

# 江门收购电子公司上门收购

产品名称	江门收购电子公司上门收购
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

江门收购电子公司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，欢迎来电咨询江门收购电子公司上门收购 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。） 江门收购电子公司上门收购 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。） 江门收购电子公司上门收购 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：TPS92661QPHPRQ1 TPS92662QPHPRQ1 TPS92662QPHPTQ1 TPS92663QPWPRQ1 TPS92663QPWPTQ1 TPS92682QRHMRQ1 TPS92690PWP/NOPB TPS92690PWPR/NOPB TPS92690Q1PWP/NOPB TPS92690Q1PWPR/NOPB TPS92691PWP TPS92691PWPR TPS92691QPWPQ1 TPS92691QPWPRQ1 TPS92691QPWPTQ1 TPS92692PWPR TPS92692PWPT TPS92692QPWPRQ1 TPS92692QPWPTQ1 TPS92830QPWRQ1 TPS929120QPWPRQ1 TPS9900TPZPQ1 TPS9900TPZPRQ1 TPSA105K016R6200 TPSA105K020R3000 TPSA105K025R4000 TPSA105K035R3000 TPSA105M016R6200 TPSA105M020R3000 TPSA105M020T3000 TPSA105M025R4000 TPSA105M025T4000 TPSA105M035R3000 TPSA105M035T3000 TPSA106K006R1500 TPSA106K010R0900 TPSA106K010R1800 TPSA106K016R1000 TPSA106M006R1500 TPSA106M006T1500 TPSA106M010R0900 TPSA106M010R1800 TPSA106M010T0900 TPSA106M010T1800 TPSA106M016R1000 TPSA154K050R9000 TPSA154M050R9000

TPSA155K020R3000 TPSA155K025R3000 TPSA155K035R3000 TPSA155M020R3000 TPSA155M020T3000  
TPSA155M025R3000 TPSA155M025T3000 TPSA155M035R3000 TPSA155M035T3000 TPSA156K006R0700  
TPSA156K006R1500 TPSA156K010R1000 TPSA156M006R0700 TPSA156M006R1500 TPSA156M006T0700  
TPSA156M006T1500 TPSA156M010R1000 TPSA156M010T1000 TPSA224K035R6000 TPSA224K050R7000  
TPSA224M035R6000 TPSA224M050R7000 TPSA224M050T7000 TPSA225K010R1800 TPSA225K016R1800  
TPSA225K016R3500 TPSA225K020R3000 TPSA225K025R2500 TPSA225K035R1500 TPSA225M010R1800  
TPSA225M010T1800 TPSA225M016R1800 TPSA225M016R3500 TPSA225M020R3000 TPSA225M020T3000  
TPSA225M025R2500 TPSA225M025T2500 TPSA225M035R1500 TPSA226K006R0300 TPSA226K006R0500  
TPSA226K006R0900 TPSA226K010R0900 TPSA226M006R0300 TPSA226M006R0500 TPSA226M006R0900  
TPSA226M006T0300 TPSA226M006T0500 TPSA226M006T0900 TPSA226M010R0900 TPSA226M010T0900  
TPSA334K035R6000 TPSA334K050R7000 TPSA334M035R6000 TPSA334M035T6000 TPSA334M050R7000  
TPSA334M050T7000 TPSA335K006R2100 TPSA335K016R3500 TPSA335K020R2500 TPSA335K025R1000  
TPSA335K025R1500 TPSA335M006R2100 TPSA335M006T2100 TPSA335M016R3500 TPSA335M020R2500  
TPSA335M020T2500 TPSA335M025R1000 TPSA335M025R1500 TPSA336K006R0600 TPSA336K010R0700  
TPSA336M006R0600 TPSA336M006T0600 TPSA336M010R0700 TPSA474K025R7000 TPSA474K035R6000  
TPSA474K050R6500 TPSA474M025R7000 TPSA474M025T7000 TPSA474M035R6000 TPSA474M035T6000  
TPSA474M050R6500 TPSA474M050T6500 TPSA475K010R1400 TPSA475K016R2000 TPSA475K020R1800  
TPSA475M010R1400 TPSA475M010T1400 TPSA475M016R2000 TPSA475M020R1800 TPSA475M020T1800  
TPSA476K004R0500 TPSA476K006R0800 TPSA476M004R0500 TPSA476M006R0800 TPSA684K025R6000  
TPSA684K035R6000 TPSA684M025R6000 TPSA684M025T6000 TPSA684M035R6000 TPSA684M035T6000  
TPSA685K006R1800 TPSA685K010R1800 TPSA685K016R1500 TPSA685K020R1000 TPSA685M006R1800  
TPSA685M010R1800 TPSA685M010T1800 TPSA685M016R1500 TPSA685M020R1000 TPSB105K035R2000  
TPSB105K050R3000 TPSB105M035R2000 TPSB105M035T2000 TPSB105M050R3000 TPSB105M050T3000  
TPSB106K006R1500 TPSB106K010R1000 TPSB106K016R0500 TPSB106K016R0800 TPSB106K020R0500  
TPSB106K020R1000 TPSB106K025R1800 TPSB106M006R1500 TPSB106M006T1500 TPSB106M010R1000  
TPSB106M010T1000 TPSB106M016R0500 TPSB106M016R0800 TPSB106M020R0500 TPSB106M020R1000  
TPSB106M020T0500 TPSB106M020T1000 TPSB106M025R1800 TPSB106M025T1800 TPSB107K002R0200  
TPSB107K004R0200 TPSB107K004R0250 TPSB107K004R0350 TPSB107K004R0500 TPSB107K006R0250  
TPSB107K006R0400 TPSB107K010R0400 TPSB107M002R0200 TPSB107M004R0200 TPSB107M004R0250  
TPSB107M004R0350 TPSB107M004R0500 TPSB107M006R0250 TPSB107M006R0400 TPSB107M006T0250  
TPSB107M006T0400 TPSB107M010R0400 TPSB155K025R1800 TPSB155K035R2500 TPSB155M025R1800  
TPSB155M035R2500 TPSB155M035T2500 加个换向开关加换向开关的方法，就是切换电容两端的接线。万  
用表判断绕组正常以后，还要测绕组对地的绝缘。因为在正常工作的时候，电机的外壳是接地的，所以  
我们可以直接测绕组和电机外壳之间是否有阻值。如果绝缘良好电机就是好的，也就是阻值无穷大。如  
果不知道测哪根，就把三根线都测一下，三根线都和外壳绝缘就是好的。外壳和绕组之间的绝缘，这是  
个三相电机，单相测法一样当然用摇表，万用表的测量只是一个初步判断，对于小型电机来说，准确率  
还是蛮高的。