

江门回收手机屏上门收购

产品名称	江门回收手机屏上门收购
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

江门回收手机屏上门收购 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。江门回收手机屏上门收购

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。江门回收手机屏上门收购 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)

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：TMP89FW20AUG TMP89FW20VUG TMP89FW24ADFG TMP89FW24AFG

TMP89FW24VDFG TMP89FW24VFG TMP91C016FG TMP91C025FG TMP91C219FG TMP91C630FG

TMP91C815FG TMP91C820AFG TMP91C824FG TMP91C829FG TMP91CK27UG TMP91CP27UG

TMP91CU10FG TMP91CU27FG TMP91CU27UG TMP91CW11FG TMP91CW12AFG TMP91CW12FG

TMP91CW40FG TMP91CW60DFG TMP91CW60FG TMP91CY22FG TMP91FU62DFG TMP91FU62FG

TMP91FW27FG TMP91FW27UG TMP91FW40FG TMP91FW60DFG TMP91FW60FG TMP91FY42FG

TMP91PW10FG TMP91PW11FG TMP91PW12FG TMP91PW18AFG TMP92C820FG TMP92CA25FG

TMP92CD23ADFG TMP92CD23AFG TMP92CD28AFG TMP92CF26AXBG TMP92CF29AFG TMP92CF30FG

TMP92CH21FG TMP92CM22FG TMP92CM27FG TMP92CY23DFG TMP92CY23FG TMP92CZ26AXBG

TMP92FD23ADFG TMP92FD23AFG TMP92FD28AFG TMP93CS20FG TMP93CS32FG TMP93CS36UG

TMP93CS40DFG TMP93CS41DFG TMP93CS44FG TMP93CS45FG TMP93CU44DFG TMP93CW40DFG

TMP93CW41DFG TMP93CW44DFG TMP93CW46AFG TMP9S40DFG TMP9S42ADFG TMP9S44FG

TMP9W20AFG TMP9W32FG TMP9W40DFG TMP9W44ADFG TMP9W46AFG TMP94C241CFG

TMP95C001FG TMP95C061BDFG TMP95C061BFG TMP95C063DFG TMP95C063FG TMP95C265FG

TMP95CS64FG TMP95CS66FG TMP95CW64FG TMP95CW65FG TMP95PW64FG TMP96C031ZFG

TMP96C041BFG TMP96C141BFG TMP96CM40FG TMP96PM40FG TMPA900CMXBG TMPA901CMXBG
TMPA910CRAXBG TMPA910CRBxBG TMPA911CRXBG TMPA912CMXBG TMPA913CHXBG
TMPM036FWFG TMPM037FWUG TMPM061FWFG TMPM066FWUG TMPM067FWQG TMPM068FWXBG
TMPM311CHDUG TMPM330FDFG TMPM330FDWFG TMPM330FWFG TMPM330FYFG TMPM330FYWFG
TMPM332FWUG TMPM333FDFG TMPM333FWFG TMPM333FYFG TMPM341FDXBG TMPM341FYXBG
TMPM342FYXBG TMPM343F10XBG TMPM343FDXBG TMPM361F10FG TMPM362F10FG TMPM363F10FG
TMPM364F10FG TMPM365FYXBG TMPM366FDFG TMPM366FDXBG TMPM366FWFG TMPM366FWXBG
TMPM366FYFG TMPM366FYXBG TMPM367FDFG TMPM367FDXBG TMPM368FDFG TMPM368FDXBG
TMPM369FDFG TMPM369FDXBG TMPM36BF10FG TMPM36BFYFG TMPM370FYDFG TMPM370FYFG
TMPM372FWUG TMPM373FWDUG TMPM374FWUG TMPM375FSDMG TMPM376FDDFG
TMPM376FDFG TMPM37AFSQG TMPM380FDFG TMPM380FWDG TMPM380FWFG TMPM380FYDFG
TMPM380FYFG TMPM381FWDG TMPM381FWFG TMPM383FSEFG TMPM383FSUG TMPM383FWEFG
TMPM383FWUG TMPM384FDFG TMPM3H2FSDUG TMPM3H2FSQG TMPM3H2FUDUG
TMPM3H2FUQG TMPM3H2FWDUG TMPM3H2FWQG TMPM3H4FSUG TMPM3H4FUUG
TMPM3H4FWUG TMPM3H5FSFG TMPM3H5FUFG TMPM3H5FWFG TMPM3H6FSFG TMPM3H6FUFG
TMPM3H6FWFG TMPM3HLFDUG TMPM3HLFYUG TMPM3HLFZUG TMPM3HMFDFG TMPM3HMFYFG
TMPM3HMFZFG TMPM3HNFDDFG TMPM3HNFDFG 在检修人员操控盘车的过程中，由于人为的操作原因使得轿厢发生快速移动时，会带动盘车车轮的转速，使得工作人员的手足处于危险之中。在轿厢处于工作状态下时，一旦工作人员的肢体暴露在护栏之外，就有很大的几率与井道中别的设施发生接触，而造成相应的机械伤害。当施工人员在井道底部工作时，这时如果轿厢下降到处，并且维修人员还没反应过来，或者所站的位置不对时，就很容易发生接触性的机械伤害。电气伤害危险电梯在正常工作时电流都是很高的，故而进行电梯的检验维修时，由于电气原因而导致意外发生的概率就比较大，比如说经常发生的就有漏电、电弧烧伤等，这对的伤害是很大的。