

# 东莞回收电脑配件上门收购

产品名称	东莞回收电脑配件上门收购
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

东莞回收电脑配件上门收购聚东电子科技有限公司长期从事电子回收行业，大量回收电子 回收内存 回收电容 芯片回收 电子元器件回收.24小时免费估价，欢迎来电咨询东莞回收电脑配件上门收购 1：高价收购IC各种品牌芯片：内存IC，通信IC，手机IC，BGA芯片，裸片IC，单片机IC，电脑IC，蓝牙IC，南北桥，显卡芯片，IC，摄像头IC，家电IC，汽车IC，IC等等IC。（长期高价收购ALTER，MAXIM美信，TEXAS INSTRUMENTS德州，ATMEL爱特梅尔，FREESCALE飞思卡尔，NS国半，ADI，BROADCOM博通，XILINX赛灵思，MICRON镁光，NVIDIA，SII精工，TOSHINA东芝，RENESAS瑞萨，NXP，ST，INFINEON英飞凌，SAMSUNG三星，HNNIX现代，INBOND，SPANSION飞索，CYPRESS,REALTEK，HITTITE，MICROCHIP，SUNPLUS，LATTICE，INTERSIL，ON，FAIRCHILD，海思，展讯，昂宝，等等品牌IC芯片电子料。）东莞回收电脑配件上门收购 2：回收内存芯片长期收购内存芯片，内存颗粒，内存条，FLASH芯片，闪存，显存，CF卡，SD卡，TF卡，MP3/MP4/MP5拆机FLASH，SSD固态硬盘，等等内存物料。（高价回收SAMSUNG三星内存芯片，HNNIX现代内存芯片，TOSHIBA东芝内存芯片，MICRON镁光内存芯片，INTEL英特内存芯片，SPANSION飞索内存芯片，尔必达内存芯片，INBOND华邦内存芯片等等品牌内存。）3：回收三极管长期收购三极管，贴片三极管，可控硅，场效应管，MOS管等等物料。（FAIRCHILD仙童，TOSHIBA东芝，ON，ST，INFINEON英飞凌，NS国半，长电，IR等等品牌三极管。）东莞回收电脑配件上门收购 4：回收IG模块长期收购IG模块（富士，三菱，INFINEON英飞凌，西门康等等品牌IG模块。回收继电器长期收购继电器（欧姆龙，宏发，，泰科等等品牌继电器。5：回收电容、电感、电阻、磁珠、晶振、滤波器长期回收电容，电感，电阻，磁珠，钽电容，电容，贴片电容，穿心电容等等。（村田，三星，安华高科，TDK电感，三和，X钽电容，KEMET基美钽电容，黑金刚，红宝石，三洋，等等品牌物料）长期回收以下型号：TPS3850G33DRCR TPS3850G33DRCT TPS3850G33QDRCRQ1 TPS3850G50DRCR TPS3850G50DRCT TPS3850G50QDRCRQ1 TPS3850H01DRCR TPS3850H01DRCT TPS3850H01QDRCRQ1 TPS3850H09QDRCRQ1 TPS3850H12DRCR TPS3850H12DRCT TPS3850H12QDRCRQ1 TPS3850H18DRCR TPS3850H18DRCT TPS3850H18QDRCRQ1 TPS3850H25QDRCRQ1 TPS3850H30DRCR TPS3850H30DRCT TPS3850H30QDRCRQ1 TPS3850H33DRCR TPS3850H33DRCT TPS3850H33QDRCRQ1 TPS3850H50DRCR TPS3850H50DRCT TPS3850H50QDRCRQ1 TPS3851G18EDRBR TPS3851G18EDR TPS3851G18EQDRBRQ1 TPS3851G18SDRBR TPS3851G18SDR TPS3851G18SQDRBRQ1 TPS3851G25EDRBR TPS3851G25EDR TPS3851G25EQDRBRQ1 TPS3851G25SQDRBRQ1 TPS3851G30EDRBR TPS3851G30EDR TPS3851G30EQDRBRQ1 TPS3851G30SQDRBRQ1 TPS3851G33EDRBR TPS3851G33EDR TPS3851G33EQDRBRQ1 TPS3851G33SDRBR

TPS3851G33SDR TPS3851G33SQDRBRQ1 TPS3851G50EDRBR TPS3851G50EDR TPS3851G50EQDRBRQ1  
TPS3851G50SDRBR TPS3851G50SDR TPS3851G50SQDRBRQ1 TPS3851H18EDRBR TPS3851H18EDR  
TPS3851H18EQDRBRQ1 TPS3851H18SQDRBRQ1 TPS3851H25EDRBR TPS3851H25EDR  
TPS3851H25EQDRBRQ1 TPS3851H25SQDRBRQ1 TPS3851H30EDRBR TPS3851H30EDR  
TPS3851H30EQDRBRQ1 TPS3851H30SQDRBRQ1 TPS3851H33EDRBR TPS3851H33EDR  
TPS3851H33EQDRBRQ1 TPS3851H33SQDRBRQ1 TPS3851H50EDRBR TPS3851H50EDR  
TPS3851H50EQDRBRQ1 TPS3851H50SQDRBRQ1 TPS3852G18QDRBRQ1 TPS3852G33DRBR TPS3852G33DR  
TPS3852G33QDRBRQ1 TPS3852H18QDRBRQ1 TPS3852H33DRBR TPS3852H33DR TPS3852H33QDRBRQ1  
TPS386000QRGPRQ1 TPS386000RGPR TPS386000RGPT TPS386040RGPR TPS386040RGPT  
TPS386596L33DGKR TPS386596L33DGKT TPS3870J4080DSERQ1 TPS3870J4330DSERQ1 TPS389001DSE  
TPS389001DSET TPS389001QDSERQ1 TPS389012DSE TPS389012DSET TPS389012QDSERQ1  
TPS389015DSE TPS389015DSET TPS389015QDSERQ1 TPS389018DSE TPS389018DSET  
TPS389018QDSERQ1 TPS389020DSE TPS389020DSET TPS389025DSE TPS389025DSET  
TPS389025QDSERQ1 TPS389030DSE TPS389030DSET TPS389030QDSERQ1 TPS389033DSE  
TPS389033DSET TPS389033GQDSERQ1 TPS389033KQDSERQ1 TPS389033QDSERQ1 TPS389050GQDSERQ1  
TPS389050LQDSERQ1 TPS389050QDSERQ1 TPS3895ADRYR TPS3895ADRYT TPS3895PDRYR  
TPS3895PDRYT TPS3896ADRYR TPS3896ADRYT TPS3896PDRYR TPS3896PDRYT TPS3897ADRYR  
TPS3897ADRYT TPS3897PDRYR TPS3897PDRYT TPS3898ADRYR TPS3898ADRYT TPS3898PDRYR  
TPS3898PDRYT TPS40000DGQ TPS40000DGQG4 TPS40000DGQR TPS40007DGQ TPS40007DGQG4  
TPS40007DGQR TPS40007DGQRG4 TPS40007TDA2 TPS40007TDA3 TPS40009DGQ TPS40009DGQG4  
TPS40009DGQR TPS40009DGQRG4 TPS40021MPWPEP TPS40021MPWPREP TPS40040DRBR TPS40040DR  
TPS40040DRG4 TPS40041DRBR TPS40041DRBRG4 TPS40041DR TPS40041DRG4 TPS40042DRCR  
TPS40042DRCT TPS40042DRCTG4 TPS40050QPWPRQ1 TPS40051QPWPRQ1 TPS40052PWP TPS40052PWPR  
TPS40052PWPRG4 TPS40055MPWPREP TPS40055PWP TPS40055PWPG4 TPS40055PWPR TPS40055PWPRG4  
TPS40056PWP TPS40056PWPR TPS40056PWPRG4 TPS40057PWP TPS40057PWPG4 TPS40057PWPR  
TPS40057PWPRG4 TPS40060PWP TPS40060PWPG4 TPS40060PWPR TPS40060PWPRG4 TPS40061PWP  
TPS40061PWPG4 TPS40061PWPR TPS40061PWPRG4 TPS40074RHLR TPS40075RHLR TPS40075RHRLG4  
TPS40075RHRLT TPS40075RHRLTG4 TPS40077PWP TPS40077PWPR TPS40077PWPRG4 TPS40090PW  
TPS40090PWG4 TPS40090PWR TPS40090QPWRQ1 TPS40090RHDR TPS40090RHDT TPS40090RHDTG4  
TPS40091PW TPS40091PWR TPS40100RGER TPS40100RGET TPS40100RGETG4 TPS40101RGER  
TPS40101RGET TPS40131RHBR TPS40131RHBRG4 TPS40131RH ” 对于多小组、多地点的作业，应从四个  
方面下功夫：一是加强作业现场的管理，须明确小组负责人的安全职责，必要时增设监护人，工作班成  
员间相互提醒，确保现场工作组织合理、安排有序；二是结合现场实际，以对生命高度负责的态度开展  
安全教育培训。工作开工前，须认真开展安全告知和安全风险分析、安全交底，对作业风险、危险部位  
、人员分工等仔细交待，每位作业人员务必清晰、明白；三是安全技术措施一定要到位，对带电部位和  
“五防”功能不全等风险务必补充完善相应的辨识和控制措施。