

天津收购手机配件上门收购

产品名称	天津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

天津收购手机配件上门收购 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。天津收购手机配件上门收购

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。天津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)

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：TXS2SA-L-12V-1-Z TXS2SA-L-12V-X TXS2SA-L-12V-Z TXS2SA-L2-1.5V TXS2SA-L2-1.5V-1 TXS2SA-L2-1.5V-1-X TXS2SA-L2-1.5V-1-Z TXS2SA-L2-1.5V-X TXS2SA-L2-1.5V-Z TXS2SA-L2-12V TXS2SA-L2-12V-1 TXS2SA-L2-12V-1-X TXS2SA-L2-12V-1-Z TXS2SA-L2-12V-X TXS2SA-L2-12V-Z TXS2SA-L2-24V TXS2SA-L2-24V-1 TXS2SA-L2-24V-1-X TXS2SA-L2-24V-1-Z TXS2SA-L2-24V-X TXS2SA-L2-24V-Z TXS2SA-L2-3V TXS2SA-L2-3V-1 TXS2SA-L2-3V-1-X TXS2SA-L2-3V-1-Z TXS2SA-L2-3V-X TXS2SA-L2-3V-Z TXS2SA-L2-4.5V TXS2SA-L2-4.5V-1 TXS2SA-L2-4.5V-1-X TXS2SA-L2-4.5V-1-Z TXS2SA-L2-4.5V-X TXS2SA-L2-4.5V-Z TXS2SA-L-24V TXS2SA-L-24V-1 TXS2SA-L-24V-1-X TXS2SA-L-24V-1-Z TXS2SA-L-24V-X TXS2SA-L-24V-Z TXS2SA-L2-6V TXS2SA-L2-6V-1 TXS2SA-L2-6V-1-X TXS2SA-L2-6V-1-Z TXS2SA-L2-6V-X TXS2SA-L2-6V-Z TXS2SA-L2-9V TXS2SA-L2-9V-1 TXS2SA-L2-9V-1-X TXS2SA-L2-9V-1-Z TXS2SA-L2-9V-X TXS2SA-L2-9V-Z TXS2SA-L-3V TXS2SA-L-3V-1 TXS2SA-L-3V-1-X TXS2SA-L-3V-1-Z TXS2SA-L-3V-X TXS2SA-L-3V-Z TXS2SA-L-4.5V TXS2SA-L-4.5V-1 TXS2SA-L-4.5V-1-X TXS2SA-L-4.5V-1-Z TXS2SA-L-4.5V-X TXS2SA-L-4.5V-Z TXS2SA-L-6V TXS2SA-L-6V-1 TXS2SA-L-6V-1-X TXS2SA-L-6V-1-Z TXS2SA-L-6V-X TXS2SA-L-6V-Z TXS2SA-L-9V TXS2SA-L-9V-1 TXS2SA-L-9V-1-X TXS2SA-L-9V-1-Z TXS2SA-L-9V-X TXS2SA-L-9V-Z TXS2SA-LT-1.5V TXS2SA-LT-1.5V-1 TXS2SA-LT-1.5V-1-X TXS2SA-LT-1.5V-1-Z TXS2SA-LT-1.5V-X TXS2SA-LT-1.5V-Z TXS2SA-LT-12V TXS2SA-LT-12V-1 TXS2SA-LT-12V-1-X TXS2SA-LT-12V-1-Z TXS2SA-LT-12V-X

TXS2SA-LT-12V-Z TXS2SA-LT-24V TXS2SA-LT-24V-1 TXS2SA-LT-24V-1-X TXS2SA-LT-24V-1-Z TXS2SA-LT-24V-X TXS2SA-LT-24V-Z TXS2SA-LT-3V TXS2SA-LT-3V-1 TXS2SA-LT-3V-1-X TXS2SA-LT-3V-1-Z TXS2SA-LT-3V-X TXS2SA-LT-3V-Z TXS2SA-LT-4.5V TXS2SA-LT-4.5V-1 TXS2SA-LT-4.5V-1-X TXS2SA-LT-4.5V-1-Z TXS2SA-LT-4.5V-X TXS2SA-LT-4.5V-Z TXS2SA-LT-6V TXS2SA-LT-6V-1 TXS2SA-LT-6V-1-X TXS2SA-LT-6V-1-Z TXS2SA-LT-6V-X TXS2SA-LT-6V-Z TXS2SA-LT-9V TXS2SA-LT-9V-1 TXS2SA-LT-9V-1-X TXS2SA-LT-9V-1-Z TXS2SA-LT-9V-X TXS2SA-LT-9V-Z TXS2SS-1.5V TXS2SS-1.5V-1 TXS2SS-1.5V-1-X TXS2SS-1.5V-1-Z TXS2SS-1.5V-X TXS2SS-1.5V-Z TXS2SS-12V TXS2SS-12V-1 TXS2SS-12V-1-X TXS2SS-12V-1-Z TXS2SS-12V-X TXS2SS-12V-Z TXS2SS-24V TXS2SS-24V-1 TXS2SS-24V-1-X TXS2SS-24V-1-Z TXS2SS-24V-X TXS2SS-24V-Z TXS2SS-3V TXS2SS-3V-1 TXS2SS-3V-1-X TXS2SS-3V-1-Z TXS2SS-3V-X TXS2SS-3V-Z TXS2SS-4.5V TXS2SS-4.5V-1 TXS2SS-4.5V-1-X TXS2SS-4.5V-1-Z TXS2SS-4.5V-X TXS2SS-4.5V-Z TXS2SS-6V TXS2SS-6V-1 TXS2SS-6V-1-X TXS2SS-6V-1-Z TXS2SS-6V-X TXS2SS-6V-Z TXS2SS-9V TXS2SS-9V-1 TXS2SS-9V-1-X TXS2SS-9V-1-Z TXS2SS-9V-X TXS2SS-9V-Z TXS2SS-L-1.5V TXS2SS-L-1.5V-1 TXS2SS-L-1.5V-1-X TXS2SS-L-1.5V-1-Z TXS2SS-L-1.5V-X TXS2SS-L-1.5V-Z TXS2SS-L-12V TXS2SS-L-12V-1 TXS2SS-L-12V-1-X TXS2SS-L-12V-1-Z TXS2SS-L-12V-X TXS2SS-L-12V-Z TXS2SS-L2-1.5V TXS2SS-L2-1.5V-1 TXS2SS-L2-1.5V-1-X TXS2SS-L2-1.5V-1-Z TXS2SS-L2-1.5V-X TXS2SS-L2-1.5V-Z TXS2SS-L2-12V TXS2SS-L2-12V-1 TXS2SS-L2-12V-1-X TXS2SS-L2-12V-1-Z TXS2SS-L2-12V-X TXS2SS-L2-12V-Z TXS2SS-L2-24V TXS2SS-L2-24V-1 TXS2SS-L2-24V-1-X TXS2SS-L2-24V-1-Z TXS2SS-L2-24V-X TXS2SS-L2-24V-Z TXS2SS-L2-3V TXS2SS-L2-3V-1 TXS2SS-L2-3V-1-X TXS2SS-L2-3V-1-Z TXS2SS-L2-3V-X TXS2SS-L2-3V-Z TXS2SS-L2-4.5V TXS2SS-L2-4.5V-1 TXS2SS-L2-4.5V-1-X TXS2SS-L2-4.5V-1-Z TXS2SS-L2-4.5V-X TXS2SS-L2-4.5V-Z TXS2SS-L-24V TXS2SS-L-24V-1 TXS2SS-L-24V-1-X TXS2SS-L-24V-1-Z TXS2SS-L-24V-X TXS2SS-L-24V-Z TXS2SS-L2-6V TXS2SS-L2-6V-1 TXS2SS-L2-6V-1-X TXS2SS-L2-6V-1-Z TXS2SS-L2-6V-X TXS2SS-L2-6V-Z TXS2SS-L2-9V TXS2SS-L2-9V-1 TXS2SS-L2-9V-1-X TXS2SS-L2-9V-1-Z TXS2SS-L2-9V-X TXS2SS-L2-9V-Z TXS2SS-L-3V TXS2SS-L-3V-1 TXS2SS-L-3V-1-X TXS2SS-L-3V-1-Z TXS2SS-L-3V-X TXS2SS-L-3V-Z TXS2SS-L-4.5V TXS2SS-L-4.5V-1 TXS2SS-L-4.5V-1-X TXS2SS-L-4.5V-1-Z TXS2SS-L-4.5V-X TXS2SS-L-4.5V-Z TXS2SS-L-6V TXS2SS-L-6V-1 TXS2SS-L-6V-1-X TXS2SS-L-6V-1-Z TXS2SS-L-6V-X TXS2SS-L-6V-Z TXS2SS-L-9V TXS2SS-L-9V-1 TXS2SS-L-9V-1-X TXS2SS-L-9V-1-Z

对于感性负载和容性负载来说，电压和电流就存在相位差，（纯感性负载电压超前电流90度，纯容性是电流超前电压90°）不为0， \cos 不等于1，所以就不能按 $P=UI$ 来计算。曾有初学电工的朋友问我，说一台3000瓦的三相电机， $\text{电流}=\text{功率}/\text{电压}=3000/380=7.89\text{A}$ ，为什么不对呢？电机这就涉及到三相功率的计算， $P=UI\cos$ 是单相功率计算，三相功率计算公式是： $P=3U_{\text{相}}I_{\text{相}}\cos$ ，这个公式中的电压和电流指的是相电压和相电流，但咱们平时所说的额定电压、额定电流指的是线电压和线电流。