

武汉收购废旧电子上门收购

产品名称	武汉收购废旧电子上门收购
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

武汉收购废旧电子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。武汉收购废旧电子上门收购

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)武汉收购废旧电子上门收购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。武汉收购废旧电子上门收购 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：TPS79101DBVREP TPS79101DBVRG4 TPS79101DBVRG4Q1 TPS79101DBVRQ1 TPS79101DBVT TPS79118DBVR TPS79118DBVRG4Q1 TPS79118DBVRQ1 TPS79118DBVT TPS79118DBVTG4 TPS79133DBVR TPS79133DBVREP TPS79133DBVRG4 TPS79133DBVRG4Q1 TPS79133DBVT TPS79133MDBVTEP TPS79147DBVR TPS79147DBVREP TPS79147DBVRG4Q1 TPS79147DBVT TPS79147DBVTG4 TPS79201DBVR TPS79201DBVT TPS79201DBVTG4 TPS79225DBVR TPS79225DBVT TPS79228DBVR TPS79228DBVRG4 TPS79228DBVT TPS79228DBVTG4 TPS79230DBVR TPS79230DBVRG4 TPS79230DBVT TPS79301DBVR TPS79301DBVREP TPS79301DBVRG4 TPS79301DBVRG4Q1 TPS79301DBVRQ1 TPS79301MDBVREP TPS79318DBVR TPS79318DBVREP TPS79318DBVRG4 TPS79318DBVRG4Q1 TPS79318DBVRQ1 TPS79318DBVT TPS79318DBVTG4 TPS79318YZQR TPS79318YZQT TPS79325DBVR TPS79325DBVRG4 TPS79325DBVRQ1 TPS79325YZQR TPS793285DBVR TPS793285DBVT TPS79328DBVR TPS79328DBVRG4 TPS79328QDBVRQ1 TPS79328YZQR TPS79328YZQT TPS79330DBVR TPS79330DBVRG4 TPS79330QDBVRQ1 TPS79330YZQR TPS79330YZQT TPS79333DBVR TPS79333DBVREP

TPS79333DBVRG4 TPS79333DBVRG4Q1 TPS79333DBVRQ1 TPS793475DBVR TPS793475DBVREP
TPS79401DCQ TPS79401DCQR TPS79401DCQRG4 TPS79401DGNR TPS79401DGNRG4 TPS79401DGNT
TPS79418DCQ TPS79418DCQR TPS79418DGNR TPS79418DGNT TPS79418DGNTG4 TPS79425DCQ
TPS79425DCQR TPS79425DGNR TPS79425DGNT TPS79428DCQ TPS79428DCQR TPS79428DGNT
TPS79430DCQ TPS79430DCQG4 TPS79430DCQR TPS79430DGNR TPS79430DGNT TPS79433DCQ
TPS79433DCQR TPS79433DGNR TPS79433DGNRG4 TPS79433DGNT TPS79501DCQ TPS79501DCQG4
TPS79501DCQR TPS79501DRBR TPS79501DRBRG4 TPS79501DR TPS79501DRG4 TPS79501QDRBRQ1
TPS79516DCQ TPS79516DCQR TPS79516DCQRG4 TPS79518DCQ TPS79518DCQG4 TPS79518DCQR
TPS79525DCQ TPS79525DCQG4 TPS79525DCQR TPS79525DCQRG4 TPS79530DCQ TPS79530DCQR
TPS79533DCQ TPS79533DCQG4 TPS79533DCQR TPS79533DCQRG4 TPS79601DCQ TPS79601DCQG4
TPS79601DCQR TPS79601DCQRG4 TPS79601DRBR TPS79601DRBRG4 TPS79601DR TPS79601DRG4
TPS79601KTTR TPS79601KTTRG3 TPS79601KTTTG3 TPS79613DRBR TPS79618DCQ TPS79618DCQR
TPS79618DCQRG4 TPS79618KTTR TPS79625DCQ TPS79625DCQR TPS79625DCQRG4 TPS79625KTTR
TPS79628DCQ TPS79628DCQR TPS79628DR TPS79630DCQ TPS79630DCQG4 TPS79630DCQR
TPS79630KTTR TPS79630KTTRG3 TPS79633DCQ TPS79633DCQG4 TPS79633DCQR TPS79633DCQRG4
TPS79633KTTR TPS79633KTTRG3 TPS79633QDCQRQ1 TPS79650DCQ TPS79650DCQG4 TPS79650DCQR
TPS79650DRBR TPS79650DR TPS79650DRG4 TPS79718DCKR TPS79718DCKRG4 TPS79718DCKT
TPS79718DCKTG4 TPS79718MDCKREP TPS79718QDCKRQ1 TPS797285DCKR TPS797285DCKT
TPS79730DCKR TPS79730DCKRG4 TPS79730DCKT TPS79730MDCKREP TPS79730QDCKRQ1
TPS79733DCKR TPS79733DCKRG4 TPS79733DCKT TPS79733DCKTG4 TPS79733QDCKRQ1
TPS79801QDGNRQ1 TPS79850QDGNRQ1 TPS79901DDCR TPS79901DDCRG4 TPS79901DDCT
TPS79901DDCTG4 TPS79901DRVR TPS79901DRVRG4 TPS79901DRVT 一个开关有三个按钮，控制三个电
灯，如何接线？开关上有三排孔排是L1a, L1b,L1c第二排是L0L0L0c, 第三排是L2L2L2c, 现有两根白线一
根黄线，应该怎么接线呢？开关的L1L1L1c是封着的，不能接线。如果把一根白线和黄线接到L0a上，把
另外一根白线接在L2a的左端，结果有一盏灯是正常的另外一盏从合闸开始就亮着，不受开关控制，这是
怎么回事？答：三个开关控制三盏灯（每个开关控制一个灯），首先要有4根线才可以完成，一根电源线
，接到三个开关的进线端（L0L0L0C，也就是说用进线把这三个点连在一起），把剩下的三根分别接到L2L2
L2C，如果现在只有三根线，黄的可能是进线，白的就是2个灯的回路线，空着的就说明那个开关没有控
制任何灯。