

# 深圳收购IGBT模块上门收购

产品名称	深圳收购IGBT模块上门收购
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

深圳收购IG模块上门收购 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...深圳收购IG模块上门收购 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！深圳收购IG模块上门收购（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. 深圳收购IG模块上门收购

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：TPSM84A21MOJT TPSM84A22MOJR TPSM84A22MOJT TPSMB33A-E3/52  
TPSP106K010R2000 TPSP106M010R2000 TPSR105K010R9000 TPSR105K020R6000 TPSR105K025R2500  
TPSR105K025R4000 TPSR105M010R9000 TPSR105M020R6000 TPSR105M025R2500 TPSR105M025R4000  
TPSR106K004R3000 TPSR106K006R1000 TPSR106K006R1500 TPSR106K006R3000 TPSR106M004R3000  
TPSR106M006R1000 TPSR106M006R1500 TPSR106M006R3000 TPSR225K006R7000 TPSR225M006R7000  
TPSR475K010R3000 TPSR475K010R5000 TPSR475M010R3000 TPSR475M010R5000 TPSS105K020R6000  
TPSS105M020R6000 TPSS106K010R0900 TPSS106M010R0900 TPSS226K006R0900 TPSS226M006R0900  
TPSS475K006R4000 TPSS475M006R4000 TPST105K020R2000 TPST105M020R2000 TPST106K006R1000  
TPST106K010R1000 TPST106K010R2000 TPST106K016R0800 TPST106K016R1000 TPST106M006R1000  
TPST106M010R1000 TPST106M010R2000 TPST106M016R0800 TPST106M016R1000 TPST107K004R0500  
TPST107M004R0500 TPST156K010R1200 TPST156M010R1200 TPST225K016R2000 TPST225M016R2000

TPST226K010R0800 TPST226M010R0800 TPST335K010R1500 TPST335M010R1500 TPST336K006R0800  
TPST336M006R0800 TPST476K006R1200 TPST476M006R1200 TPST685K010R1800 TPST685M010R1800  
TPSV107K020R0060 TPSV107K020R0085 TPSV107K020R0100 TPSV107K020R0200 TPSV107K025R0100  
TPSV107M020R0060 TPSV107M020R0085 TPSV107M020R0100 TPSV107M020R0200 TPSV107M025R0100  
TPSV108K004R0025 TPSV108K004R0035 TPSV108K004R0040 TPSV108K004R0050 TPSV108K006R0040  
TPSV108K006R0050 TPSV108M004R0025 TPSV108M004R0035 TPSV108M004R0040 TPSV108M004R0050  
TPSV108M006R0040 TPSV108M006R0050 TPSV156K050R0250 TPSV156M050R0250 TPSV157K016R0045  
TPSV157K016R0075 TPSV157K020R0080 TPSV157K025R0150 TPSV157M016R0045 TPSV157M016R0075  
TPSV157M020R0080 TPSV157M025R0150 TPSV158K002R0030 TPSV158K002R0040 TPSV158K004R0050  
TPSV158K004R0075 TPSV158M002R0030 TPSV158M002R0040 TPSV158M004R0050 TPSV158M004R0075  
TPSV227K016R0050 TPSV227K016R0075 TPSV227K016R0100 TPSV227K016R0150 TPSV227M016R0050  
TPSV227M016R0075 TPSV227M016R0100 TPSV227M016R0150 TPSV336K035R0200 TPSV336M035R0200  
TPSV337K006R0100 TPSV337K010R0040 TPSV337K010R0060 TPSV337K010R0100 TPSV337M006R0100  
TPSV337M010R0040 TPSV337M010R0060 TPSV337M010R0100 TPSV476K035R0150 TPSV476K035R0200  
TPSV476M035R0150 TPSV476M035R0200 TPSV477K006R0040 TPSV477K006R0055 TPSV477K006R0100  
TPSV477K010R0040 TPSV477K010R0060 TPSV477K010R0100 TPSV477M006R0040 TPSV477M006R0055  
TPSV477M006R0100 TPSV477M010R0040 TPSV477M010R0060 TPSV477M010R0100 TPSV686K025R0080  
TPSV686K025R0095 TPSV686K025R0150 TPSV686K025R0200 TPSV686K035R0150 TPSV686K035R0200  
TPSV686M025R0080 TPSV686M025R0095 TPSV686M025R0150 TPSV686M025R0200 TPSV686M035R0150  
TPSV686M035R0200 TPSV687K006R0035 TPSV687K006R0040 TPSV687K006R0050 TPSV687K010R0100V  
TPSV687M006R0035 TPSV687M006R0040 TPSV687M006R0050 TPSV687M010R0100V TPSW106K016R0500  
TPSW106K016R0600 TPSW106K020R0250 TPSW106K020R0500 TPSW106M016R0500 TPSW106M016R0600  
TPSW106M020R0250 TPSW106M020R0500 TPSW107K004R0100 TPSW107K006R0100 TPSW107K006R0150  
TPSW107K010R0150 TPSW107M004R0100 TPSW107M006R0100 TPSW107M006R0150 TPSW107M010R0150  
TPSW226K016R0500 TPSW226M016R0500 TPSW336K010R0350 TPSW336K016R0140 TPSW336K016R0175  
TPSW336K016R0250 TPSW336K016R0400 TPSW336K016R0500 TPSW336M010R0350 TPSW336M016R0140

块列是变量所在的逻辑块，位置列给出了变量在逻辑块中的位置和指令，如下图所示可对需要参看的参考数据进行筛选，点击，出现如下窗口，对需要的参考数据进行筛选，方便用户查看赋值表赋值表显示已被用户程序使用的地址。赋值表的左面显示I/Q和M区哪些字节、哪些位被使用，标有X的方格表示该位被访问，“BWD”列分别表示按字节、字或双字访问。如下图，赋值表的右边显示用户程序使用的定时器和计数器，本例只使用了定时器。程序结构程序结构显示用户程序中块的分层调用结构，通过它可以对程序所用的块、它们的从属关系以及它们对局部数据的需求有个概括的了解如下图所示：其他参考数据单击参数数据窗口工具栏的未使用的符号按钮，可以显示在符号表中已经定义，但是没有在用户程序中使用的符号，项目调试好后可以删除未使用的符号。