

# 南京收购手机内存上门收购

产品名称	南京收购手机内存上门收购
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

南京收购手机内存上门收购聚东电子回收公司长期高价收购：IC、芯片、二三极管、继电器、IG模块、单片机、内存芯片等电子元器件。我们不废话，就是价格高。CPU主控、BGA、手机IC，数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列、二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、贴片电感、内存FLASH、南北桥、钽电容、南京收购手机内存上门收购晶振、家电IC、音频IC、数码IC、监控IC、IC、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、IC、音响IC、电源IC、鼠标IC、电脑周边配件、手机周边配件等

高价回收工厂及个人积压库存、转产等电子元器件，长期高价现金收购个人和工厂库存电子元件，我们以努力处事、以诚信待人，能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金，我们灵活方便，现金支付，价格合理，尽量满足

客户的要求高价回收工厂芯片电子IC芯片工厂库存，南京收购手机内存上门收购收电子库存团队评估

高价收购电子IC芯片模块库存 高价回收工厂 个人闲置 电子IC模块

本公司高价回收IC电子料/电源芯片，滤波器，电感磁珠，TOS，光耦

MCU单片机，连接器，卡座，电容电阻，丝，桥推，三极管，内存DDR K9K4 等各种进口元器件

爱特梅尔 飞思卡尔 德州 仙童 罗姆 村田 美信 NXP ARM，DSP，FPGA，POWER ALTERA XILINX ADI TI

STM32F ATMEL NXP PIC C8051F STC12C，现代HY、ON、IR、TOSHIBA、INFINEON、TI

、ST、ALTERA、XILINX、PIC、STC，自己压货，高价诚心诚信回收，24小时恭候你的来电。

长期回收以下型号：UPD78F1833AGBA2-GAH-G UPD78F1833AGBA-GAH-G UPD78F1836AGKA2-GAK-G

UPD78F1836AGKA-GAK-G UPD78F1837AGKA2-GAK-G UPD78F1837AGKA-GAK-G

UPD78F1838AGKA2-GAK-G UPD78F1838AGKA-GAK-G UPD78F1839AGKA2-GAK-G UPD78F1839AGKA-

GAK-G UPD78F1840AGKA2-GAK-G UPD78F1840AGKA-GAK-G UPD78F1841AGCA2-UEU-G

UPD78F1841AGCA-UEU-G UPD78F1842AGCA2-UEU-G UPD78F1842AGCA-UEU-G

UPD78F1843AGCA2-UEU-G UPD78F1843AGCA-UEU-G UPD78F1844AGCA2-UEU-G UPD78F1844AGCA-

UEU-G UPD78F1845AGCA2-UEU-G UPD78F1845AGCA-UEU-G UPD78F1846AGK-GAK-AX

UPD78F1847AGK-GAK-AX UPD78F1848AGC-UEU-AX UPD78F1849AGC-UEU-AX UPD78F1849GC-UEU-

AX UPD78F8024GK-GAJ-AX UPD78F8025GK-GAJ-AX UPD78F8052GB-GAH-AX UPD78F8053GB-GAH-AX

UPD78F8054GC-UEU-AX UPD78F8056K8-9B4-AX UPD78F8057K8-9B4-AX UPD78F8058K8-9B4-AX

UPD78F8064K8-6B4-AX UPD78F8065K8-6B4-AX UPD78F8067K8-6B4-AX UPD78F8068K8-6B4-AX

UPD78F8069K8-6B4-AX UPD78F8069K8R-6B4-AX UPD78F8070GC-UEU-AX UPD78F9136BMC(A1)-5A4-A  
UPD78F9177AGB(A)-8ES-A UPD78F9316GC-8BS-A UPD78F9334GC-8BS-A UPD78F9334GK-9ET-A  
UPD78F9436GK-9ET-A UPD78F9850AMC-5A4-A UPD78F9882GB-8EU-A UPD79F7026GA-G-AT UR801-G  
(典琦) C UR802-G (典琦) C UR803-G (典琦) C UR804-G (典琦) C UR805-G (典琦) C UR806-G  
(典琦) C UR807-G (典琦) C UR808-G (典琦) C URA101-G (典琦) C URA101-HF (典琦) C URA102-G  
(典琦) C URA102-HF (典琦) C URA103-G (典琦) C URA103-HF (典琦) C URA104-G (典琦) C  
URA104-HF (典琦) C URA105-G (典琦) C URA105-HF (典琦) C URA106-G (典琦) C URA106-HF  
(典琦) C URA107-G (典琦) C URA107-HF (典琦) C URB201-G (典琦) C URB202-G (典琦) C URB203-G  
(典琦) C URB204-G (典琦) C URB206-G (典琦) C URB207-G (典琦) C URC301-G (典琦) C URC301-HF  
(典琦) C URC302-G (典琦) C URC302-HF (典琦) C URC303-G (典琦) C URC303-HF (典琦) C  
URC304-G (典琦) C URC304-HF (典琦) C URC305-G (典琦) C URC305-HF (典琦) C URC306-G  
(典琦) C URC306-HF (典琦) C URC307-G (典琦) C URC307-HF (典琦) C URM103-G (典琦) C  
URM104-G (典琦) C URM107-G (典琦) C URMT103-HF (典琦) C URMT104-HF (典琦) C URMT107-HF  
(典琦) C URN101-HF (典琦) C URN102-HF (典琦) C URN103-HF (典琦) C URN104-HF (典琦) C  
URN105-HF (典琦) C US (美台) US05F30C US05F40C US05S30C US05S40C US08F30C US1000FV01-M01  
US10F30C US10F40C US10S30C US10S40C US15S30C US15S40C US168 US1881 US1883 US1A (美台)  
US1AFA US1A-HF (典琦) US1AWF-HF (典琦) US1B (美台) US1BFA US1B-HF (典琦) US1BWF-HF  
(典琦) US1D (美台) US1DFA US1D-HF (典琦) US1DWF (美台) US1DWF-HF (典琦)  
US1DWFQ (美台) US1FFA US1G (美台) US1GFA US1G-HF (典琦) US1GWF (美台) US1GWF-HF  
(典琦) US1J (美台) US1JDF (美台) US1JDFQ (美台) US1JFA US1J-HF (典琦) US1JWF-HF (典琦)  
US1K (美台) US1KFA US1K-HF (典琦) US1KSAFS (美台) US1KWF-HF (典琦) US1M (美台)  
US1MDF (美台) US1MDFQ (美台) US1MFA US1M-HF (典琦) US1MWF-HF (典琦)  
US1NWF (美台) US2881 US2882 US2884 US2AA US2AB-HF (典琦) US2A-HF (典琦) US2AWF-HF  
(典琦) US2BA US2BB-HF (典琦) US2B-HF (典琦) US2BWF-HF (典琦) US2DA US2DB-HF (典琦)  
US2D-HF (典琦) US2DWF-HF (典琦) US2FA US2GA US2GB-HF (典琦) US2G-HF (典琦) US2GWF-HF  
(典琦) US2JA US2JB-HF (典琦) US2JDF (美台) US2JDFQ (美台) US2J-HF (典琦) US2JWF-HF  
(典琦) US2KA US2KB-HF (典琦) US2K-HF (典琦) US2KWF-HF (典琦) US2MA US2MB-HF (典琦)  
US2M-HF (典琦) US2MWF-HF (典琦) US357C US3881 US3AB-HF (典琦) US3AC-HF (典琦) US3BB-  
HF (典琦) US3BC-HF (典琦) US3DB-HF (典琦) US3DC-HF (典琦) US3GC-HF (典琦) US3JB-HF  
(典琦) US3JC-HF (典琦) US3KB-HF (典琦) US3KC-HF (典琦) US3M (美台) US3MB-HF (典琦)  
US3MC-HF (典琦) 看图要点电路组成电子电路图都是由各种元器件图形符号和文字符号组成的, 如电  
阻、电容、电感、晶体管、集成电路等元器件。要看懂一个电气设备的电子电路图, 首先要了解图中使  
用了哪些电子元器件, 这些元器件的结构、功能、特性是什么。电路图中用得更多的是晶体管和集成电路  
, 因此要了解晶体管的输入、输出特性以及工作在放大区、截止区和饱和区的条件, 集成电路芯片的引  
脚及功能等。还应了解一些敏感器件(如热敏器件、湿敏器件、气敏器件、光敏二极管)的功能、特性  
。