

# 威海收购电脑芯片上门收购

产品名称	威海收购电脑芯片上门收购
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

威海收购电脑芯片上门收购 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...威海收购电脑芯片上门收购 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！威海收购电脑芯片上门收购（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. 威海收购电脑芯片上门收购 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：VFS6045VA301 VFS6VD81E221T51 VFS6VD81E221U31 VFS9VD31B223Q55 VFS9VD31B223Q91 VFS9VD31B223Q92 VFS9VD31B223Q93 VG5661MPW(意法) VG5761MPW(意法) VG6640AB1M / 1(意法) VG6640AB1M(意法) VG6640AB1M/1 (意法) VG6640CB1M / 1(意法) VG6640CB1M(意法) VG6640CB1M/1 (意法) VHINT35560+-1Q VINR256ET008LCZ1 VIPER011LS (意法) VIPER011LSTR (意法) VIPER011XS (意法) VIPER011XSTR (意法) VIPER012BHSTR (意法) VIPER012HS (意法) VIPER012HSTR (意法) VIPER012LS (意法) VIPER012LSTR (意法) VIPER012XS (意法) VIPER012XSTR (意法) VIPER013BLS (意法) VIPER013BLSTR (意法) VIPER013HS (意法) VIPER013HSTR (意法) VIPER013LS (意法) VIPER013LSTR (意法) VIPER013XS (意法) VIPER013XSTR (意法) VIPER06HN (意法) VIPER06HS (意法) VIPER06HSTR (意法) VIPER06LN (意法) VIPER06LS (意法) VIPER06LSTR (意法) VIPER06XN (意法) VIPER06XS (意法) VIPER06XSTR (意法)

VIPER0PHD (意法) VIPER0PHDTR (意法) VIPER0PLD (意法) VIPER0PLDTR (意法)  
VIPER113LSTR (意法) VIPER113XSTR (意法) VIPER114HSTR (意法) VIPER114LSTR (意法)  
VIPER114XSTR (意法) VIPER115HSTR (意法) VIPER115LSTR (意法) VIPER115XSTR (意法)  
VIPER122LSTR (意法) VIPER12ADIP-E (意法) VIPER12AS-E (意法) VIPER12ASTR-E (意法)  
VIPER16HD (意法) VIPER16HDTR (意法) VIPER16HN (意法) VIPER16LD (意法)  
VIPER16LDTR (意法) VIPER16LN (意法) VIPER17HD (意法) VIPER17HDTR (意法)  
VIPER17HN (意法) VIPER17LD (意法) VIPER17LDTR (意法) VIPER17LN (意法)  
VIPER222LSTR (意法) VIPER222XSTR (意法) VIPER22ADIP-E (意法) VIPER22AS-E (意法)  
VIPER22ASTR-E (意法) VIPER25HD (意法) VIPER25HDTR (意法) VIPER25HN (意法)  
VIPER25LD (意法) VIPER25LDTR (意法) VIPER25LN (意法) VIPER265KDTR (意法)  
VIPER267KDTR (意法) VIPER26HD (意法) VIPER26HDTR (意法) VIPER26HN (意法)  
VIPER26LD (意法) VIPER26LDTR (意法) VIPER26LN (意法) VIPER27HD (意法)  
VIPER27HDTR (意法) VIPER27HN (意法) VIPER27LD (意法) VIPER27LDTR (意法)  
VIPER27LN (意法) VIPER28HD (意法) VIPER28HDTR (意法) VIPER28HN (意法)  
VIPER28LD (意法) VIPER28LDTR (意法) VIPER28LN (意法) VIPER317HDTR (意法)  
VIPER317LDTR (意法) VIPER318HDTR (意法) VIPER318LDTR (意法) VIPER318XDTR (意法)  
VIPER319HDTR (意法) VIPER319LDTR (意法) VIPER319XDTR (意法) VIPER35HD (意法)  
VIPER35HDTR (意法) VIPER35HE (意法) VIPER35LD (意法) VIPER35LDTR (意法)  
VIPER35LE (意法) VIPER37HD (意法) VIPER37HDTR (意法) VIPER37HE (意法)  
VIPER37LD (意法) VIPER37LDTR (意法) VIPER37LE (意法) VIPER38HD (意法)  
VIPER38HDTR (意法) VIPER38HE (意法) VIPER38LD (意法) VIPER38LDTR (意法)  
VIPER38LE (意法) VIPER53DIP-E (意法) VIPER53ESPTR-E (意法) VIPER53SP-E (意法)  
VIPER53SPTR-E (意法) VJ10F30C VL53L0CXV0DH / 1(意法) VL53L0CXV0DH/1 (意法)  
VL53L1CXV0FY / 1(意法) VL53L1CXV0FY/1 (意法) VL53L3CXV0DH/1 (意法)  
VL6180V1NR/1 (意法) VL6180XV0NR / 1(意法) VL6180XV0NR/1 (意法) VL62L0CBV2PR/1  
VLB10050HT-R12M VLB10050HT-R15M VLB10050HT-R20M VLB10050HT-R30N VLB12065HT-R20M  
VLB12065HT-R29M VLB12065HT-R36M VLB7050HT-R09M VLB7050HT-R11M VLB7050HT-R15M  
VLBS1007083T-R10L VLBS1007083T-R12L VLBS1007083T-R15L VLBS1007083T-R18L VLBS1007083T-R20L  
VLBU10060120T-R10L VLBU10060120T-R12L VLBU10060120T-R15L VLBU1007090T-R10L VLBU1007090T-  
R12L VLBU1007090T-R15L VLBU1007090T-R18L VLBU1007090T-R22L VLBU1007090T-R33L VLBU1007090T-  
R40L VLBU6565100T-R10L VLBU6565100T-R15L VLBU6565100T-R20L VLBU6565100T-R22L VLBU805080T-  
R10L 常用串联调整式稳压电路的特点是调整管与负载串联并工作在线性区域内,其电压调整率高、负载能力和纹波能力强、电路结构简单。固定式三端集成稳压器的内部电路方框图如下图所示。它与一般分立件组成的串联调整式稳压电源十分相似,不同之处在于增加了启动电路、恒流源以及保护电路。为了使稳压器能够在比较大的电压变化范围内正常工作,在基准电压形成和误差放大部分设置了恒流源电路,启动电路的作用就是为恒流源建立工作点。 $R_s$ 是过流保护取样电阻; $R_1$ 和 $R_2$ 组成电压取样电路,实际上他们由一个电阻网路构成。