PM V23990-P849-A48-PM V23990-P849-A49-PM
V23990-P849-A49Y-PM V23990-P849-A58-PM V23990-P849-A59-PM V23990-P849-A59Y-PM
V23990-P849-8-PM V23990-P849-9-PM V23990-P849-C58-PM V23990-P849-C59-PM V23990-P860-F48-PM
V23990-P860-F49-PM V23990-P861-F49-PM V23990-P862-F49-PM V23990-P864-F48-PM V23990-P864-F49-PM
V23990-P865-F48-PM V23990-P865-F48Y-PM V23990-P865-F49-PM V23990-P866-F48-PM V23990-P866-F48Y-
PM V23990-P866-F49-PM V23990-P867-F48-PM V23990-P867-F49-PM V23990-P868-F48-PM
V23990-P868-F49Y-PM V23990-P869-F48-PM V23990-P869-F49-PM V3 V3-100/SP3C V3-1000C V3-1200C
V3-1500C V3-200/SP5C V3-200/SP6C V3-2000C V3-200C V3-500C V3-8D128GC V3S V40 V4-4000/SP1C
V4-4000/SP2C V4-4000/SP4C V4-4000C V4-6000/SP1C V4-6000/SP2C V4-6000C V500 V50-14.45M V50-14.45N
V50-14.60M V50-14.60N V59C1G01168QBJ3 V60D100CHM3/1 V61-14.80M V61-14.80N V62/03601-01XE
V62/03602-01XE V62/03603-01XE V62/03604-01XE V62/03604-01YE 五极电子管和束射四极管五极电子管是
在三极管的基础上，再增加两个栅极，成为具有三个栅极的电子管，g1称为控制栅极，g2称为屏栅极，g
3称为抑止栅极。其特殊的结构使得极间电容减小，放大系数增加；束射四极管和五极电子管的不同之处
是，它不用抑止栅极，而在阳极和屏栅极之间，装置了一对和阴极相连的聚束板，使其具有较大的功率
。复合电子管;将两个或三个独立的电子管合并装在一个管壳内，就形成了复合管电子射线示波管，广泛
应用在电子示波仪中作为显示电学量变化的波形，分：电子枪、偏转板、荧光屏，控制电子流运动轨迹
的是电场；显像管：电子枪、偏转线圈、高压极、荧光屏，控制电子流运动轨迹的是电场和磁场。