

# 南京回收国产芯片上门收购

产品名称	南京回收国产芯片上门收购
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

南京回收国产芯片上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC,音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。南京回收国产芯片上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)南京回收国产芯片上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌) 电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。南京回收国产芯片上门收购 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)

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

下面讲解控制回路：首先将DZ108-20空开的绿色按钮按下，此时用物体靠近光电开关，小型中间继电器得电吸合，使其本身常开触点闭合，控制回路电流导通，接触器吸合，从而三相异步电动机运转，运行指示灯点亮。当物体离电开关，小型中间继电器失电断开，使其本身常开触点断开，控制回路电流断开，接触器随即断开，三相异步电动机停止运转，运行指示灯熄灭。如果三相异步电动机超负荷运转导致电流过载，空开就会自动断开，此时，红色按钮进去，绿色按钮弹出来，控制回路断开，同时三相电随即断开，电动机停止运转，起到过载保护功能，此时，空开常闭点闭合，跳闸报警指示灯报警，通知用户此回路出线问题。