

# 珠海收购电子呆料上门收购

产品名称	珠海收购电子呆料上门收购
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

珠海收购电子呆料上门收购 聚东电子回收公司。现款回收库存电子呆滞，收购电子库存料，ic芯片回收、二三极管回收、电子零件元器件回收、贴片电容电阻回收，钽电容回收，继电器回收、IG模块回收，单片机回收，内存条内存芯片回收，电脑CPU手机CPU回收，欢迎您的咨询，愿与您长期合作，支持签保密协议，我与您的交易只在一个电话的距离。珠海收购电子呆料上门收购 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，家电IC，汽车IC，IC等等IC。珠海收购电子呆料上门收购（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。珠海收购电子呆料上门收购 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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：UCC2819APW UCC2819APWR UCC2819D UCC2819DTR UCC281DP-5 UCC281DP-ADJ UCC28220D UCC28220DR UCC28220PW UCC28220PWR UCC28220QDRQ1 UCC28220QPWRQ1 UCC28221D UCC28221DG4 UCC28221PW UCC28230DRNR UCC28230DRNT UCC28230PW UCC28230PWR UCC28231DRNR UCC28231DRNT UCC28231PW UCC28231PWR UCC28250PW UCC28250PWR UCC28250RGPR UCC28250RGPT UCC28251PW UCC28251PWR UCC28251RGPR UCC28251RGPT UCC283T-ADJ UCC283TDKTTT-5 UCC283TDTR-3 UCC283TDTR-ADJ UCC284DP-12 UCC284DP-5 UCC284DP-5G4 UCC284DP-ADJ UCC284DP-ADJG4 UCC284DPTR-5 UCC284DPTR-ADJ UCC284DPTR-ADJG4 UCC28500DW UCC28500N UCC28501DW UCC28501DWG4 UCC28503DW UCC28510DW UCC28511DW UCC28511DWR UCC28511N UCC28512DW UCC28512DWG4 UCC28512DWR UCC28513DW UCC28513DWR UCC28513N UCC28514DW UCC28514DWR UCC28515DW UCC28515DWR UCC28516DW UCC28516DWR UCC28517DW UCC28517DWR UCC28521DW UCC28528DW UCC28600D UCC28600DG4 UCC28600DR UCC28600DRG4 UCC28600TDRQ1 UCC28610D UCC28610DR UCC28610P UCC28630D UCC28630DR UCC28631D UCC28631DR UCC28632D UCC28632DR

UCC28633D UCC28633DR UCC28634D UCC28634DR UCC28700DBVR UCC28700DBVT  
UCC28700QDBVRQ1 UCC28701DBVR UCC28701DBVT UCC28702DBVR UCC28702DBVT UCC28703DBVR  
UCC28703DBVT UCC28704DBVR-1 UCC28704DBVT-1 UCC28710D UCC28710DR UCC28711D  
UCC28711DR UCC28712D UCC28712DR UCC28713D UCC28713DR UCC28720D UCC28720DR  
UCC28722DBVR UCC28722DBVT UCC28730D UCC28730DR UCC28730QDRQ1 UCC28740D UCC28740DR  
UCC28742DBVR UCC28742DBVT UCC28780D UCC28780DR UCC28780RTER UCC28780RTET UCC28810D  
UCC28810DG4 UCC28810DR UCC28810DRG4 UCC28811D UCC28811DR UCC28880D UCC28880DR  
UCC28881D UCC28881DR UCC2889D UCC2889DTR UCC2889DTRG4 UCC2889N UCC28910D  
UCC28910DR UCC28911D UCC28911DR UCC2891D UCC2891DG4 UCC2891DR UCC2891DRG4  
UCC2891PW UCC2891PWR UCC2892D UCC2892DR UCC2892PW UCC2893D UCC2893DR UCC289W  
UCC289WR UCC289WRG4 UCC2894D UCC2894DR UCC2894DRG4 UCC2894PW UCC2894PWR  
UCC28950PW UCC28950PWR UCC28950QPWRQ1 UCC28950TPWRQ1 UCC28951PWR UCC28951PWT  
UCC28951QPWRQ1 UCC2895DW UCC2895DWG4 UCC2895DWTR UCC2895DWTRG4  
UCC2895MDWREP UCC2895N UCC2895PW UCC2895PWTR UCC2895QDWRQ1 UCC2897APW  
UCC2897APWR UCC2897ARGPR UCC2897ARGPT UCC280D UCC280DG4 UCC280DGK UCC280DGKR  
UCC280DR UCC280P UCC280QDRQ1 UCC281D UCC281DG4 UCC281DGK UCC281DGKR UCC281DR  
UCC281QDRQ1 UCC282D UCC282DG4 UCC282DGK UCC282DGKR UCC282DR UCC282DRG4 UCC282P  
UCC282QDRQ1 UCC283D UCC283DG4 UCC283DGK UCC283DGKR UCC283DGKRG4 UCC283DR  
UCC283DRG4 UCC283MDREP UCC28 UCC283QDRQ1 UCC284D UCC284DG4 UCC284DGK  
UCC284DGKG4 UCC284DGKR UCC284DR UCC284DRG4 UCC284P UCC284QDRQ1 UCC285D  
UCC285DGK UCC285DGKR UCC285DR UCC285DRG4 UCC285MDREP UCC285P UCC285QDRQ1  
UCC29002D UCC29002D/1 UCC29002DG4 UCC29002DGK UCC29002DGKR UCC29002DR UCC29002DR/1  
UCC29002P UCC2913D UCC2913DG4 UCC2913DTR UCC2946D UCC2946DG4 UCC2946DTR  
UCC2946DTRG4 UCC2946PW UCC2946PWG4 在并联电路中，支路电流的大小与支路电阻的大小成反比。  
改变 $I_p$ 和 $I_R$ 两支路阻值的大小，即可改变电流分配比例，实现量程的转换。如下图所示。当被测电流 $I_1$   
从A端输入时， $I_p$ 支路电阻为 $R_0$ ， $I_R$ 支路电阻为 $R_1 + R_2 + R_3$ 。而当被测电流 $I_3$ 从A的3端输入时， $I_p$ 支路  
的电阻为 $R_2 + R_1 + R_0$ ， $I_R$ 之路的电阻为 $R_3$ 。可见，当表头指示相同（ $I_p$ 相同）时， $I_3 > I_1$ ，扩大了量程。  
读数方法电流表指示的读书方法是：满刻度值（刻度线右边）等于所选量程档位数，根据表针指示位置  
折算出测量结果。