

# 江门回收南北桥上门收购

产品名称	江门回收南北桥上门收购
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

江门回收南北桥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。江门回收南北桥上门收购

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)江门回收南北桥上门收购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。江门回收南北桥上门收购 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：TSB81BA3EZAJ TSB82AA2BIPGE TSB82AA2BPGE TSB82AA2PGE TSB82AA2ZGW TSB83AA23ZAY TSC101AILT(意法) TSC101AILT意法(ST) TSC101AIYLT(意法) TSC101AIYLT意法(ST) TSC101BILT(意法) TSC101BILT意法(ST) TSC101BIYLT(意法) TSC101BIYLT意法(ST) TSC101CILT(意法) TSC101CILT意法(ST) TSC101CIYLT(意法) TSC101CIYLT意法(ST) TSC1021AIPT(意法) TSC1021AIPT意法(ST) TSC1021AIYPT(意法) TSC1021AIYPT意法(ST) TSC1021BIPT(意法) TSC1021BIPT意法(ST) TSC1021BIYPT(意法) TSC1021BIYPT意法(ST) TSC102IDT(意法) TSC102IDT意法(ST) TSC102IPT(意法) TSC102IPT意法(ST) TSC102IYDT(意法) TSC102IYDT意法(ST) TSC102IYPT(意法) TSC102IYPT意法(ST) TSC1031IDT(意法) TSC1031IDT意法(ST) TSC1031IPT(意法) TSC1031IPT意法(ST) TSC1031IYDT(意法) TSC1031IYDT意法(ST) TSC1031IYPT(意法) TSC1031IYPT意法(ST) TSC103IDT(意法) TSC103IDT意法(ST) TSC103IPT(意法) TSC103IPT意法(ST) TSC103IYDT(意法) TSC103IYDT意法(ST) TSC103IYPT(意法) TSC103IYPT意法(ST) TSC1417 (长电TO-92) TSC2000IPW TSC2000IPWG4 TSC2000IPWR TSC2000IPWRG4 TSC2003IPW

TSC2003IPWG4 TSC2003IPWR TSC2003IPWRG4 TSC2003IPWRQ1 TSC2004IRTJR TSC2004IRTJT  
TSC2004IRTJTG4 TSC2004IYZKR TSC2004IYZKT TSC2007IPW TSC2007IPWG4 TSC2007IPWR  
TSC2007IPWRG4 TSC2007IPWRQ1 TSC2007IYZGR TSC2007IYZGT TSC2008TRGVRQ1 TSC2011IDT(意法)  
TSC2011IDT意法(ST) TSC2011IST(意法) TSC2011IST意法(ST) TSC2011IYDT(意法)  
TSC2011IYDT意法(ST) TSC2011IYST(意法) TSC2011IYST意法(ST) TSC2013QPWRQ1 TSC2013QRSARQ1  
TSC2014IYZGR TSC2014IYZGT TSC2017IYZGR TSC2017IYZGT TSC2046EIPW TSC2046EIPWG4  
TSC2046EIPWR TSC2046EIPWRG4 TSC2046EIRGVR TSC2046EIRGVT TSC2046EIZQCR TSC2046EIZQCT  
TSC2046EQPWRQ1 TSC2046IPW TSC2046IPWG4 TSC2046IPWR TSC2046IPWRG4 TSC2046IRGVR  
TSC2046IRGVRG4 TSC2046IRGVT TSC2046IZQCR TSC-2-1+ TSC2101IRGZR TSC2102IDA TSC2102IDAR  
TSC2200IPW TSC2200IPWR TSC2200IPWRG4 TSC2200IRHB TSC2200IRHBR TS26 TS26CPA+ TS26MJA/883B  
TS27 TS27CBA+ TS27CPA+ TS28 TS28CBA+ TS28CBA+T TS28MJA/883B TSC888AILT(意法)  
TSC888AILT意法(ST) TSC888BILT(意法) TSC888BILT意法(ST) TSC888CILT(意法) TSC888CILT意法(ST)  
TSE2004GB2B0NCG8 TSH122ICT(意法) TSH122ICT意法(ST) TSH22IDT(意法) TSH22IDT意法(ST)  
TSH24IDT(意法) TSH24IDT意法(ST) TSH343IDT(意法) TSH343IDT意法(ST) TSH345IDT(意法)  
TSH345IDT意法(ST) TSH73CPT(意法) TSH73CPT意法(ST) TSH74CDT(意法) TSH74CDT意法(ST)  
TSH80IYDT(意法) TSH80IYDT意法(ST) TSH80IYLT(意法) TSH80IYLT意法(ST) TSH82IDT意法(ST)  
TSH82IYDT(意法) TSH82IYDT意法(ST) TSL1401CCS TSL1401CL TSL235R TSL237 TSL237T TSL238T  
TSL2540 TSL2541 TSL2561 TSL2569 TSL25711 TSL25713 TSL25721 TSL25723 TSL2580 TSL2584TSV TSL26711  
TSL26713 TSL26721 TSL26723 TSL2740 TSL27711 TSL27713 TSL3301 TSM1011AID(意法)  
TSM1011AIDT(意法) TSM1011ID(意法) TSM1011IDT(意法) TSM1012AID(意法)  
TSM1012AIDT(意法) TSM1012ID(意法) TSM1012IDT(意法) TSM1013AID(意法)  
TSM1013AIDT(意法) TSM1013ID(意法) TSM1013IDT(意法) TSM1014AID(意法)  
TSM1014AIDT(意法) TSM1014ID(意法) TSM1014IDT(意法) TSM101ACD(意法)  
TSM101ACDT(意法) TSM101AID(意法) TSM101AIDT(意法) TSM101CD(意法)  
TSM101CDT(意法) TSM101ID(意法) TSM101IDT(意法) TSM102AID(意法) TSM102AIDR  
TSM102AIDT(意法) TSM102AIPW TSM102AIPWR TSM102ID TSM102ID(意法) TSM102IDR  
TSM102IDT(意法) TSM102IPWR TSM103WAID(意法) TSM103WAIDT(意法)  
TSM103WID(意法) TSM103WIDT(意法) TSM104WAID TSM104WAID(意法) TSM104WAIDR  
TSM104WAIDT(意法) TSM104WAIPWR TSM104WID(意法) TSM104WIDR TSM104WIDT(意法)  
TSM104WIPWR TSM1052(意法) 在工厂配电中一般采用VV电缆和YJV电缆比较多,其中VV电缆只能用于  
常温环境下,而YJV可以用于温度较高的车间,耐热温度可达90度。控制电缆选RVV电缆,如果周围  
有强磁场、电场那需要选用带层的电缆RVVP。消防系统一般选双绞线RVS,双绞线我们那也把它称为“  
花线”。电线电缆以材料划分有铜芯线BV系列和铝芯线BIV系列,常见的截面积从1.5mm~120mm不等。  
根据负荷计算额定电流选择电线电缆截面。