

东莞收购手机屏上门收购

产品名称	东莞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

东莞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...东莞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！东莞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. 东莞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：TXD2SA-2M-12V TXD2SA-2M-12V-X TXD2SA-2M-12V-Z TXD2SA-2M-24V TXD2SA-2M-24V-X TXD2SA-2M-24V-Z TXD2SA-2M-3V TXD2SA-2M-3V-X TXD2SA-2M-3V-Z TXD2SA-2M-4.5V TXD2SA-2M-4.5V-X TXD2SA-2M-4.5V-Z TXD2SA-2M-5V TXD2SA-2M-5V-X TXD2SA-2M-5V-Z TXD2SA-2M-6V TXD2SA-2M-6V-X TXD2SA-2M-6V-Z TXD2SA-2M-9V TXD2SA-2M-9V-X TXD2SA-2M-9V-Z TXD2SA-3V TXD2SA-3V-1 TXD2SA-3V-1-X TXD2SA-3V-1-Z TXD2SA-3V-X TXD2SA-3V-Z TXD2SA-4.5V TXD2SA-4.5V-1 TXD2SA-4.5V-1-X TXD2SA-4.5V-1-Z TXD2SA-4.5V-X TXD2SA-4.5V-Z TXD2SA-5V TXD2SA-5V-1 TXD2SA-5V-1-X TXD2SA-5V-1-Z TXD2SA-5V-X TXD2SA-5V-Z TXD2SA-6V TXD2SA-6V-1 TXD2SA-6V-1-X TXD2SA-6V-1-Z TXD2SA-6V-X TXD2SA-6V-Z TXD2SA-9V TXD2SA-9V-1 TXD2SA-9V-1-X TXD2SA-9V-1-Z TXD2SA-9V-X TXD2SA-9V-Z TXD2SA-L-1.5V TXD2SA-L-1.5V-1 TXD2SA-L-1.5V-1-X TXD2SA-L-1.5V-1-Z TXD2SA-L-1.5V-X TXD2SA-L-1.5V-Z TXD2SA-L-12V TXD2SA-L-12V-1 TXD2SA-L-12V-1-X TXD2SA-L-12V-1-Z TXD2SA-L-12V-X TXD2SA-L-12V-Z TXD2SA-

L-24V TXD2SA-L-24V-1 TXD2SA-L-24V-1-X TXD2SA-L-24V-1-Z TXD2SA-L-24V-X TXD2SA-L-24V-Z
TXD2SA-L-3V TXD2SA-L-3V-1 TXD2SA-L-3V-1-X TXD2SA-L-3V-1-Z TXD2SA-L-3V-X TXD2SA-L-3V-Z
TXD2SA-L-4.5V TXD2SA-L-4.5V-1 TXD2SA-L-4.5V-1-X TXD2SA-L-4.5V-1-Z TXD2SA-L-4.5V-X TXD2SA-
L-4.5V-Z TXD2SA-L-5V TXD2SA-L-5V-1 TXD2SA-L-5V-1-X TXD2SA-L-5V-1-Z TXD2SA-L-5V-X TXD2SA-
L-5V-Z TXD2SA-L-6V TXD2SA-L-6V-1 TXD2SA-L-6V-1-X TXD2SA-L-6V-1-Z TXD2SA-L-6V-X TXD2SA-
L-6V-Z TXD2SA-L-9V TXD2SA-L-9V-1 TXD2SA-L-9V-1-X TXD2SA-L-9V-1-Z TXD2SA-L-9V-X TXD2SA-
L-9V-Z TXD2SS-1.5V TXD2SS-1.5V-1 TXD2SS-1.5V-1-X TXD2SS-1.5V-1-Z TXD2SS-1.5V-X TXD2SS-1.5V-Z
TXD2SS-12V TXD2SS-12V-1 TXD2SS-12V-1-X TXD2SS-12V-1-Z TXD2SS-12V-X TXD2SS-12V-Z TXD2SS-24V
TXD2SS-24V-1 TXD2SS-24V-1-X TXD2SS-24V-1-Z TXD2SS-24V-X TXD2SS-24V-Z TXD2SS-2M-1.5V
TXD2SS-2M-1.5V-X TXD2SS-2M-1.5V-Z TXD2SS-2M-12V TXD2SS-2M-12V-X TXD2SS-2M-12V-Z
TXD2SS-2M-24V TXD2SS-2M-24V-X TXD2SS-2M-24V-Z TXD2SS-2M-3V TXD2SS-2M-3V-X TXD2SS-2M-3V-
Z TXD2SS-2M-4.5V TXD2SS-2M-4.5V-X TXD2SS-2M-4.5V-Z TXD2SS-2M-5V TXD2SS-2M-5V-X
TXD2SS-2M-5V-Z TXD2SS-2M-6V TXD2SS-2M-6V-X TXD2SS-2M-6V-Z TXD2SS-2M-9V TXD2SS-2M-9V-X
TXD2SS-2M-9V-Z TXD2SS-3V TXD2SS-3V-1 TXD2SS-3V-1-X TXD2SS-3V-1-Z TXD2SS-3V-X TXD2SS-3V-Z
TXD2SS-4.5V TXD2SS-4.5V-1 TXD2SS-4.5V-1-X TXD2SS-4.5V-1-Z TXD2SS-4.5V-X TXD2SS-4.5V-Z
TXD2SS-5V TXD2SS-5V-1 TXD2SS-5V-1-X TXD2SS-5V-1-Z TXD2SS-5V-X TXD2SS-5V-Z TXD2SS-6V
TXD2SS-6V-1 TXD2SS-6V-1-X TXD2SS-6V-1-Z TXD2SS-6V-X TXD2SS-6V-Z TXD2SS-9V TXD2SS-9V-1
TXD2SS-9V-1-X TXD2SS-9V-1-Z TXD2SS-9V-X TXD2SS-9V-Z TXD2SS-L-1.5V TXD2SS-L-1.5V-1 TXD2SS-
L-1.5V-1-X TXD2SS-L-1.5V-1-Z TXD2SS-L-1.5V-X TXD2SS-L-1.5V-Z TXD2SS-L-12V TXD2SS-L-12V-1
TXD2SS-L-12V-1-X TXD2SS-L-12V-1-Z TXD2SS-L-12V-X TXD2SS-L-12V-Z TXD2SS-L-24V TXD2SS-L-24V-1
TXD2SS-L-24V-1-X TXD2SS-L-24V-1-Z 其中主回路有三个交流接触器，它的大小是根据电机功率来配置
的，安装主回路的导线也是根据电机功率选择导线截面积的(多股铜导线按照每平方毫米5A取值)。热继
电器按照电机额定电流选择。控制回路需要常闭触点状态的停止按钮一个；常开触点的启动按钮一个；
得电延时继电器1~30s一个；简单地说，二次启动控制回路都是控制三个交流接触器的线圈，它需要利用
接触器的常开触点进行自锁，接触器的常闭触点进行互锁，防止它们之间错误的动作。