

# 苏州收购电解电容上门收购

产品名称	苏州收购电解电容上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

苏州收购电解电容上门收购聚东电子科技公司主要从事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。苏州收购电解电容上门收购

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)苏州收购电解电容上门收购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。苏州收购电解电容上门收购 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 : TPS60502DGS TPS60502DGSR TPS60502DGSRG4 TPS60503DGS TPS610(F)  
TPS61000DGS TPS61002DGSR TPS61005DGS TPS61005DGSR TPS61005DGSRG4 TPS61006DGS  
TPS61006DGSR TPS61007DGS TPS61010DGS TPS61010DGSR TPS61010DGSRG4 TPS61012DGS  
TPS61012DGSG4 TPS61013DGS TPS61014DGS TPS61015DGS TPS61015DGSR TPS61016DGS TPS61016DGSR  
TPS61016DGSRG4 TPS61020DRCR TPS61020DRCRG4 TPS61021ADSGR TPS61021ADSGT TPS61022RWUR  
TPS61022RWUT TPS61024DRCR TPS61025DRCR TPS61026DRCR TPS61026DRCT TPS61026DRCTG4  
TPS61027DRCR TPS61027DRCRSY TPS61028DRCR TPS61029DRCR TPS61029DRCT TPS61029DRCTG4  
TPS61029QDPNRQ1 TPS61029QDRCRQ1 TPS61030PWP TPS61030PWPG4 TPS61030PWPR  
TPS61030PWPRG4 TPS61030RSAR TPS61030RSARG4 TPS61031PWP TPS61031PWPR TPS61031PWPRG4  
TPS61031RSAR TPS61032PWP TPS61032PWPR TPS61032RSAR TPS61040DBVR TPS61040DBVRG4

TPS61040DDCR TPS61040DDCT TPS61040DRVVR TPS61040DRVVT TPS61040DRVVTG4 TPS61040QDBVRQ1  
TPS61041DBVR TPS61041DRVVR TPS61041DRVVT TPS61041DRVVTG4 TPS61041QDBVRQ1 TPS61042DRBR  
TPS61042DRBRG4 TPS61042DR TPS61042DRG4 TPS61043DRBR TPS61043DR TPS61043DRG4 TPS61045DRBR  
TPS61045DRBRG4 TPS61045DR TPS61045DRG4 TPS61050DRCR TPS61050DRCT TPS61050YZGR  
TPS61050YZGT TPS61052DRCR TPS61052DRCT TPS61052YZGR TPS61060DRBR TPS61060DRBRG4  
TPS61060YZFR TPS61060YZFT TPS61061DRBR TPS61061DRBRG4 TPS61061YZFT TPS61062DRBR  
TPS61062YZFR TPS61062YZFT TPS61070DDCR TPS61070DDCRG4 TPS61071DDCR TPS61071DDCRG4  
TPS61071TDDCRQ1 TPS61072DDCR TPS61073DDCR TPS61080DRCR TPS61080DRCT TPS61080DRCTG4  
TPS61081DRCR TPS61081DRCRG4 TPS61081DRCT TPS61081DRCTG4 TPS61085ATDGKRQ1  
TPS61085ATDGKTQ1 TPS61085DGKR TPS61085DGKT TPS61085DGKTG4 TPS61085PW TPS61085PWG4  
TPS61085PWR TPS61085TDGKR TPS61085TPWWR TPS61086DRCR TPS61086DRCT TPS61087DRCR  
TPS61087DRCRG4 TPS61087DRCT TPS61087DSCR TPS61087DSCT TPS61087QDRCRQ1  
TPS61087QWDRCRQ1 TPS61088QRHLRQ1 TPS61088QRHLTQ1 TPS61088RHLR TPS61088RHLT  
TPS61089RNRR TPS61089RNRT TPS61090RSAR TPS61090RSARG4 TPS61091RSAR TPS61092RSAR  
TPS61093DSKR TPS61093DSKT TPS61093QDSKRQ1 TPS61096ADSSR TPS61096ADSST TPS61097A-33DBVR  
TPS61097A-33DBVT TPS610981DSER TPS610981DSET TPS610982DSER TPS610982DSET TPS610985DSER  
TPS610985DSET TPS610986DSER TPS610986DSET TPS610987DSER TPS610987DSET TPS61098DSER  
TPS61098DSET TPS610992YFFR TPS610992YFFT TPS610993YFFR TPS610993YFFT TPS610994YFFR  
TPS610994YFFT TPS610995DRVVR 三个白炽灯总功率为300瓦；380v的三相电源，用星型接法连接三个100瓦的白炽灯，白炽灯的工作电压正好就是220v，那么对于单颗白炽灯来说就是正常的100瓦发光。题目说的是星型接法，如果换成三角形接法就不一样，因为三角形接法时，每颗白炽灯的工作电压变成了相电压，也就是380v，要么白炽灯烧坏，要么白炽灯变得更亮。在380v的三相电中，每相之间相位相差120°，结果就是相电压始终为380v；如果引入一根零线，那么任意一相对零线的线电压为220v，这就是家用电接法。