

# 惠州回收液晶屏上门收购

产品名称	惠州回收液晶屏上门收购
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

惠州回收液晶屏上门收购 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...惠州回收液晶屏上门收购 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！惠州回收液晶屏上门收购（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. 惠州回收液晶屏上门收购 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：TS4061BICT-1.225（意法） TS4061BICT-1.25（意法） TS4061BILT-1.225（意法） TS4061BILT-1.25（意法） TS4061VI-205（意法） TS419IST(意法) TS420-600B（意法） TS420-600BCTR（意法） TS420-600B-TR（意法） TS420-600H（意法） TS420-600T（意法） TS421IQT(意法) TS431AILT（意法） TS431AIYLT（意法） TS431AIZ（意法） TS431AIZ-AP（意法） TS431AIZT（意法） TS431BILT（意法） TS431BIYLT（意法） TS431ILT（意法） TS431IYLT（意法） TS431IZ（意法） TS431IZ-AP（意法） TS431IZT（意法） TS432AILT（意法） TS432ILT（意法） TS4431AILT（意法） TS4431ILT（意法） TS4436AICT（意法） TS4436ICT（意法） TS461CDT(意法) TS461CDT意法(ST) TS461CLT(意法) TS461CLT意法(ST) TS4621EIJT(意法) TS4621MLEIJT(意法) TS462CDT(意法) TS462CDT意法(ST) TS462CPT(意法) TS462CPT意法(ST) TS462CST(意法) TS462CST意法(ST) TS464CDT(意法) TS464CDT意法(ST) TS464CPT(意法) TS464CPT意法(ST) TS472EIJT(意法) TS472IQT(意法) TS482IDT(意法) TS482IST(意法) TS4871ID(意法)

TS4871IDT(意法) TS4871IST(意法) TS488IQT(意法) TS4890IDT(意法) TS4890IST(意法)  
TS4909IQT(意法) TS4962IQT(意法) TS4962MEIJT(意法) TS4962MEIKJT(意法) TS4984IQT(意法)  
TS4990EIJT(意法) TS4990IDT(意法) TS4990IQT(意法) TS4990IST(意法) TS4994EIJT(意法)  
TS4994IQT(意法) TS4994IST(意法) TS4995EIJT(意法) TS507CLT(意法) TS507CLT意法(ST)  
TS507IDT(意法) TS507IDT意法(ST) TS507ILT(意法) TS507ILT意法(ST) TS507IYLT(意法)  
TS507IYLT意法(ST) TS512AIDT(意法) TS512AIDT意法(ST) TS512AIYDT(意法) TS512AIYDT意法(ST)  
TS512BIYDT(意法) TS512BIYDT意法(ST) TS512IDT(意法) TS512IDT意法(ST) TS512IYDT(意法)  
TS512IYDT意法(ST) TS514(意法) TS514AIDT(意法) TS514AIDT意法(ST) TS514IDT(意法)  
TS514IDT意法(ST) TS514意法(ST) TS520C TS521, L3FC TS521C TS522IDT(意法) TS522IDT意法(ST)  
TS524IDT(意法) TS524IDT意法(ST) TS555CDT(意法) TS555IDTTR(意法) TS556IDTTR(意法)  
TS5A22364DGSR TS5A22364DRCR TS5A22364QDGSRQ1 TS5A22364YZPR TS5A23157DGSR  
TS5A23157DGSRE4 TS5A23157DGSRG4 TS5A23157DGST TS5A23157QDGSRQ1 TS5A23157RSER  
TS5A23157TDGSRQ1 TS5USBA224RSWR TS5USB00IYFPR TS5USB00IYFPT TS5USB00YFPR TS5USB00YFPT  
TS5USB02IYFPR TS5USB02IYFPT TS5USB02YFPR TS5USB02YFPT TS5USB10IYFFR TS5USB10IYFFT  
TS5USB10YFFR TS5USB10YFFT TS5USB12IYFFR TS5USB12IYFFT TS5USB12YFFR TS5USB12YFFT  
TS61001-QFNR TS7211AILT(意法) TS7211AILT意法(ST) TS7211BILT(意法) TS7211BILT意法(ST)  
TS7221AI1LT(意法) TS7221AI1LT意法(ST) TS7221AILT(意法) TS7221AILT意法(ST) TS7221BILT(意法)  
TS7221BILT意法(ST) TS820-600B(意法) TS820-600B-TR(意法) TS820-600FP(意法)  
TS820-600H(意法) TS820-600T(意法) TS820-700B-TR(意法) TS821AILT(意法)  
TS821BILT(意法) TS821ILT(意法) TS822AILT(意法) TS822ILT(意法) TS824AILT-2.5(意法)  
TS824ILT-1.2(意法) TS824ILT-2.5(意法) TS831-3IDT(意法) TS831-3IPT(意法)  
TS831-4IDT(意法) TS831-4IZT(意法) TS831-5IDT(意法) TS831-5IZ-AP(意法)  
TS834-5IDT(意法) TS861AIDT(意法) TS861AIDT意法(ST) TS861AILT(意法) TS861AILT意法(ST)  
TS861IDT(意法) TS861IDT意法(ST) TS861ILT(意法) TS861ILT意法(ST) TS862AIPT(意法)  
TS862AIPT意法(ST) TS862IDT(意法) TS862IDT意法(ST) TS862IPT(意法) TS862IPT意法(ST)  
TS880ICT(意法) TS880ICT意法(ST) TS880ILT(意法) TS880ILT意法(ST) TS881ICT(意法)  
TS881ICT意法(ST) TS881ILT(意法) TS881ILT意法(ST) TS882IQ2T(意法) TS882IQ2T意法(ST)  
TS882IST(意法) TS882IST意法(ST) TS882IYST(意法) TS882IYST意法(ST) TS883IQ2T(意法)  
TS883IQ2T意法(ST) TS883IST(意法) TS883IST意法(ST) TS884IDT(意法) TS884IDT意法(ST)  
TS884IPT(意法) TS884IPT意法(ST) TS884IQ4T(意法) TS884IQ4T意法(ST) TS912AIDT(意法)  
TS912AIDT意法(ST) TS912AIYDT(意法) TS912AIYDT意法(ST) TS912BIDT(意法) TS912BIDT意法(ST)  
TS912BIYDT(意法) TS912BIYDT意法(ST) TS912ID(意法) TS912IDT(意法) TS912IDT意法(ST)  
TS912ID意法(ST) TS912IYDT(意法) TS912IYDT意法(ST) TS914AID(意法) TS914AIDT(意法)  
TS914AIDT意法(ST) TS914AID意法(ST) TS914AIYDT(意法) TS914AIYDT意法(ST) TS914ID(意法)  
TS914IDT(意法) TS914IDT意法(ST) TS914ID意法(ST) TS914IYDT(意法) TS914IYDT意法(ST)  
TS921ID(意法) TS921IDT(意法) TS921IDT意法(ST) TS921ID意法(ST) TS921IPT(意法) 其中, 零线必须  
使用蓝色线、地线必须使用黄绿色线。火线在国标中没有规定线色(三相电中, 相线的线色做了规定,  
但是单相电中的火线并未有类似规定, 但必须与地线、零线的线色不同), 行业中一般使用红色线。线  
方选择在《GB50327-2001》中, 没有出现线方大小的详细规定, 所用导线截面积, 应满足用电设备的输  
出功率。根据《GB/T4706.1-2005》规定可知, 在220V电路中, 1.5平方毫米铜线至少可承载1750W~3300W  
功率的用电器; 2.5平方毫米的铜线至少可承载3300W~5500W功率的用电器; 4平方毫米的铜线至少可承  
载5500W~7040W功率的用电器。