

# 深圳收购手机屏上门收购

产品名称	深圳收购手机屏上门收购
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

深圳收购手机屏上门收购 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...深圳收购手机屏上门收购 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！深圳收购手机屏上门收购（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. 深圳收购手机屏上门收购

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：TPS7150QDG4 TPS7150QDR TPS7150QP TPS71518DCKR TPS71518DCKRG4  
TPS71519DCKR TPS71523DCKR TPS71525DCKR TPS71525DCKRG4 TPS71525QDCKRQ1 TPS71530DCKR  
TPS71530DCKRG4 TPS71530QDCKRQ1 TPS71533DCKR TPS71533DCKRG4 TPS71533QDCKRQ1  
TPS715345DCKR TPS71550DCKR TPS71550DCKRG4 TPS71550QDCKRQ1 TPS715A01DRBR  
TPS715A01DRBRG4 TPS715A01DR TPS715A01DRG4 TPS715A01DR-NM TPS715A01DRVR TPS715A01DRVT  
TPS715A30DRVR TPS715A30DRVT TPS715A33DRBR TPS715A33DR TPS715A33DRVR TPS715A33DRVT  
TPS71701DCKR TPS71701DCKRG4 TPS71701DCKT TPS71701DCKTG4 TPS71701QDRVRQ1 TPS71709DSER  
TPS71709DSERG4 TPS71709DSET TPS71709DSETG4 TPS71709QDRVRQ1 TPS71709QDSERQ1  
TPS71710DCKR TPS71710DCKT TPS71710DCKTG4 TPS71710DRVR TPS71710DRVT TPS71711DCKR  
TPS71711DCKT TPS71711DCKTG4 TPS71712DCKR TPS71712DCKRG4 TPS71712DCKT TPS71712DCKTG4  
TPS71712QDRVRQ1 TPS71713DCKR TPS71713DCKT TPS71715DCKR TPS71715DCKT TPS71715DCKTG4

TPS71715QDRVRQ1 TPS717185DSER TPS717185DSET TPS71718DCKR TPS71718DCKRG4 TPS71718DCKT  
TPS71718DCKTG4 TPS71718DSER TPS71718DSERG4 TPS71718DSET TPS71718QDRVRQ1 TPS71719DCKR  
TPS71719DCKRG4 TPS71719DCKT TPS71719DCKTG4 TPS71721DCKR TPS71721DCKT TPS71725DCKR  
TPS71725DCKRG4 TPS71725DCKT TPS71725QDRVRQ1 TPS71726DCKR TPS71726DCKT TPS71727DCKR  
TPS71727DCKT TPS71727DCKTG4 TPS71727DSER TPS71727DSET TPS717285DCKR TPS717285DCKT  
TPS71728DCKR TPS71728DCKRG4 TPS71728DCKT TPS71728DSER TPS71728DSET TPS71728DSETG4  
TPS71728QDRVRQ1 TPS71729DCKR TPS71729DCKT TPS71730DCKR TPS71730DCKRG4 TPS71730DCKT  
TPS71730DCKTG4 TPS71730QDRVRQ1 TPS71733DCKR TPS71733DCKRG4 TPS71733DCKT TPS71733DRVR  
TPS71733DRVRG4 TPS71733DRVT TPS71733DSER TPS71733DSET TPS71733QDRVRQ1 TPS71745DSER  
TPS71745DSET TPS71745QDCKRQ1 TPS71745QDRVRQ1 TPS71750DSER TPS71750DSET  
TPS71750QDRVRQ1 TPS71750QDSERQ1 TPS71812-33DRVR TPS71812-33DRVT TPS71818-33DRVR  
TPS71818-33DRVT TPS71825-12DRVR TPS71825-12DRVT TPS71828-30DRVR TPS71828-30DRVT  
TPS71913-28DRVR TPS71913-28DRVT TPS71918-12DRVR TPS71918-12DRVT TPS71918-28DRVR  
TPS71918-28DRVT TPS71921-22DRVR TPS71921-22DRVT TPS71928-28DRVR TPS71928-28DRVT  
TPS71928-28DRVTG4 TPS719285-285DRVR TPS71933-28DRVR TPS71933-28DRVT TPS71933-28DRVTG4  
TPS71933-33DRVR TPS71933-33DRVT TPS71936-315DRVR TPS71H01QPWPR TPS72009QDRVRQ1  
TPS72009YZUR TPS72009YZUT TPS720102YZUR TPS720102YZUT TPS720105DRVR TPS720105DRVT  
TPS720105QDRVRQ1 TPS720105YZUR TPS720105YZUT TPS72010DRVR TPS72010DRVT  
TPS72010QDRVRQ1 TPS720115DRVR TPS720115DRVT TPS720115QDRVRQ1 TPS72011DRVR  
TPS72011DRVT TPS72011QDRVRQ1 TPS72011YZUR TPS72011YZUT TPS72012DRVR TPS72012DRVT  
TPS72012QDRVRQ1 TPS72012YZUR TPS72012YZUT TPS720132YZUR TPS720132YZUT TPS72013YZUR  
TPS72013YZUT TPS72015DRVR TPS72015DRVT TPS72015QDRVRQ1 TPS72015YZUR TPS72015YZUT  
TPS72017YZUR TPS72017YZUT TPS72018DRVR TPS72018DRVT TPS72018QDRVRQ1 TPS72018YZUR  
TPS72018YZUT TPS7201QD TPS7201QDR TPS7201QDRG4 TPS7201QP TPS7201QPW TPS7201QPWG4  
TPS7201QPWR TPS72023YZUR TPS72023YZUT TPS72025QDRVRQ1 TPS72027QDRVRQ1  
TPS720285QDRVRQ1 TPS72028QDRVRQ1 TPS72029QDRVRQ1 TPS72030QDRVRQ1 TPS72033QDRVRQ1  
TPS72101DBVR TPS72101DBVRG4 TPS72101DBVT TPS72115DBVR TPS72115DBVRG4 TPS72115DBVT  
TPS72115DBVTG4 TPS72116DBVR TPS72116DBVT TPS72118DBVR TPS72118DBVT TPS72118DBVTG4  
TPS72118MDBVREP TPS72201DBVR TPS72201DBVRG4 TPS72201DBVT TPS72215DBVT TPS72215DBVTG4  
TPS72216DBVT TPS72218DBVR TPS72218DBVT TPS72218DBVTG4 TPS7225QD TPS7225QDR TPS7225QP  
TPS7225QPWR TPS72301DBVR 变频器有很多开关量端子，如正转、反转和多档转速控制端子等，不使用  
plc时，只要给这些端子接上开关就能对变频器进行正转、反转和多档转速控制。当使用PLC控制变频器  
时，若PLC是以开关量方式对变频进行控制，需要将PLC的开关量输出端子与变频器的开关量输入端子连  
接起来，为了检测变频器某些状态，同时可以将变频器的开关量输出端子与PLC的开关量输入端子连接  
起来。PLC以开关量方式控制变频器的硬件连接如下图所示。