

# 惠州收购电脑配件上门收购

产品名称	惠州收购电脑配件上门收购
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

惠州收购电脑配件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。惠州收购电脑配件上门收购

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)惠州收购电脑配件上门收购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。惠州收购电脑配件上门收购 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：UCC27424P UCC27424QDGNRQ1 UCC27424QDRQ1 UCC27425D UCC27425DG4 UCC27425DGN UCC27425DGNR UCC27425DR UCC27425DRG4 UCC27425P UCC27425PE4 UCC27425QDRQ1 UCC2750DW UCC27511ADBVR UCC27511ADBVT UCC27511AQDBVRQ1 UCC27511DBVR UCC27511DBVT UCC27512DRSR UCC27512DRST UCC27512MDRSTEP UCC27516DRSR UCC27516DRST UCC27517ADBVR UCC27517ADBVT UCC27517AQDBVRQ1 UCC27517DBVR UCC27517DBVT UCC27518AQDBVRQ1 UCC27518DBVR UCC27518DBVT UCC27519AQDBVRQ1 UCC27519DBVR UCC27519DBVT UCC27523D UCC27523DGN UCC27523DGNR UCC27523DR UCC27523DSDR UCC27523DSDT UCC27524A1QDGNRQ1 UCC27524AD UCC27524ADGN UCC27524ADGNR UCC27524ADR UCC27524AQDGNRQ1 UCC27524AQDRQ1 UCC27524D UCC27524DGN UCC27524DGNR UCC27524DR UCC27524DSDR UCC27524DSDT UCC27524P UCC27525D UCC27525DGN UCC27525DGNR UCC27525DR UCC27525DSDR UCC27525DSDT UCC27526DSDR UCC27526DSDT UCC27527DSDR UCC27527DSDT UCC27528D UCC27528DR UCC27528DSDR

UCC27528DSDT UCC27528QDRQ1 UCC27531D UCC27531DBVR UCC27531DBVT UCC27531DR  
UCC27531QDBVRQ1 UCC27532DBVR UCC27532DBVT UCC27532QDBVRQ1 UCC27533DBVR  
UCC27533DBVT UCC27536DBVR UCC27536DBVT UCC27537DBVR UCC27537DBVT UCC27538DBVR  
UCC27538DBVT UCC27611DRVR UCC27611DRVT UCC27710D UCC27710DR UCC27712D UCC27712DR  
UCC27712QDQ1 UCC27712QDRQ1 UCC27714D UCC27714DR UCC2800D UCC2800DG4 UCC2800DTR  
UCC2800DTRG4 UCC2800MDREP UCC2800N UCC2800PW UCC2800QDREP UCC2800QDRQ1  
UCC28019AD UCC28019ADR UCC28019AP UCC28019D UCC28019DR UCC28019P UCC2801D  
UCC2801DG4 UCC2801DTR UCC2801DTRG4 UCC2801MDREP UCC2801N UCC2801PW UCC2801QDREP  
UCC2801QDRQ1 UCC2802D UCC2802DG4 UCC2802DTR UCC2802J UCC2802N UCC2802NG4  
UCC2802PW UCC2802QDREP UCC2802QDRQ1 UCC2803D UCC2803DG4 UCC2803DTR UCC2803DTRG4  
UCC2803MDREP UCC2803N UCC280W UCC280WTR UCC2803QDREP UCC2803QDRQ1 UCC2804D  
UCC2804DTR UCC2804DTRG4 UCC2804N UCC2804PW UCC2804PWTR UCC2804QDREP  
UCC2804QDRQ1 UCC28050D UCC28050DR UCC28050P UCC28051D UCC28051DG4 UCC28051DR  
UCC28051DRG4 UCC28051P UCC28056ADBVR UCC28056ADBVT UCC28056BDBVR UCC28056BDBVT  
UCC28056CDBVR UCC28056CDBVT UCC28056DBVR UCC28056DBVT UCC2805D UCC2805DTR  
UCC2805DTRG4 UCC2805N UCC2805PW UCC2805PWG4 UCC2805PWR UCC2805QDREP  
UCC2805QDRQ1 UCC28060D UCC28060DG4 UCC28060DR UCC28061D UCC28061DG4 UCC28061DR  
UCC28061QDRQ1 UCC28063AD UCC28063ADR UCC28063D UCC28063DR UCC28064ADR UCC28064ADT  
UCC2806D UCC2806DTR UCC2806DW UCC2806DWG4 UCC2806DWTR UCC2806DWTRG4 UCC2806J  
UCC2806M UCC2806MTR UCC2806N UCC2806PW UCC2806PWTR UCC2806PWTRG4 UCC28070APW  
UCC28070APWR UCC28070DW UCC28070DWR UCC28070PW UCC28070PWR UCC28070QPWRQ1  
UCC2807D-1 UCC2807D-2 UCC2807D-3 UCC2807D-3G4 UCC2807DTR-1 UCC2807DTR-2 UCC2807DTR-3  
UCC2807N-1 UCC28083D UCC28083DG4 UCC28083DR UCC28083DRG4 UCC2808 UCC2808W UCC28084D  
UCC28084DR UCC28084DRG4 UCC28084P UCC28084PW UCC28084PWG4 UCC28084PWR  
UCC28084PWRG4 UCC28085D UCC28085DR UCC28085P UCC28085PW UCC28086D UCC28086DR  
UCC28086P UCC28086PW UCC28086PWR UCC28089D UCC28089DR UCC28089DRG4 UCC2808AD-1  
UCC2808AD-2 UCC2808AD-2G4 UCC2808ADTR-1 UCC2808ADTR-1G4 UCC2808ADTR-2  
UCC2808ADTR-2G4 UCC2808AN-1 UCC2808AN-2 UCC2808AN-2G4 UCC2808APW-1 UCC2808APW-1G4  
UCC2808APW-2 UCC2808APWTR-2 UCC2808AQDR-1EP UCC2808AQDR-1G4Q1 UCC2808AQDR-1Q1  
UCC2808AQDR-2EP UCC2808AQDR-2G4Q1 UCC2808AQDR-2Q1 UCC2808D-1 UCC2808D-1G4  
UCC2808D-2 UCC2808D-2G4 UCC2808DTR-1 UCC2808DTR-2 UCC2808DTR-2G4 UCC2808N-1  
UCC2808N-2 UCC2809D-1 UCC2809D-2 UCC2809DTR-1 UCC2809DTR-1G4 UCC2809DTR-2 UCC2809P-1  
UCC2809P-2 UCC2809PTR-1 UCC2809PTR-1G4 UCC2809PTR-2 UCC2809PW-1 UCC2809PW-2  
UCC2809PWTR-1 UCC2809PWTR-1G4 UCC2810DW UCC2810DWG4 UCC2810DWTR UCC2810DWTRG4  
UCC2810N UCC2810NG4 UCC2813D-0 UCC2813D-0G4 UCC2813D-1 UCC2813D-2 UCC2813D-2G4  
UCC2813D-3 UCC2813D-4 UCC2813D-5 UCC2813D-5G4 UCC2813DTR-0 UCC2813DTR-0G4  
UCC2813DTR-1 UCC2813DTR-2 UCC2813DTR-3 UCC2813DTR-3G4 UCC2813DTR-4 UCC2813DTR-4G4  
UCC2813DTR-5 UCC2813N-0 UCC2813N-1 UCC2813N-2 UCC2813N-4 UCC2813N-5 UCC281W-0  
UCC281W-1 UCC281W-2 UCC281W-3 UCC281W-3G4 UCC281W-4 UCC281W-5 UCC281W-5G4  
UCC281WTR-0 UCC281WTR-1 UCC281WTR-3 UCC281WTR-4 UCC281WTR-4G4 UCC281WTR-5  
UCC2813QDR-0Q1 UCC2813QDR-1Q1 UCC2813QDR-2Q1 UCC2813QDR-3Q1 UCC2813QDR-4Q1  
UCC2813QDR-5Q1 UCC2813QPWR-3Q1 UCC2817AD UCC2817ADR UCC2817AN UCC2817APW  
UCC2817APWR UCC2817D UCC2817DTR UCC2817DW UCC2817N UCC28180D UCC28180DR  
UCC2818AD UCC2818ADR UCC2818AN UCC2818APW UCC2818APWR UCC2818APWRG4  
UCC2818AQDRQ1 UCC2818D UCC2818DTR UCC2818DW UCC2818DWTR UCC2818MDREP UCC2818N  
UCC2818PW UCC2819AD UCC2819ADR UCC2819ADRG4 如果插座的零火线接反了，造成的后果有两个  
：1.不规范，开始的“左零右火”据说是为了安全——右手拔插头，右手拇指容易接触到插头的插脚，  
成为触电点。不过现在的插座都很紧了，不需要考虑拔插插头时触电的问题。更多的是一种规范（这种  
规范已经写入国标），为的是方便检修。不利于区分零火线——个别电器是需要在使用时区分零火线的  
。这种电器必须使用三脚插头，而三脚插头的左右是固定的。此时插座内的接线只要正确，它就可以通过  
区分插脚方向，来判断电线是零线还是火线。