

# 珠海回收手机套片上门收购

产品名称	珠海回收手机套片上门收购
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

珠海回收手机套片上门收购聚东电子科技有限公司经营库存电子料回收，电子元件回收，三极管回收，回收电子料现金高价收购回收各厂家库存呆滞处理电子元件电子料,因为努力、因为诚信、因为专注,迅速成长为\*\*\*\*,为同行所仰慕。现在我们资金雄厚,人才济济,与在设厂的电子行业大公司,台湾OEM工厂以及国内知名电子行业工厂大都建立了良好的关系,能迅速为客户快速消化库存,减少仓储,回笼资金,赢得了客户的信赖珠海回收手机套片上门收购.我们经营方式灵活，经营手法多样，客户的要求我们会尽量满足。我们能够在香港、新加坡、马来西亚等地看货提货，为外资企业提供了足够的便利。我们的收购范围包括：手机、家电、通讯、电脑、设备、等上的所有电子元件，珠海回收手机套片上门收购IC，二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电容等！高价回收以下型号：TX2-L-5V-TH TX2-L-6V TX2-L-6V-1 TX2-L-6V-TH TX2-L-9V TX2-L-9V-1 TX2-L-9V-TH TX2-LT-1.5V TX2-LT-1.5V-1 TX2-LT-1.5V-TH TX2-LT-12V TX2-LT-12V-1 TX2-LT-12V-TH TX2-LT-24V TX2-LT-24V-1 TX2-LT-24V-TH TX2-LT-3V TX2-LT-3V-1 TX2-LT-3V-TH TX2-LT-4.5V TX2-LT-4.5V-1 TX2-LT-4.5V-TH TX2-LT-5V TX2-LT-5V-1 TX2-LT-5V-TH TX2-LT-6V TX2-LT-6V-1 TX2-LT-6V-TH TX2-LT-9V TX2-LT-9V-1 TX2-LT-9V-TH TX2SA-1.5V TX2SA-1.5V-1 TX2SA-1.5V-1-X TX2SA-1.5V-1-Z TX2SA-1.5V-TH TX2SA-1.5V-TH-X TX2SA-1.5V-TH-Z TX2SA-1.5V-X TX2SA-1.5V-Z TX2SA-12V TX2SA-12V-1 TX2SA-12V-1-X TX2SA-12V-1-Z TX2SA-12V-TH TX2SA-12V-TH-X TX2SA-12V-TH-Z TX2SA-12V-X TX2SA-12V-Z TX2SA-24V TX2SA-24V-1 TX2SA-24V-1-X TX2SA-24V-1-Z TX2SA-24V-TH TX2SA-24V-TH-X TX2SA-24V-TH-Z TX2SA-24V-X TX2SA-24V-Z TX2SA-3V TX2SA-3V-1 TX2SA-3V-1-X TX2SA-3V-1-Z TX2SA-3V-TH TX2SA-3V-TH-X TX2SA-3V-TH-Z TX2SA-3V-X TX2SA-3V-Z TX2SA-4.5V TX2SA-4.5V-1 TX2SA-4.5V-1-X TX2SA-4.5V-1-Z TX2SA-4.5V-TH TX2SA-4.5V-TH-X TX2SA-4.5V-TH-Z TX2SA-4.5V-X TX2SA-4.5V-Z TX2SA-48V TX2SA-48V-1 TX2SA-48V-1-X TX2SA-48V-1-Z TX2SA-48V-TH TX2SA-48V-TH-X TX2SA-48V-TH-Z TX2SA-48V-X TX2SA-48V-Z TX2SA-5V TX2SA-5V-1 TX2SA-5V-1-X TX2SA-5V-1-Z TX2SA-5V-TH TX2SA-5V-TH-X TX2SA-5V-TH-Z TX2SA-5V-X TX2SA-5V-Z TX2SA-6V TX2SA-6V-1 TX2SA-6V-1-X TX2SA-6V-1-Z TX2SA-6V-TH TX2SA-6V-TH-X TX2SA-6V-TH-Z TX2SA-6V-X TX2SA-6V-Z TX2SA-9V TX2SA-9V-1 TX2SA-9V-1-X TX2SA-9V-1-Z TX2SA-9V-TH TX2SA-9V-TH-X TX2SA-9V-TH-Z TX2SA-9V-X TX2SA-9V-Z TX2SA-L-1.5V TX2SA-L-1.5V-1 TX2SA-L-1.5V-1-X TX2SA-L-1.5V-1-Z TX2SA-L-1.5V-TH TX2SA-L-1.5V-TH-X TX2SA-L-1.5V-TH-Z TX2SA-L-1.5V-X TX2SA-L-1.5V-Z TX2SA-L-12V TX2SA-L-12V-1 TX2SA-L-12V-1-X TX2SA-L-12V-1-Z TX2SA-L-12V-TH TX2SA-L-12V-TH-X TX2SA-L-12V-TH-Z TX2SA-L-12V-X TX2SA-L-12V-Z TX2SA-L2-1.5V TX2SA-L2-1.5V-1 TX2SA-L2-1.5V-1-X

TX2SA-L2-1.5V-1-Z TX2SA-L2-1.5V-TH TX2SA-L2-1.5V-TH-X TX2SA-L2-1.5V-TH-Z TX2SA-L2-1.5V-X  
TX2SA-L2-1.5V-Z TX2SA-L2-12V TX2SA-L2-12V-1 TX2SA-L2-12V-1-X TX2SA-L2-12V-1-Z TX2SA-L2-12V-  
TH TX2SA-L2-12V-TH-X TX2SA-L2-12V-TH-Z TX2SA-L2-12V-X TX2SA-L2-12V-Z TX2SA-L2-24V TX2SA-  
L2-24V-1 TX2SA-L2-24V-1-X TX2SA-L2-24V-1-Z TX2SA-L2-24V-TH TX2SA-L2-24V-TH-X TX2SA-L2-24V-  
TH-Z TX2SA-L2-24V-X TX2SA-L2-24V-Z TX2SA-L2-3V 原件很简单，分析很容易明白原理，三只电容器组  
成一个中性点，正常运行时此支电路无任何作用，不正常只发生在断相或缺相，当其中一相断相时，中  
性点电压就会明显升高，KA继电器便吸合，其动断触点讲接触器KM控制回路断开，电机停止运转，防  
止缺相运行，达到保护电路目的。原理一懂，维修这类电路也就变得容易了。懂的无功补偿原理的就会  
知道，这个电路还有一个好处，三个电容器可以补充相位，提高电动机功率因数，由于电容太小，到底  
能起到多少补偿作用不太好说，但作用肯定有的。