

# 常州回收集成电路上门收购

产品名称	常州回收集成电路上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

常州回收集成电路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。常州回收集成电路上门收购

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)常州回收集成电路上门收购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。常州回收集成电路上门收购 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：TTA004 TTA004B TTA005 TTA006B TTA007 TTA008B TTA009 TTA1452B TTA1586FU TTA1713 TTA1943 TTB001 TTB002 TTB1020B TTB1067B TTB6C135N16LOF TTB6C165N16LOF TTC0001 TTC0002 TTC004 TTC004B TTC005 TTC007 TTC008 TTC009 TTC011 TTC011B TTC012 TTC013 TTC014 TTC015B TTC016 TTC017 TTC1-33W+ TTC1-33W-75+ TTC1949 TTC2541F256RHAR TTC3710B TT116FU TTC5200 TTC5460B TTCM4-4+ TTCM4-4X+ TTD1409B TTD1410B TTD1415B TTD1509B TTK101MFV TTMO-1-1+ TTMO-4-1A+ TTP233D-HA6 TTRM-50+ TTW3C85N16LOF TU102-300A-K1-A1 TU102-300A-K5-A1 TU104-400-A1 TU104-400A-A1 TU104-410-A1 TU104-450-A1 TU104-750-A1(N18E-G3-A1) TU104-850-A1 TU104-875-A1 TU104-895-A1 TU106-200A-A1 TU106-200A-KA-A1 TU106-400-A1 TU106-400A-A1 TU106-410-A1 TU106-750-A1(N18E-G2-A1) TU116-300-A1 TU116-400-A1 TU117-300-A1 TU117-ES-A1 TU-50-BNC ( MA/COM ) TU-50-N ( MA/COM ) TU-50-SMA ( MA/COM )

TUSB1002AIRGER TUSB1002AIRGET TUSB1002ARGER TUSB1002ARGET TUSB1002RGER TUSB1002RGET  
TUSB1042IRNQR TUSB1042IRNQT TUSB1044IRNQR TUSB1044IRNQT TUSB1044RNQR TUSB1044RNQT  
TUSB1046A-DCIRNQR TUSB1046A-DCIRNQT TUSB1046AI-DCIRNQR TUSB1046AI-DCIRNQT  
TUSB1046-DCIRNQR TUSB1046-DCIRNQT TUSB1064IRNQR TUSB1064IRNQT TUSB1064RNQR  
TUSB1064RNQT TUSB1105RGTR TUSB1105RGTRG4 TUSB1105RTZR TUSB1106IPWRQ1 TUSB1106PWR  
TUSB1106PWRG4 TUSB1106RGTR TUSB1106RSVR TUSB1106RTZR TUSB1210BRHBR TUSB1210BRHBRQ1  
TUSB1210BRH TUSB1210BRHQ1 TUSB1211A1ZRQ TUSB1211A1ZRQR TUSB2036VF TUSB2036VFG4  
TUSB2036VFR TUSB2036VFRG4 TUSB2046BIRHBR TUSB2046BIRHBRG4 TUSB2046BIRH TUSB2046BIRHG4  
TUSB2046BVF TUSB2046BVFG4 TUSB2046BVFR TUSB2046BVFRG4 TUSB2046IBVF TUSB2046IBVFR  
TUSB2077APT TUSB2077APTR TUSB2077APTRG4 TUSB211IRWBR TUSB211QRWBRQ1 TUSB211RWBR  
TUSB212IRWBR TUSB212IRW TUSB212QRWBRQ1 TUSB212QRWQ1 TUSB212RWBR TUSB212RW  
TUSB213IRGYR TUSB213IRGYT TUSB213QRGYRQ1 TUSB213QRGYTQ1 TUSB213RGYR TUSB213RGYT  
TUSB214IRWBR TUSB214IRW TUSB214QRWBRQ1 TUSB214QRWQ1 TUSB214RWBR TUSB214RW  
TUSB215IRGYR TUSB215IRGYT TUSB215QRGYRQ1 TUSB215QRGYTQ1  $I=U \cdot I_q / U_N$  下降后的电压  $U_N$  额  
定电压  $I_q$  启动电流，一般情况下为额定电流的5~8倍方法一：直接向电机定子绕组通入低压三相交流电  
源，不需抽出电机转子，电机定转子同时干燥，现场实现方便，大电机所需电源容量较大，可能受现场  
条件限制；6kV电机现场一般通入380V电源进行干燥，如电机绝缘较低可采用转子堵转的方式进行干燥  
，如电机绝缘大于0.5 可以通入三相交流电后让电机转动起来进行干燥。方法二：电机三相绕组首尾串  
联（也可以一相反串，以减小电流），用于6个出线头的电动机；利用交直流电焊机或调压器调节电流通  
入电机定子绕组来干燥电动机，适用于现场电源容量不足时的高低电压电动机干燥；接通、切断电焊机电  
流时应首先将电流调节到零，防止产生高电压损伤电机绝缘；现场处理不需抽出电机转子，实现方便。