

# 镇江回收内存上门收购

产品名称	镇江回收内存上门收购
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

镇江回收内存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。镇江回收内存上门收购

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)镇江回收内存上门收购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。镇江回收内存上门收购 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：TNETV2685VIDZUTA7 TNETV2685VIDZUTA9 TNETV2685ZUT11 TNETV2685ZUT5 TNETV2685ZUT7 TNETV2685ZUT9 TNETV2685ZUTA5 TNETV2685ZUTA7 TNETV2685ZUTA9 TNETV2842VNDGGU TNY275GN TNY286DG-TL TO-1217LN+ TO134A-GMA3 TO-1724LN TO-1724LN+ TO-75+ TOBY-L200-00S-00 TOBY-L200-00S-01 TOBY-L200-02S-00 TOBY-L200-02S-01 TOBY-L200-03S-00 TOBY-L200-03S-01 TOBY-L201-01S-00 TOBY-L201-02S-00 TOBY-L201-02S-01 TOBY-L210-00S-00 TOBY-L210-02S-00 TOBY-L210-02S-01 TOBY-L210-03S-00 TOBY-L210-03S-01 TOBY-L210-60S-00 TOBY-L210-60S-01 TOBY-L210-62S-00 TOBY-L210-65S-00 TOBY-L220-02S-00 TOBY-L220-62S-00 TOBY-L280-02S-00 TOBY-L280-02S-01 TOBY-L280-03S-00 TOBY-L280-03S-01 TOBY-L4006-01A-00 TOBY-L4006-51A-00 TOBY-L4106-01A-00 TOBY-L4106-51A-00 TOBY-L4206-01A-00 TOBY-L4206-51A-00 TOBY-L4906-01A-00 TOBY-L4906-50A-01 TOBY-L4906-51A-00 TOBY-R200-02B-00 TOBY-R200-02B-01 TOBY-R200-02B-02 TOBY-R200-02B-03 TOBY-R200-02B-04 TOBY-R200-42B-00 TOBY-R200-82B-00 TOBY-R202-02B-00 TOBY-R202-02B-01 TOBY-R202-02B-02 TOBY-R202-02B-03 TOBY-R202-02B-04 TOBY-R202-02B-34 TODX2350A(F)

TODX2353(F) TODX2355(F) TODX2701A(F) TODX2850A(F) TODX2860A(F) TODX2901A(F)  
TODX2950A(F) TODX2951A(F) TODX2952A(F) TODX2960A(F) TOP250R-TL TOPT671-420-C14V50-R-10G-  
TI TORX1350A(F) TORX1350A(V,F) TORX1353(F) TORX1353(V,F) TORX1355(F) TORX1355(V,F)  
TORX1701A(F) TORX1950A(F) TORX1951A(F) TORX1952A(F) TOSW-230 + TOSW-425 + TOTX1350(F)  
TOTX1350(V,F) TOTX1353(F) TOTX1353(V,F) TOTX1701A(F) TOTX1850(F) TOTX1860(F) TOTX1950A(F)  
TOTX1951A(F) TOTX1952A(F) TOTX1960A(F) TP075B106K-A-B TP-101-PIN ( MA/COM )  
TP-102-PIN ( MA/COM ) TP-103-PIN ( MA/COM ) TP-104-PIN ( MA/COM ) TP-105-PIN ( MA/COM )  
TP-108-PIN ( MA/COM ) TP3067WM TP4055-42 TP4057-42 TP4058-42 TP4059-42 TP4060  
TP4P4-1030P2-3030E TP5000 TP5100 TP6P2-1575T-2007 TP6P3-1542S-3420 TP847LED03 ( 长电 )  
TP856LED03 ( 长电 WBFBP-03E(1.0 × 0.6 × 0.5) ) TP857LED03 ( 长电 ) TP86R203NL TP89R103NL  
TPA0172PWP TPA0172PWPR TPA0211DGN TPA0211DGNG4 TPA0211DGNR TPA0212PWP TPA0212PWPR  
TPA0212PWPRG4 TPA0213DGQ TPA0213DGQR TPA0213DGQRG4 TPA0233DGQ TPA0233DGQR  
TPA0253DGQ TPA0253DGQG4 TPA0253DGQR TPA0253DGQRG4 TPA1517DWP TPA1517DWPR  
TPA1517DWPRG4 TPA1517NE TPA2000D1PW TPA2000D1PWG4 TPA2000D1PWR TPA2000D1PWPRG4  
TPA2000D1TPWRG4Q1 TPA2000D1TPWRQ1 TPA2001D1PW TPA2001D1PWR TPA2001D1PWPRG4  
TPA2005D1DGN TPA2005D1DGNG4 TPA2005D1DGNR TPA2005D1DGNRQ1 TPA2005D1DRBQ1  
TPA2005D1DRBR TPA2005D1DRBRG4 TPA2005D1GQYR TPA2005D1TDGNRQ1 TPA2005D1ZQYR  
TPA2006D1DRBR TPA2006D1DRBRG4 TPA2006D1DR TPA2006D1DRG4 TPA2008D2PWP TPA2008D2PWPR  
TPA2008D2PWPRG4 TPA2010D1YZFR TPA2010D1YZFT TPA2011D1YFFR TPA2011D1YFFT  
TPA2012D2RTJR TPA2012D2RTJRG4 TPA2012D2RTJT TPA2012D2RTJTG4 TPA2012D2YZHR  
TPA2012D2YZHT TPA2013D1RGPR TPA2013D1YZHR TPA2014D1RGPR TPA2014D1RGPT  
TPA2014D1YZHR TPA2014D1YZHT TPA2015D1YZHR TPA2015D1YZHT TPA2016D2RTJR TPA2016D2RTJT  
TPA2016D2YZHR TPA2016D2YZHT TPA2017D2RTJR TPA2017D2RTJT TPA2018D1YZFR TPA2018D1YZFT  
TPA2025D1YZGR TPA2025D1YZGT TPA2026D2YZHR TPA2026D2YZHT TPA2028D1YZFR TPA2028D1YZFT  
TPA2029D1YZFR TPA2029D1YZFT TPA2032D1YZFR TPA2032D1YZFT TPA2033D1YZFR TPA2034D1YZFR  
TPA2034D1YZFT TPA2037D1YFFR TPA2037D1YFFT TPA2038D1YFFR TPA2038D1YFFT TPA2039D1YFFR  
TPA2039D1YFFT TPA2051D3YFFR TPA2051D3YFFT TPA2054D4AYZKR TPA2054D4AYZKT  
TPA2054D4YZKR TPA2054D4YZKT TPA-205D1H1 TPA2080D1YZGR TPA2080D1YZGT TPA220 ( 意法 )  
TPA3002D2PHP TPA3002D2PHPG4 TPA3002D2PHPR TPA3005D2PHP TPA3005D2PHPR  
TPA3005D2PHPRG4 TPA301D TPA301DGN TPA301DGNR TPA301DGNRG4 TPA301DR TPA301DRG4  
TPA3100D2IRGZRQ1 TPA3100D2PHP TPA3100D2PHPG4 TPA3100D2PHPR TPA3100D2PHPRG4  
TPA3100D2RGZR 对于数字量的传感器我们记住这些即可。模拟量输入信号模拟量输入信号有些麻烦，  
有电流信号的；有电压信号的。代表的是一个连续的状态，是非离散量，那么工厂中常见的模拟量输入  
信号有，检测温度，压力，流量等等；大家需要注意的是；1不是所有的检测温度，压力的传感器都是模  
拟量的，工厂中同样有一些压力结点传感器和温度结点传感器，是指到达一定的压力或者温度或者其他  
什么数值，然后传感器本身输出一个开关量信号，这些也是数字量的。