

# 中山收购汽车芯片上门收购

产品名称	中山收购汽车芯片上门收购
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

中山收购汽车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。中山收购汽车芯片上门收购

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)中山收购汽车芯片上门收购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。中山收购汽车芯片上门收购 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：TPS76350DBVRG4 TPS76350DBVT TPS76350DBVTG4 TPS76350QDBVRG4Q1 TPS76350QDBVRQ1 TPS76425DBVR TPS76425DBVT TPS76427DBVR TPS76427DBVRG4 TPS76427DBVT TPS76428DBVR TPS76428DBVRG4 TPS76428DBVT TPS76430DBVR TPS76430DBVT TPS76433DBVR TPS76433DBVRG4 TPS76433DBVT TPS76501D TPS76501DR TPS76515D TPS76518D TPS76518DG4 TPS76518DR TPS76518DRG4 TPS76525D TPS76528D TPS76533D TPS76533DG4 TPS76533DR TPS76533DRG4 TPS76550D TPS76550DR TPS76601D TPS76601DG4 TPS76601DR TPS76615D TPS76615DR TPS76615DRG4 TPS76618D TPS76618DR TPS76625D TPS76625DR TPS76625DRG4 TPS76628D TPS76628DR TPS76630D TPS76633D TPS76633DG4 TPS76633DR TPS76650D TPS76650DR TPS76650DRG4 TPS76701QD TPS76701QDR TPS76701QPWP TPS76701QPWPG4 TPS76701QPWPR TPS76701QPWPREP TPS76701QPWPRG4 TPS76715QD TPS76715QDR TPS76715QPWP TPS76715QPWPG4 TPS76715QPWPREP TPS76718QD TPS76718QDR TPS76718QPWP TPS76718QPWPR TPS76718QPWPREP TPS76725QD TPS76725QPWP TPS76725QPWPG4 TPS76725QPWPR TPS76725QPWPREP TPS76727QD TPS76727QPWP TPS76728QD

TPS76730QD TPS76730QPWP TPS76730QPWPG4 TPS76730QPWPR TPS76733QD TPS76733QDR  
TPS76733QPWP TPS76733QPWPG4 TPS76733QPWPR TPS76733QPWPREP TPS76733QPWPRG4  
TPS76733QPWPRQ1 TPS76750QD TPS76750QDR TPS76750QPWP TPS76750QPWPR TPS76750QPWPRQ1  
TPS767D301MPWPREP TPS767D301PWP TPS767D301PWPG4 TPS767D301PWPR TPS767D301PWPRG4  
TPS767D301QPWPRQ1 TPS767D318PWP TPS767D318PWPG4 TPS767D318PWPR TPS767D318QPWPRQ1  
TPS767D325PWP TPS767D325PWPG4 TPS767D325PWPR TPS76801MPWPREP TPS76801QD TPS76801QDR  
TPS76801QDRG4 TPS76801QPWP TPS76801QPWPG4 TPS76801QPWPR TPS76801QPWPREP  
TPS76801QPWPRG4 TPS76801QPWPRG4Q1 TPS76801QPWPRQ1 TPS76815QD TPS76815QDR  
TPS76815QPWP TPS76815QPWPR TPS76815QPWPREP TPS76818QD TPS76818QDR TPS76818QDRG4  
TPS76818QPWP TPS76818QPWPR 在对于电力系统中的双母线接线形式的电气主接线中，充分利用隔离开关的优势，将和母线相连接将电气设备，从一组切换到另一组上去，降低了电力工作的难度和工作量。如拉、合电容电流不超过5A的空载线路，拉、合电流小于2A的空载变压器等功能。基本要求应用于电力设备中的隔离开关将电力设备分开后应该有明显可见的电源断开点，能够工作人员清晰的鉴别大型电力设备的电源是否与电网隔离，能够真正的保证设备的安全；同时需要注意的是，电源和电网断开点之间应该有安全的绝缘距离，保证设备在过电及电流闪络的情况下，不会发生意外状况威胁到工作人员的人身安全，也要保证机器设备不会被一瞬间的闪络损害，影响电力系统正常运行。