

# 江门收购手机配件上门收购

产品名称	江门收购手机配件上门收购
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

江门收购手机配件上门收购 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...江门收购手机配件上门收购 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！江门收购手机配件上门收购（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. 江门收购手机配件上门收购 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：TXD2SS-L-24V-X TXD2SS-L-24V-Z TXD2SS-L-3V TXD2SS-L-3V-1 TXD2SS-L-3V-1-X TXD2SS-L-3V-1-Z TXD2SS-L-3V-X TXD2SS-L-3V-Z TXD2SS-L-4.5V TXD2SS-L-4.5V-1 TXD2SS-L-4.5V-1-X TXD2SS-L-4.5V-1-Z TXD2SS-L-4.5V-X TXD2SS-L-4.5V-Z TXD2SS-L-5V TXD2SS-L-5V-1 TXD2SS-L-5V-1-X TXD2SS-L-5V-1-Z TXD2SS-L-5V-X TXD2SS-L-5V-Z TXD2SS-L-6V TXD2SS-L-6V-1 TXD2SS-L-6V-1-X TXD2SS-L-6V-1-Z TXD2SS-L-6V-X TXD2SS-L-6V-Z TXD2SS-L-9V TXD2SS-L-9V-1 TXD2SS-L-9V-1-X TXD2SS-L-9V-1-Z TXD2SS-L-9V-X TXD2SS-L-9V-Z TXD2SS-L-9V-Z TXDV1212RG（意法）TXN625RG（意法）TXN825RG（意法）TXS0101DBVR TXS0101DBVRG4 TXS0101DBVT TXS0101DCKR TXS0101DCKT TXS0101DRLR TXS0101DRLRG4 TXS0101YZPR TXS0102DCTR TXS0102DCTRE4 TXS0102DCTT TXS0102DCTTE4 TXS0102DCTTG4 TXS0102DCUR TXS0102DCURG4 TXS0102DCUT TXS0102DCUTG4 TXS0102DQER TXS0102DQMR TXS0102QDCURQ1 TXS0102YZPR TXS0104ED TXS0104EDG4 TXS0104EDR TXS0104EPWR TXS0104EPWRG4 TXS0104EQPWRQ1 TXS0104ERGYR TXS0104ERGYRG4 TXS0104EYZTR

TXS0104EZXUR TXS0108EPWR TXS0108EPWRG4 TXS0108EQPWRQ1 TXS0108ERGYR TXS0108EZXUR  
TXS0202YZPR TXS0206-29YFPRB TXS0206AYFPR TXS0206YFPR TXS02324RUKR TXS02326AMRGER  
TXS02612RTWR TXS02612ZQSR TXS03121DRLR TXS2-1.5V TXS2-1.5V-1 TXS2-12V TXS2-12V-1 TXS2-24V  
TXS2-24V-1 TXS2-3V TXS2-3V-1 TXS2-4.5V TXS2-4.5V-1 TXS2-6V TXS2-6V-1 TXS2-9V TXS2-9V-1  
TXS2-L-1.5V TXS2-L-1.5V-1 TXS2-L-12V TXS2-L-12V-1 TXS2-L2-1.5V TXS2-L2-1.5V-1 TXS2-L2-12V  
TXS2-L2-12V-1 TXS2-L2-24V TXS2-L2-24V-1 TXS2-L2-3V TXS2-L2-3V-1 TXS2-L2-4.5V TXS2-L2-4.5V-1  
TXS2-L-24V TXS2-L-24V-1 TXS2-L2-6V TXS2-L2-6V-1 TXS2-L2-9V TXS2-L2-9V-1 TXS2-L-3V TXS2-L-3V-1  
TXS2-L-4.5V TXS2-L-4.5V-1 TXS2-L-6V TXS2-L-6V-1 TXS2-L-9V TXS2-L-9V-1 TXS2-LT-1.5V  
TXS2-LT-1.5V-1 TXS2-LT-12V TXS2-LT-12V-1 TXS2-LT-24V TXS2-LT-24V-1 TXS2-LT-3V TXS2-LT-3V-1  
TXS2-LT-4.5V TXS2-LT-4.5V-1 TXS2-LT-6V TXS2-LT-6V-1 TXS2-LT-9V TXS2-LT-9V-1 TXS2SA-1.5V  
TXS2SA-1.5V-1 TXS2SA-1.5V-1-X TXS2SA-1.5V-1-Z TXS2SA-1.5V-X TXS2SA-1.5V-Z TXS2SA-12V  
TXS2SA-12V-1 TXS2SA-12V-1-X TXS2SA-12V-1-Z TXS2SA-12V-X TXS2SA-12V-Z TXS2SA-24V  
TXS2SA-24V-1 TXS2SA-24V-1-X TXS2SA-24V-1-Z TXS2SA-24V-X TXS2SA-24V-Z TXS2SA-3V TXS2SA-3V-1  
TXS2SA-3V-1-X TXS2SA-3V-1-Z TXS2SA-3V-X TXS2SA-3V-Z TXS2SA-4.5V TXS2SA-4.5V-1  
TXS2SA-4.5V-1-X TXS2SA-4.5V-1-Z TXS2SA-4.5V-X TXS2SA-4.5V-Z TXS2SA-6V TXS2SA-6V-1  
TXS2SA-6V-1-X TXS2SA-6V-1-Z TXS2SA-6V-X TXS2SA-6V-Z TXS2SA-9V TXS2SA-9V-1 TXS2SA-9V-1-X  
TXS2SA-9V-1-Z TXS2SA-9V-X TXS2SA-9V-Z TXS2SA-L-1.5V TXS2SA-L-1.5V-1 TXS2SA-L-1.5V-1-X TXS2SA-  
L-1.5V-1-Z TXS2SA-L-1.5V-X TXS2SA-L-1.5V-Z TXS2SA-L-12V TXS2SA-L-12V-1 TXS2SA-L-12V-1-X 在并联  
电路中，支路电流的大小与支路电阻的大小成反比。改变 $I_p$ 和 $I_R$ 两支路阻值的大小，即可改变电流分配  
比例，实现量程的转换。如下图所示。当被测电流 $I_1$ 从A端输入时， $I_p$ 支路电阻为 $R_0$ ， $I_R$ 支路电阻为 $R_1 +$   
 $R_2 + R_3$ 。而当被测电流 $I_3$ 从A的3端输入时， $I_p$ 支路的电阻为 $R_2 + R_1 + R_0$ ， $I_R$ 之路的电阻为 $R_3$ 。可见，当  
表头指示相同（ $I_p$ 相同）时， $I_3 > I_1$ ，扩大了量程。读数方法电流表指示的读书方法是：满刻度值（刻度线  
右边）等于所选量程档位数，根据表针指示位置折算出测量结果。