

中山收购存储器上门收购

产品名称	中山收购存储器上门收购
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

中山收购存储器上门收购 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...中山收购存储器上门收购 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！中山收购存储器上门收购（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. 中山收购存储器上门收购

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： U4S0506AT-1493-00C U4S0506AT-1542-00C U4S0506AT-1643-00C
U4S0506AT-1747-00C U4S0506AT-1767-00C U4S0506AT-1842-00C U4S0506AT-1862-00C
U4S0506AT-1880-00C U4S0506AT-1882-00C U4S0506AT-1900-00C U4S0506AT-1950-00C
U4S0506AT-1952-00C U4S0506AT-1960-00C U4S0506AT-1962-00C U4S0506AT-2017-00C
U4S0506AT-2140-00C U4S0506AT-2155-00C U4S0506AT-2310-00C U4S0506AT-2350-00C
U4S0506AT-2355-00C U4S0506AT-2535-00C U4S0506AT-2593-00C U4S0506AT-2595-00C
U4S0506AT-2655-00C U4S0506AT-3500-00C U4S0506AT-3540-00C U4S0506AT-707-00C U4S0506AT-710-00C
U4S0506AT-722-00C U4S0506AT-725-00C U4S0506AT-733-00C U4S0506AT-737-00C U4S0506AT-740-00C
U4S0506AT-751-00C U4S0506AT-763-00C U4S0506AT-780-00C U4S0506AT-782-00C U4S0506AT-788-00C
U4S0506AT-793-00C U4S0506AT-806-00C U4S0506AT-815-00C U4S0506AT-822-00C U4S0506AT-830-00C
U4S0506AT-831-00C U4S0506AT-836-00C U4S0506AT-837-00C U4S0506AT-847-00C U4S0506AT-860-00C

U4S0506AT-867-00C U4S0506AT-875-00C U4S0506AT-876-00C U4S0506AT-881-00C U4S0506AT-882-00C
U4S0506AT-897-00C U4S0506AT-907-00C U4S0506AT-942-00C U4S0506AT-952-00C U4S0506BC-1445-00C
U4S0506BC-1493-00C U4S0506BC-1542-00C U4S0506BC-1643-00C U4S0506BC-1747-00C
U4S0506BC-1767-00C U4S0506BC-1842-00C U4S0506BC-1862-00C U4S0506BC-1880-00C
U4S0506BC-1882-00C U4S0506BC-1900-00C U4S0506BC-1950-00C U4S0506BC-1960-00C
U4S0506BC-1962-00C U4S0506BC-2017-00C U4S0506BC-2140-00C U4S0506BC-2310-00C
U4S0506BC-2350-00C U4S0506BC-2355-00C U4S0506BC-2535-00C U4S0506BC-2593-00C
U4S0506BC-2595-00C U4S0506BC-2655-00C U4S0506BC-707-00C U4S0506BC-710-00C U4S0506BC-722-00C
U4S0506BC-725-00C U4S0506BC-733-00C U4S0506BC-737-00C U4S0506BC-740-00C U4S0506BC-751-00C
U4S0506BC-763-00C U4S0506BC-780-00C U4S0506BC-782-00C U4S0506BC-788-00C U4S0506BC-793-00C
U4S0506BC-806-00C U4S0506BC-815-00C U4S0506BC-822-00C U4S0506BC-830-00C U4S0506BC-831-00C
U4S0506BC-836-00C U4S0506BC-837-00C U4S0506BC-847-00C U4S0506BC-860-00C U4S0506BC-867-00C
U4S0506BC-875-00C U4S0506BC-876-00C U4S0506BC-881-00C U4S0506BC-882-00C U4S0506BC-897-00C
U4S0506BC-907-00C U4S0506BC-942-00C U4S0506BC-952-00C U4S0506-1445-00C U4S0506-1493-00C
U4S0506-1542-00C U4S0506-1643-00C U4S0506-1747-00C U4S0506-1767-00C U4S0506-1842-00C
U4S0506-1862-00C U4S0506-1880-00C U4S0506-1882-00C U4S0506-1900-00C U4S0506-1950-00C
U4S0506-1952-00C U4S0506-1960-00C U4S0506-1962-00C U4S0506-2017-00C U4S0506-2140-00C
U4S0506-2155-00C U4S0506-2310-00C U4S0506-2350-00C U4S0506-2355-00C U4S0506-2535-00C
U4S0506-2593-00C U4S0506-2595-00C U4S0506-2655-00C U4S0506-3500-00C U4S0506-3540-00C
U4S0506-707-00C U4S0506-710-00C U4S0506-722-00C U4S0506-725-00C U4S0506-733-00C U4S0506-737-00C
U4S0506-740-00C U4S0506-751-00C U4S0506-763-00C U4S0506-780-00C U4S0506-782-00C U4S0506-788-00C
U4S0506-793-00C U4S0506-806-00C U4S0506-815-00C U4S0506-822-00C U4S0506-830-00C U4S0506-831-00C
U4S0506-836-00C U4S0506-837-00C U4S0506-847-00C U4S0506-860-00C U4S0506-867-00C U4S0506-875-00C
U4S0506-876-00C U4S0506-881-00C U4S0506-882-00C U4S0506-897-00C U4S0506-907-00C U4S0506-942-00C
U4S0506-952-00C U4S0508AC-3450-00C U4S0508AC-3500-00C U4S0508AC-3600-00C U4S0508AC-3650-00C
U4S0508AT-3450-00C U4S0508AT-3600-00C U4S0508BC-3450-00C U4S0508BC-3500-00C
U4S0508BC-3600-00C U4S0508BC-3650-00C U4S0508-3450-00C U4S0508-3600-00C U4S0509AT-3700-00C
U4S0509AT-3900-00C U4S0509-3700-00C U4S0509-3900-00C U4S0701AT-1445-00C U4S0701AT-1493-00C
U4S0701AT-1542-00C U4S0701AT-1643-00C U4S0701AT-1747-00C U4S0701AT-1767-00C
U4S0701AT-1842-00C U4S0701AT-1862-00C U4S0701AT-1880-00C U4S0701AT-1882-00C
U4S0701AT-1900-00C U4S0701AT-1950-00C U4S0701AT-1960-00C U4S0701AT-1962-00C
U4S0701AT-2017-00C U4S0701AT-2140-00C U4S0701AT-2310-00C U4S0701AT-2350-00C
U4S0701AT-2355-00C U4S0701AT-2535-00C U4S0701AT-2593-00C U4S0701AT-2595-00C
U4S0701AT-2655-00C U4S0701AT-707-00C U4S0701AT-710-00C U4S0701AT-722-00C U4S0701AT-725-00C
U4S0701AT-733-00C U4S0701AT-737-00C U4S0701AT-740-00C U4S0701AT-751-00C U4S0701AT-763-00C
U4S0701AT-780-00C U4S0701AT-782-00C U4S0701AT-788-00C U4S0701AT-793-00C U4S0701AT-806-00C
U4S0701AT-815-00C U4S0701AT-822-00C U4S0701AT-830-00C U4S0701AT-831-00C U4S0701AT-836-00C
U4S0701AT-837-00C U4S0701AT-847-00C U4S0701AT-860-00C U4S0701AT-867-00C U4S0701AT-875-00C
U4S0701AT-876-00C U4S0701AT-881-00C U4S0701AT-882-00C U4S0701AT-897-00C U4S0701AT-907-00C
U4S0701AT-942-00C U4S0701AT-952-00C U4S0701-1445-00C U4S0701-1493-00C U4S0701-1542-00C
U4S0701-1643-00C U4S0701-1747-00C U4S0701-1767-00C U4S0701-1842-00C U4S0701-1862-00C
U4S0701-1880-00C U4S0701-1882-00C U4S0701-1900-00C U4S0701-1950-00C 今天就讲解一下接触器自锁到底怎么接线？在了解接触器自锁的接线以前，我们首先要了解接触器的原理，还有常开常闭触点，不知道这些我们接线还是一窍不通，下面我们先讲解一下接触器它的原理构造。380伏交流接触器有三个主触头也就是电源进线和负载端出线，进线分别是三相火线L1L2和L3,负载端出线分别是T1T2和T3,接触器主触头进线和出线上下一一对应，分别是L1对应T1,L2对应T2L3对应T3,主触头在接触器不吸合的状态下是常开状态什么是常开？常开的意思就是说触点是断开的，不联通的，常闭的意思就是说触点是联通的，常开和常闭一定要充分理解才可以接触器还有一个常开辅助触头，也就是右方的第四个接触器触点，上下也是一一对应，接触器不吸合一直是常开状态，辅助触头的作用就是辅助按钮控制接触器的，而主触头的作用是控制负载端的，所以分为主触头和辅助触头。