

威海收购电子呆料上门收购

产品名称	威海收购电子呆料上门收购
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

威海收购电子呆料上门收购 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...威海收购电子呆料上门收购 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！威海收购电子呆料上门收购（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. 威海收购电子呆料上门收购 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：TPS610995DRV T TPS610995YFFR TPS610995YFFT TPS610996YFFR TPS610996YFFT TPS610997YFFR TPS610997YFFT TPS61099YFFR TPS61099YFFT TPS611(F) TPS61120PW TPS61120PWG4 TPS61120PWR TPS61120RSAR TPS61120RSARG4 TPS61121PW TPS61121PWG4 TPS61122PW TPS61122PWG4 TPS61130PW TPS61130PWR TPS61130PWRG4 TPS61130RSAR TPS61131PW TPS61140DRCCR TPS61140DRCT TPS61140DRCTG4 TPS61141DRCCR TPS61141DRCRG4 TPS61150ADRCCR TPS61150ADRCT TPS61150ADRCTG4 TPS61150DRCCR TPS61150DRCRG4 TPS61150DRCT TPS61151DRCCR TPS61151DRCRG4 TPS61151DRCT TPS61158DRVR TPS61160ADRVR TPS61160ADRVT TPS61160DRVR TPS61160DRVRG4 TPS61160DRVT TPS61160DRVTG4 TPS61161ADRVR TPS61161ADRVT TPS61161DRVR TPS61161DRVRG4 TPS61161DRVT TPS61161DRVTG4 TPS61161QDRVRQ1 TPS61162AYFFR TPS61163AYFFR TPS61165DBVR TPS61165DBVT TPS61165DRVR TPS61165DRVRG4 TPS61165DRVT TPS61165DRVTG4 TPS61165TDBVRQ1 TPS61166DSKR TPS61166DSKT TPS61169DCKR TPS61170DRVR TPS61170DRVRG4 TPS61170DRVT

TPS61170DRVGT4 TPS61170QDRVRQ1 TPS61175PWP TPS61175PWPR TPS61175QPWPRQ1 TPS61176RTER
TPS61177ARGRR TPS61177RGRR TPS611781RNWR TPS611781RNWT TPS61178RNWR TPS61178RNWT
TPS61180RTER TPS61180RTERG4 TPS61180RTET TPS61180RTETG4 TPS61181ARTER TPS61181ARTET
TPS61181RTER TPS61181RTERG4 TPS61181RTET TPS61182RTER TPS61182RTERG4 TPS61182RTET
TPS61183RTJR TPS61183RTJT TPS61185RGER TPS61185RGET TPS61187RTJR TPS61187RTJT TPS6119WPR
TPS6119WPRQ1 TPS61194PWPR TPS61194PWPRQ1 TPS61195RUYR TPS61195RUYT TPS61196PWPR
TPS61196PWPRQ1 TPS61196PWPT TPS61199NSR TPS61199PWP TPS61199PWPR TPS61200DRCR
TPS61200DRCRG4 TPS61200DRCT TPS61201DRCR TPS61201DRCT TPS61202DRCR TPS61202DRCT
TPS61202DSCR TPS61202DSCT TPS61202DSCTG4 TPS61220DCKR TPS61220DCKT TPS61221DCKR
TPS61221DCKT TPS61222DCKR TPS61222DCKT TPS61222MDCKTEP TPS61230ARNR TPS61230ARNST
TPS61230DRCR TPS61230DRCT TPS61232DRCR TPS61232DRCT TPS61235PRWLR TPS61235PRWLT
TPS61236PRWLR TPS61236PRWLT TPS61240DRVR TPS61240DRVT TPS61240IDRVRQ1 TPS61240TDRVRQ1
TPS61240YFFR TPS61240YFFT TPS61241YFFR TPS61241YFFT TPS61251DSGR TPS61251DSGT TPS61252DSGR
TPS61252DSGT TPS61253AYFFR TPS61253AYFFT TPS61253YFFR TPS61253YFFT TPS61254YFFR
TPS61254YFFT TPS612562BYFFR TPS612562CYFFR TPS612562CYFFT TPS612564CYFFR TPS612564CYFFT
TPS61256AYFFR TPS61256AYFFT TPS61256CYFFR TPS61256CYFFT TPS61256YFFR TPS61256YFFT
TPS61258YFFR TPS61258YFFT TPS612592YFFR TPS612592YFFT TPS61259YFFR TPS61259YFFT
TPS61260DRVR TPS61260DRVT TPS61261DRVR TPS61261DRVT TPS61280AYFFR TPS61280AYFFT
TPS61280DYFFR TPS61280DYFFT TPS61280YFFR TPS61280YFFT TPS61281AYFFR TPS61281AYFFT
TPS61281DYFFR TPS61281DYFFT TPS61281YFFR TPS61281YFFT TPS61282AYFFR TPS61282AYFFT
TPS61282DYFFR TPS61282DYFFT TPS61282YFFR TPS61282YFFT TPS61291DRVR TPS61291DRVT
TPS61300YFFR TPS61300YFFT TPS61301YFFR TPS61301YFFT TPS61305YFFR TPS61305YFFT TPS61310YFFR
TPS61310YFFT TPS61311YFFR TPS61311YFFT TPS613221ADBVR TPS613221ADBVT TPS613222ADBVR
TPS613222ADBVT TPS613223ADBVR TPS613223ADBVT TPS613226ADBVR TPS613226ADBVT
TPS61322DBZR TPS61322DBZT TPS61372YKBR TPS61372YK TPS61390RTER TPS61390RTET TPS615(F) 在这
一过程中，需要注意的地方就是检查电源，1确保回路没有短路。2确保强弱电没有混合到一起；因为PL
C电源为24v，一旦因为接线错误导致220V接进PLC里，很容易将PLC或者拓展模块烧毁。检查PLC外部回
路，也就是俗称的“打点”电源确认完毕后送电，测试输入输出点，这就是俗称的“打点”，测试IO点
需要挨个测试，包括操作按钮，急停按钮，操作指示灯以及气缸及其限位开关等等，具体方法是一人在
现场侧操作按钮等，另一人在PLC测监控输入输出信号；对于大型系统应该建立测试表，即测试后做好
标记。