

# 青岛收购SD卡上门收购

产品名称	青岛收购SD卡上门收购
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

青岛收购SD卡上门收购 聚东电子科技有限公司长期高价收购厂家及个人积压库存电子料，包括回收IC，手机IC，电视IC，芯片，二三极管，内存，内存颗粒，内存条，现金回收内存FLASH, 单片机，CPU，电容，贴片电容，贴片电阻，钽电容，瓷片电容，电解电容，法拉电容，散电容，模块，导航模块，晶振，滤波器，IC、数码IC存储器、电脑IC，硬盘，液晶显示屏，手机屏.字库.MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，电脑IC，电脑BGA，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、主控...青岛收购SD卡上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILILNX / HOLTEK / NXP / ST / AD / REALTEK / INTER / MICROCHIP / SYNCMOS / ATMEL /WINBOND /ST / SST / SAMSUNG / BB/FAIRCHILD / HYNTX

且长期回收收购74系列 4000系列 三端稳压系列光偶等（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！青岛收购SD卡上门收购（可上门看货面谈）公司业务涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，不受地域限制均可提供上门服务. 青岛收购SD卡上门收购

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：TPSD156K025R0300 TPSD156K025T0300V TPSD156K035R0100 TPSD156K035R0300 TPSD156K035T0300V TPSD156M025R0100 TPSD156M025R0300 TPSD156M035R0100 TPSD156M035R0300 TPSD157K006R0050 TPSD157K006R0125 TPSD157K006T0125V TPSD157K010R0050 TPSD157K010R0085 TPSD157K010R0100 TPSD157K016R0060 TPSD157K016R0085 TPSD157K016R0100 TPSD157K016R0125 TPSD157K016R0150 TPSD157M006R0050 TPSD157M006R0125 TPSD157M010R0050 TPSD157M010R0085 TPSD157M010R0100 TPSD157M016R0060 TPSD157M016R0085 TPSD157M016R0100 TPSD157M016R0125 TPSD157M016R0150 TPSD158K002R0100 TPSD158M002R0100 TPSD225K050R1200 TPSD225K050T1200V TPSD225M050R1200 TPSD226K016R0700 TPSD226K020R0200 TPSD226K020R0300 TPSD226K020T0200V TPSD226K020T0300V TPSD226K025R0100 TPSD226K025R0200 TPSD226K025R0300 TPSD226K025T0200V TPSD226K025T0300V TPSD226K035R0125 TPSD226K035R0200 TPSD226K035R0300 TPSD226K035R0400 TPSD226K035T0200V TPSD226K035T0300V TPSD226K035T0400V TPSD226M016R0700 TPSD226M020R0200

TPSD226M020R0300 TPSD226M025R0100 TPSD226M025R0200 TPSD226M025R0300 TPSD226M035R0125  
TPSD226M035R0200 TPSD226M035R0300 TPSD226M035R0400 TPSD227K002R0045 TPSD227K004R0040  
TPSD227K004R0050 TPSD227K004R0100 TPSD227K006R0050 TPSD227K006R0100 TPSD227K006R0125  
TPSD227K006T0100V TPSD227K006T0125V TPSD227K010R0040 TPSD227K010R0050 TPSD227K010R0100  
TPSD227K010R0150 TPSD227K016R0200V TPSD227M002R0045 TPSD227M004R0040 TPSD227M004R0050  
TPSD227M004R0100 TPSD227M006R0050 TPSD227M006R0100 TPSD227M006R0125 TPSD227M010R0040  
TPSD227M010R0050 TPSD227M010R0100 TPSD227M010R0150 TPSD227M016R0200V TPSD335K050R0800  
TPSD335K050T0800V TPSD335M050R0800 TPSD336K016R0200 TPSD336K020R0100 TPSD336K020R0200  
TPSD336K020T0160V TPSD336K020T0200V TPSD336K025R0100 TPSD336K025R0200 TPSD336K025R0300  
TPSD336K025T0200V TPSD336K025T0300V TPSD336K035R0200 TPSD336K035R0300 TPSD336K035T0200V  
TPSD336K035T0300V TPSD336M016R0200 TPSD336M020R0100 TPSD336M020R0200 TPSD336M025R0100  
TPSD336M025R0200 TPSD336M025R0300 TPSD336M035R0200 TPSD336M035R0300 TPSD337K004R0035  
TPSD337K004R0045 TPSD337K004R0100 TPSD337K006R0045 TPSD337K006R0050 TPSD337K006R0070  
TPSD337K006R0100 TPSD337K006T0045V TPSD337K006T0050V TPSD337K006T0070V TPSD337K006T0100V  
TPSD337K010R0050 TPSD337K010R0065 TPSD337K010R0100 TPSD337K010R0150 TPSD337M004R0035  
TPSD337M004R0045 TPSD337M004R0100 TPSD337M006R0045 TPSD337M006R0050 TPSD337M006R0070  
TPSD337M006R0100 TPSD337M010R0050 TPSD337M010R0065 TPSD337M010R0100 TPSD337M010R0150  
TPSD475K035R0700 TPSD475K035T0700V TPSD475K050R0250 TPSD475K050R0300 TPSD475K050R0500  
TPSD475K050R0700 TPSD475K050T0250V TPSD475K050T0500V TPSD475K050T0700V TPSD475M035R0700  
TPSD475M050R0250 TPSD475M050R0300 TPSD475M050R0500 TPSD475M050R0700 TPSD476K010R0100  
TPSD476K010R0300 TPSD476K016R0080 TPSD476K016R0100 TPSD476K016R0150 TPSD476K016R0200  
TPSD476K020R0075 TPSD476K020R0100 TPSD476K020R0200 TPSD476K020T0200V TPSD476K025R0125  
TPSD476K025R0150 TPSD476K025R0250 TPSD476K025T0125V TPSD476K025T0150V TPSD476K025T0250V  
TPSD476K035R0300V TPSD476M010R0100 TPSD476M010R0300 TPSD476M016R0080 TPSD476M016R0100  
TPSD476M016R0150 TPSD476M016R0200 TPSD476M020R0075 TPSD476M020R0100 TPSD476M020R0200  
TPSD476M025R0125 TPSD476M025R0150 TPSD476M025R0250 TPSD476M035R0300V TPSD477K002R0035  
TPSD477K004R0045 TPSD477K004R0100 TPSD477K006R0045 TPSD477K006R0060 TPSD477K006R0100  
TPSD477K006R0200 TPSD477K006T0045V TPSD477K006T0060V TPSD477K006T0100V TPSD477K006T0200V

两个CPU的连接可以直接连接，不需要使用交换机。配置硬件设备：在"DeviceView"中配置硬件组态。配置\*\*IP地址：为两个CPU配置不同的\*\*IP地址在网络连接中建立两个CPU的逻辑网络连接编程配置连接及发送、接收数据参数。在两个CPU里分别调用TSEND\_C或TSENTRCV\_C或TRCV通信指令，并配置参数，使能双边通信。配置CPU之间的逻辑网络连接配置完CPU的硬件后，在项目树"Projecttree""DevicesNetworks""Networksview"视图下，创建两个设备的连接。