

北京回收电脑芯片上门收购

产品名称	北京回收电脑芯片上门收购
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

北京回收电脑芯片上门收购 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。北京回收电脑芯片上门收购

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。北京回收电脑芯片上门收购 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：TX2SS-12V-TH TX2SS-12V-TH-X TX2SS-12V-TH-Z TX2SS-12V-X TX2SS-12V-Z TX2SS-24V TX2SS-24V-1 TX2SS-24V-1-X TX2SS-24V-1-Z TX2SS-24V-TH TX2SS-24V-TH-X TX2SS-24V-TH-Z TX2SS-24V-X TX2SS-24V-Z TX2SS-3V TX2SS-3V-1 TX2SS-3V-1-X TX2SS-3V-1-Z TX2SS-3V-TH TX2SS-3V-TH-X TX2SS-3V-TH-Z TX2SS-3V-X TX2SS-3V-Z TX2SS-4.5V TX2SS-4.5V-1 TX2SS-4.5V-1-X TX2SS-4.5V-1-Z TX2SS-4.5V-TH TX2SS-4.5V-TH-X TX2SS-4.5V-TH-Z TX2SS-4.5V-X TX2SS-4.5V-Z TX2SS-48V TX2SS-48V-1 TX2SS-48V-1-X TX2SS-48V-1-Z TX2SS-48V-TH TX2SS-48V-TH-X TX2SS-48V-TH-Z TX2SS-48V-X TX2SS-48V-Z TX2SS-5V TX2SS-5V-1 TX2SS-5V-1-X TX2SS-5V-1-Z TX2SS-5V-TH TX2SS-5V-TH-X TX2SS-5V-TH-Z TX2SS-5V-X TX2SS-5V-Z TX2SS-6V TX2SS-6V-1 TX2SS-6V-1-X TX2SS-6V-1-Z TX2SS-6V-TH TX2SS-6V-TH-X TX2SS-6V-TH-Z TX2SS-6V-X TX2SS-6V-Z TX2SS-9V TX2SS-9V-1 TX2SS-9V-1-X TX2SS-9V-1-Z TX2SS-9V-TH TX2SS-9V-TH-X TX2SS-9V-TH-Z TX2SS-9V-X TX2SS-9V-Z TX2SS-L-1.5V TX2SS-L-1.5V-1 TX2SS-L-1.5V-1-X TX2SS-L-1.5V-1-Z TX2SS-L-1.5V-TH TX2SS-L-1.5V-TH-X TX2SS-L-1.5V-TH-Z TX2SS-L-1.5V-X TX2SS-L-1.5V-Z TX2SS-L-12V TX2SS-L-12V-1 TX2SS-L-12V-1-X TX2SS-L-12V-1-Z TX2SS-L-12V-TH TX2SS-L-12V-TH-X TX2SS-L-12V-TH-Z TX2SS-L-12V-X TX2SS-L-12V-Z TX2SS-L2-1.5V TX2SS-L2-1.5V-1 TX2SS-L2-1.5V-1-X TX2SS-L2-1.5V-1-Z TX2SS-L2-1.5V-TH TX2SS-L2-1.5V-TH-X TX2SS-L2-1.5V-TH-Z TX2SS-L2-1.5V-X TX2SS-L2-1.5V-Z TX2SS-L2-12V TX2SS-L2-12V-1 TX2SS-L2-12V-1-X TX2SS-

L2-12V-1-Z TX2SS-L2-12V-TH TX2SS-L2-12V-TH-X TX2SS-L2-12V-TH-Z TX2SS-L2-12V-X TX2SS-L2-12V-Z TX2SS-L2-24V TX2SS-L2-24V-1 TX2SS-L2-24V-1-X TX2SS-L2-24V-1-Z TX2SS-L2-24V-TH TX2SS-L2-24V-TH-X TX2SS-L2-24V-TH-Z TX2SS-L2-24V-X TX2SS-L2-24V-Z TX2SS-L2-3V TX2SS-L2-3V-1 TX2SS-L2-3V-1-X TX2SS-L2-3V-1-Z TX2SS-L2-3V-TH TX2SS-L2-3V-TH-X TX2SS-L2-3V-TH-Z TX2SS-L2-3V-X TX2SS-L2-3V-Z TX2SS-L2-4.5V TX2SS-L2-4.5V-1 TX2SS-L2-4.5V-1-X TX2SS-L2-4.5V-1-Z TX2SS-L2-4.5V-TH TX2SS-L2-4.5V-TH-X TX2SS-L2-4.5V-TH-Z TX2SS-L2-4.5V-X TX2SS-L2-4.5V-Z TX2SS-L-24V TX2SS-L-24V-1 TX2SS-L-24V-1-X TX2SS-L-24V-1-Z TX2SS-L-24V-TH TX2SS-L-24V-TH-X TX2SS-L-24V-TH-Z TX2SS-L-24V-X TX2SS-L-24V-Z TX2SS-L2-5V TX2SS-L2-5V-1 TX2SS-L2-5V-1-X TX2SS-L2-5V-1-Z TX2SS-L2-5V-TH TX2SS-L2-5V-TH-X TX2SS-L2-5V-TH-Z TX2SS-L2-5V-X TX2SS-L2-5V-Z TX2SS-L2-6V TX2SS-L2-6V-1 TX2SS-L2-6V-1-X TX2SS-L2-6V-1-Z TX2SS-L2-6V-TH TX2SS-L2-6V-TH-X TX2SS-L2-6V-TH-Z TX2SS-L2-6V-X TX2SS-L2-6V-Z TX2SS-L2-9V TX2SS-L2-9V-1 TX2SS-L2-9V-1-X TX2SS-L2-9V-1-Z TX2SS-L2-9V-TH TX2SS-L2-9V-TH-X TX2SS-L2-9V-TH-Z TX2SS-L2-9V-X TX2SS-L2-9V-Z TX2SS-L-3V TX2SS-L-3V-1 TX2SS-L-3V-1-X TX2SS-L-3V-1-Z TX2SS-L-3V-TH TX2SS-L-3V-TH-X TX2SS-L-3V-TH-Z TX2SS-L-3V-X TX2SS-L-3V-Z TX2SS-L-4.5V TX2SS-L-4.5V-1 TX2SS-L-4.5V-1-X TX2SS-L-4.5V-1-Z TX2SS-L-4.5V-TH TX2SS-L-4.5V-TH-X TX2SS-L-4.5V-TH-Z TX2SS-L-4.5V-X TX2SS-L-4.5V-Z TX2SS-L-5V TX2SS-L-5V-1 TX2SS-L-5V-1-X TX2SS-L-5V-1-Z TX2SS-L-5V-TH TX2SS-L-5V-TH-X TX2SS-L-5V-TH-Z TX2SS-L-5V-X TX2SS-L-5V-Z TX2SS-L-6V TX2SS-L-6V-1 TX2SS-L-6V-1-X TX2SS-L-6V-1-Z TX2SS-L-6V-TH TX2SS-L-6V-TH-X TX2SS-L-6V-TH-Z TX2SS-L-6V-X TX2SS-L-6V-Z TX2SS-L-9V TX2SS-L-9V-1 2控制电缆应经受交流3000V试验电压5 min不击穿。3架空绝缘电缆0.6/1kV单芯电缆浸水1h后经受交流3500V试验电压1min不击穿。10kV单芯电缆浸水1h后经受交流18000V试验电压1min不击穿。局部放电试验额定电压6/6(6/10)、8.7/10(8.7/15)、26/35(26/45)kV交联聚绝缘电力电缆的局部放电试验电压按标准IEC60502和IEC60840从1.5U₀提高到1.73U₀电压下，局部放电量不超过10PC。