

西安回收液晶屏上门收购

产品名称	西安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

西安回收液晶屏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，欢迎来电咨询西安回收液晶屏上门收购 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。）西安回收液晶屏上门收购 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。）西安回收液晶屏上门收购 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：W25N01GVZEIG W25N01GVZEIR W25N01GVZEIT W25N01GVZEJG W25N01GVZEJR W25N01GVZEJT W25N01GWSFIG W25N01GWSFIT W25N01GWTBIG W25N01GWTBIT W25N01GWTCIG W25N01GWTCIT W25N01GWZEIG W25N01GWZEIT W25N01JWSFIG W25N01JWSFIT W25N01JWSFJG W25N01JWSFJT W25N01JWBTBIG W25N01JWBTBIT W25N01JWBTBJG W25N01JWBTBJT W25N01JWZEIG W25N01JWZEIT W25N01JWZEJG W25N01JWZEJT W25N02JWSFIC W25N02JWSFIF W25N02JWSFJC W25N02JWSFJF W25N02JWBTBIC W25N02JWBTBIF W25N02JWBTBJC W25N02JWBTBJF W25N02JWZEIC W25N02JWZEIF W25N02JWZEJC W25N02JWZEJF W25N02KVTBIG W25N02KVZEIG W25N04KVTBIG W25N04KVTEIG W25N512GVBIG W25N512GVBIR W25N512GVBIT W25N512GVEIG W25N512GVEIR W25N512GVEIT W25N512GVFIG W25N512GVFIR W25N512GVFIT W25N512GVPIG W25N512GVPIR W25N512GVPIT W25N512GWBIG W25N512GWBIR W25N512GWBIT

W25N512GWEIG W25N512GWEIR W25N512GWEIT W25N512GWFIG W25N512GWFIR W25N512GWFIT
W25N512GWPIG W25N512GWPIR W25N512GWPIIT W25N512GWYIG W25N512GWYIR W25N512GWYIT
W25Q01JV SFIM W25Q01JV SFIQ W25Q01JV TBIM W25Q01JV TBIQ W25Q01JV ZEIM W25Q01JV ZEIQ
W25Q01NWSFIM W25Q01NWSFIQ W25Q01NWTBIM W25Q01NWTBBIQ W25Q02JV TBBIQ W25Q10EWBYIG
W25Q10EWSNIG W25Q10EWSVIG W25Q10EWUXIE W25Q128BVEIG W25Q128BVFAG W25Q128BVFBIQ
W25Q128FVAIF W25Q128FVAIG W25Q128FVAIQ W25Q128FVBIF W25Q128FVBIG W25Q128FVCIF
W25Q128FVCIG W25Q128FVEIF W25Q128FVEIG W25Q128FVEIQ W25Q128FVFIF W25Q128FVFIG
W25Q128FVFIQ W25Q128FVPIF W25Q128FVPIG W25Q128FVPIQ W25Q128FVSAQ W25Q128FVSIF
W25Q128FVSIG W25Q128FVSIP W25Q128FVSIQ W25Q128FVTIF W25Q128FVTIG W25Q128FVTIQ
W25Q128FWBIG W25Q128FWBIQ W25Q128FWCIG W25Q128FWCIQ W25Q128FWEIG W25Q128FWEIQ
W25Q128FWFIG W25Q128FWFIQ W25Q128FWPIF W25Q128FWPIG W25Q128FWPIQ W25Q128FWSIF
W25Q128FWSIG W25Q128FWSIQ W25Q128FWYIC W25Q128JVBIM W25Q128JVBIQ W25Q128JVBJM
W25Q128JVBJQ W25Q128JVCIM W25Q128JVCIQ W25Q128JVCJM W25Q128JVCJQ W25Q128JVEIM
W25Q128JVEIQ W25Q128JVEJM W25Q128JVEJQ W25Q128JV FIM W25Q128JVFIQ W25Q128JV FJM
W25Q128JV FJQ W25Q128JV PIM W25Q128JVPIQ W25Q128JV PJM W25Q128JV PJQ W25Q128JVSIM
W25Q128JVSIQ W25Q128JVSJM W25Q128JVSJQ W25Q128JVYIQ W25Q128JWBIM W25Q128JWBIQ
W25Q128JWBJQ W25Q128JWCBIQ W25Q128JWEIQ W25Q128JWEJQ W25Q128JWFIM W25Q128JWFBIQ
W25Q128JWFJQ W25Q128JWPIM W25Q128JWPIQ W25Q128JWPJM W25Q128JWPJQ W25Q128JWSIM
W25Q128JWSIQ W25Q128JWSJM W25Q128JWSJQ W25Q128JW TIQ 当实际值低于下限设定值时，绿灯亮
，上、下限继电器低均为总低通，总高断；当实际值到达或超过下限设定值而仍低于上限设定值时，绿
灯红灯均熄灭。下限继电器总低断，总高通。当实际值达到或超过上限设定值时，红灯亮。此时，上下
限继电器均为总低断，总高通。一般用下限继电器输出作辅助加热，上限继电器输出作加热控制，也可
以用下限继电器作加热控制，上限继电器作超温报警。图二为常用的升温控制，图三为降温控制。图A
中温控仪电源进线建议添加2P小型断路器(电流不超过5A为宜)，KA为外接继电器或小型接触器，特别注
意使用时不超过温控仪内置继电器的触点容量。