

# 南京收购手机IC上门收购

产品名称	南京收购手机IC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

南京收购手机IC上门收购 聚东电子终端回收公司，上门回收收购各类电子元器件、工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射全国!

聚东电子科技有限公司资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有电子元件：

IC、芯片、FLASH、二三极管、BGA、电容、钽电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、功率模块、霍尔元件、IG模块、DIP贴片、SMD、继电器等。南京收购手机IC上门收购

数码产品配件：主控芯片、手机芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、电池保护芯片、液晶屏等。

手机配件：内存、内存卡、内存芯片、SD、MMC卡、MTK套片系列，展讯套片。

电脑类：CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、内存芯片、内存条、固态硬盘SSD南北桥芯片，等一切新旧电子料。南京收购手机IC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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TS921IPT意法(ST) TS9222IDT(意法) TS9222IDT意法(ST) TS9222IPT(意法) TS9222IPT意法(ST) TS9222IYDT(意法) TS9222IYDT意法(ST) TS9222IYPT(意法) TS9222IYPT意法(ST) TS9224IDT(意法) TS9224IDT意法(ST) TS9224IPT(意法) TS9224IPT意法(ST) TS9224IYDT(意法) TS9224IYDT意法(ST) TS9224IYPT(意法) TS9224IYPT意法(ST) TS922AID(意法) TS922AIDT(意法) TS922AIDT意法(ST) TS922AID意法(ST) TS922AIPT(意法) TS922AIPT意法(ST) TS922AIYDT(意法) TS922AIYDT意法(ST) TS922AIYPT(意法) TS922AIYPT意法(ST) TS922EIJT(意法) TS922EIJT意法(ST) TS922ID(意法) TS922IDT(意法) TS922IDT意法(ST) TS922ID意法(ST) TS922IPT(意法) TS922IPT意法(ST) TS922IYDT(意法) TS922IYDT意法(ST) TS922IYPT(意法) TS922IYPT意法(ST) TS924AIDT(意法) TS924AIDT意法(ST) TS924AIPT(意法) TS924AIPT意法(ST) TS924AIYDT(意法) TS924AIYDT意法(ST) TS924AIYPT(意法) TS924AIYPT意法(ST) TS924ID(意法) TS924IDT(意法) TS924IDT意法(ST) TS924ID意法(ST) TS924IPT(意法) TS924IPT意法(ST) TS924IYDT(意法) TS924IYDT意法(ST) TS924IYPT(意法) TS924IYPT意法(ST) TS925IDT(意法) TS925IDT意法(ST) TS934AIYDT(意法) TS934AIYDT意法(ST) TS934IDT(意法) TS934IDT意法(ST) TS934IPT(意法)

TS934IPT意法(ST) TS934IYDT(意法) TS934IYDT意法(ST) TS9511ILT(意法) TS9511ILT意法(ST)  
TS9511IYLT(意法) TS9511IYLT意法(ST) TS9511RIYLT(意法) TS9511RIYLT意法(ST) TS951IDT(意法)  
TS951IDT意法(ST) TS951ILT(意法) TS951ILT意法(ST) TS951IYLT(意法) TS951IYLT意法(ST)  
TS951RIYLT(意法) TS951RIYLT意法(ST) TS952IDT(意法) TS952IDT意法(ST) TS952IPT(意法)  
TS952IPT意法(ST) TS952IYDT(意法) TS952IYDT意法(ST) TS952IYPT(意法) TS952IYPT意法(ST)  
TS954IDT(意法) TS954IDT意法(ST) TS954IPT(意法) TS954IPT意法(ST) TS954IYDT(意法)  
TS954IYDT意法(ST) TS954IYPT(意法) TS954IYPT意法(ST) TS971IDT(意法) TS971IDT意法(ST)  
TS971ILT(意法) TS971ILT意法(ST) TS971IYLT(意法) TS971IYLT意法(ST) TS972IDT(意法)  
TS972IDT意法(ST) TS972IPT(意法) TS972IPT意法(ST) TS972IQT(意法) TS972IQT意法(ST)  
TS972IST(意法) TS972IST意法(ST) TS972IYDT(意法) TS972IYDT意法(ST) TS972IYPT(意法)  
TS972IYPT意法(ST) TS972IYQT(意法) TS972IYQT意法(ST) TS974IDT(意法) TS974IDT意法(ST)  
TS974IPT(意法) TS974IPT意法(ST) TS974IYPT(意法) TS974IYPT意法(ST) TS982IDWT(意法)  
TS982IDWT意法(ST) TS982IYDWT(意法) TS982IYDWT意法(ST) TS985IJT(意法) TS985IJT意法(ST)  
TSB12LV01BIPZT TSB12LV01BPZT TSB12LV01BPZTG4 TSB12LV21BMPGFEP TSB12LV26PZT  
TSB12LV26TPZEP TSB12LV32PZ TSB12LV32PZG4 TSB12LV32TPZEP TSB302 (乐山无线LRC)  
TSB303 (乐山无线LRC) TSB304 (乐山无线LRC) TSB305 (乐山无线LRC) TSB306 (乐山无线LRC)  
TSB307 (乐山无线LRC) TSB402 (乐山无线LRC) TSB403 (乐山无线LRC) TSB404 (乐山无线LRC)  
TSB405 (乐山无线LRC) TSB406 (乐山无线LRC) TSB407 (乐山无线LRC) TSB41AB1GQE  
TSB41AB1PAP TSB41AB1PHP TSB41AB1PHPG4 TSB41AB1ZQE-64 TSB41AB1ZQER-64 TSB41AB2PAP  
TSB41AB2PAPG4 TSB41AB2PAPR TSB41AB2PAPRG4 TSB41ABFP TSB41BA3ATPFPEP TSB41BA3PFPEP  
TSB41BA3DIPFP TSB41BA3DPFP TSB41LV06APZP TSB42AB4PDT TSB42AB4PDTG4 TSB42ACZT  
TSB43AB21APDT TSB43AB21APDTG4 TSB43AB22APDT TSB43AB22APDTG4 TSB43AB2DT TSB43AB2DTG4  
TSB43AB2GE TSB43CA42ZGW TSB43CB43APGF TSB43EA42ZGU TSB43EB42ZGU TSB43E2ZGU  
TSB571ILT(意法) TSB571ILT意法(ST) TSB571IYLT(意法) TSB571IYLT意法(ST) TSB572IDT(意法)  
TSB572IDT意法(ST) TSB572IQ2T(意法) TSB572IQ2T意法(ST) TSB572IST(意法) TSB572IST意法(ST)  
TSB572IYQ2T(意法) TSB572IYQ2T意法(ST) TSB572IYST(意法) TSB572IYST意法(ST)  
TSB602 (乐山无线LRC) TSB603 (乐山无线LRC) TSB604 (乐山无线LRC) TSB605 (乐山无线LRC)  
TSB606 (乐山无线LRC) TSB607 (乐山无线LRC) TSB611ILT(意法) TSB611ILT意法(ST)  
TSB611IYLT(意法) TSB611IYLT意法(ST) TSB712AIDT(意法) TSB712AIDT意法(ST) TSB712AIST(意法)  
TSB712AIST意法(ST) TSB712AIYDT(意法) TSB712AIYDT意法(ST) TSB712AIYST(意法)  
TSB712AIYST意法(ST) TSB712IDT(意法) TSB712IDT意法(ST) TSB712IST(意法) TSB712IST意法(ST)  
TSB712IYDT(意法) TSB712IYDT意法(ST) TSB712IYST(意法) TSB712IYST意法(ST) TSB7192AIDT(意法)  
TSB7192AIDT意法(ST) TSB7192AIST(意法) TSB7192AIST意法(ST) TSB7192AIYDT(意法)  
TSB7192AIYDT意法(ST) TSB7192AIYST(意法) TSB7192AIYST意法(ST) TSB7192IDT(意法)  
TSB7192IDT意法(ST) TSB7192IST(意法) TSB7192IST意法(ST) TSB7192IYDT(意法) TSB7192IYDT意法(ST)  
TSB7192IYST(意法) TSB7192IYST意法(ST) TSB802 (乐山无线LRC) TSB803 (乐山无线LRC)  
TSB804 (乐山无线LRC) TSB805 (乐山无线LRC) TSB806 (乐山无线LRC) TSB807 (乐山无线LRC)  
TSB81BA3EIPFP TSB81BA3EIZAJ TSB81BA3EPFP 今天分享给大家一个用万用表测量电容容量的方法，方法  
很简单，既然我们想测电容，所以刚拿出来万用表先来观察下测量电容的档位在哪，需不需要更换表针  
的位置，小编手里只有下图中的这种万用表，所以只能以下面这款为例了，其实万用表的种类有很多，  
像下面的第二张图又是一种，但是不同万用表测量方法基本上一样，学会一款基本上都学会了。在上面  
的那张图片上我们可以看到在表盘的左下角有一个大写的“F”标志，其实它就表示测量电容的档位，是  
以电容的单位法拉命名的，下一步把表针旋转至大于所测电容容量大小的量程，其实越接近越好，为了  
便于操作，我们直接使用了万用表的量程，除此之外还需要看下表针的位置需不需要更改，一般黑表笔  
的位置有固定的标志“COM”，所以我们只需要改变一下红表笔的位置就可以了，而电容的符号为“C”  
，正好万用表上有一个“Cx”所以我们就把红表笔插到这个表孔中。