

# 成都收购IC上门收购

产品名称	成都收购IC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

成都收购IC上门收购聚东电子科技面向全国高价收购电子料、全国各地均有驻点，24小时随时上门验货，现款结算，私密处理。我们的价格包你满意，随时恭候你的咨询（我们不废话，就是高价）

- 1.现金超高价收购工厂库存、呆料、库存配件、IC芯片、内存芯片、贴片二三极管、贴片（直插）电容电阻等。
- 2.各类IC，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。成都收购IC上门收购
- 3.手机IC，CPU电源，字库，功放，中频，排线等。
- 4.电脑内存条，硬盘，CPU，主板，显卡、VGA内存芯片：K4、K9、HY开头字母等。成都收购IC上门收购

5.各种液晶屏及摄像配件的电子料。收购电子元件收购IC求购电子元件,收购电子元件收购电子元器件,收购库存电子元件,回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,电子回收,电子收购,回收集成电路,收购集成电路,收购库存呆滞料,回收电子料件,回收单片机,回收硬盘;成都收购IC上门收购长期收购库存积压各种电子元件,家电、通讯、电脑、设备、数码等方面的所有电子元件,配件,半成品,成品等等,收购IC,晶体,二极管,三极管,单片机,钽电容,电解电容,片容片阻,FLASH,电感,继电器,电位器等等,收购内存条、网卡、显卡

、硬盘、手机咪头、喇叭、液晶屏。中介付佣，以诚相待，欢迎有库存电子的单位和个人来电洽谈。

UPD78F1833AGBA2-GAH-G UPD78F1833AGBA-GAH-G UPD78F1836AGKA2-GAK-G UPD78F1836AGKA-GAK-G UPD78F1837AGKA2-GAK-G UPD78F1837AGKA-GAK-G UPD78F1838AGKA2-GAK-G UPD78F1838AGKA-GAK-G UPD78F1839AGKA2-GAK-G UPD78F1839AGKA-GAK-G UPD78F1840AGKA2-GAK-G UPD78F1840AGKA-GAK-G UPD78F1841AGCA2-UEU-G UPD78F1841AGCA-UEU-G UPD78F1842AGCA2-UEU-G UPD78F1842AGCA-UEU-G UPD78F1843AGCA2-UEU-G UPD78F1843AGCA-UEU-G UPD78F1844AGCA2-UEU-G UPD78F1844AGCA-UEU-G UPD78F1845AGCA2-UEU-G UPD78F1845AGCA-UEU-G UPD78F1846AGK-GAK-AX UPD78F1847AGK-GAK-AX UPD78F1848AGC-UEU-AX UPD78F1849AGC-UEU-AX UPD78F1849GC-UEU-AX UPD78F8024GK-GAJ-AX UPD78F8025GK-GAJ-AX UPD78F8052GB-GAH-AX UPD78F8053GB-GAH-AX UPD78F8054GC-UEU-AX UPD78F8056K8-9B4-AX UPD78F8057K8-9B4-AX UPD78F8058K8-9B4-AX UPD78F8064K8-6B4-AX UPD78F8065K8-6B4-AX UPD78F8067K8-6B4-AX UPD78F8068K8-6B4-AX UPD78F8069K8-6B4-AX UPD78F8069K8R-6B4-AX UPD78F8070GC-UEU-AX UPD78F9136BMC(A1)-5A4-A UPD78F9177AGB(A)-8ES-A UPD78F9316GC-8BS-A UPD78F9334GC-8BS-A UPD78F9334GK-9ET-A UPD78F9436GK-9ET-A UPD78F9850AMC-5A4-A UPD78F9882GB-8EU-A UPD79F7026GA-G-AT UR801-G (典琦) C UR802-G (典琦) C UR803-G (典琦) C UR804-G (典琦) C UR805-G (典琦) C UR806-G (典琦) C UR807-G

(典琦) C UR808-G (典琦) C URA101-G (典琦) C URA101-HF (典琦) C URA102-G (典琦) C URA102-HF (典琦) C URA103-G (典琦) C URA103-HF (典琦) C URA104-G (典琦) C URA104-HF (典琦) C URA105-G (典琦) C URA105-HF (典琦) C URA106-G (典琦) C URA106-HF (典琦) C URA107-G (典琦) C URA107-HF (典琦) C URB201-G (典琦) C URB202-G (典琦) C URB203-G (典琦) C URB204-G (典琦) C URB206-G (典琦) C URB207-G (典琦) C URC301-G (典琦) C URC301-HF (典琦) C URC302-G (典琦) C URC302-HF (典琦) C URC303-G (典琦) C URC303-HF (典琦) C URC304-G (典琦) C URC304-HF (典琦) C URC305-G (典琦) C URC305-HF (典琦) C URC306-G (典琦) C URC306-HF (典琦) C URC307-G (典琦) C URC307-HF (典琦) C URM103-G (典琦) C URM104-G (典琦) C URM107-G (典琦) C URMT103-HF (典琦) C URMT104-HF (典琦) C URMT107-HF (典琦) C URN101-HF (典琦) C URN102-HF (典琦) C URN103-HF (典琦) C URN104-HF (典琦) C URN105-HF (典琦) C US (美台) US05F30C US05F40C US05S30C US05S40C US08F30C US1000FV01-M01 US10F30C US10F40C US10S30C US10S40C US15S30C US15S40C US168 US1881 US1883 US1A (美台) US1AFA US1A-HF (典琦) US1AWF-HF (典琦) US1B (美台) US1BFA US1B-HF (典琦) US1BWF-HF (典琦) US1D (美台) US1DFA US1D-HF (典琦) US1DWF (美台) US1DWF-HF (典琦) US1DWFQ (美台) US1FFA US1G (美台) US1GFA US1G-HF (典琦) US1GWF (美台) US1GWF-HF (典琦) US1J (美台) US1JDF (美台) US1JDFQ (美台) US1JFA US1J-HF (典琦) US1JWF-HF (典琦) US1K (美台) US1KFA US1K-HF (典琦) US1KSAFS (美台) US1KWF-HF (典琦) US1M (美台) US1MDF (美台) US1MDFQ (美台) US1MFA US1M-HF (典琦) US1MWF-HF (典琦) US1NWF (美台) US2881 US2882 US2884 US2AA US2AB-HF (典琦) US2A-HF (典琦) US2AWF-HF (典琦) US2BA US2BB-HF (典琦) US2B-HF (典琦) US2BWF-HF (典琦) US2DA US2DB-HF (典琦) US2D-HF (典琦) US2DWF-HF (典琦) US2FA US2GA US2GB-HF (典琦) US2G-HF (典琦) US2GWF-HF (典琦) US2JA US2JB-HF (典琦) US2JDF (美台) US2JDFQ (美台) US2J-HF (典琦) US2JWF-HF (典琦) US2KA US2KB-HF (典琦) US2K-HF (典琦) US2KWF-HF (典琦) US2MA US2MB-HF (典琦) US2M-HF (典琦) US2MWF-HF (典琦) US357C US3881 US3AB-HF (典琦) US3AC-HF (典琦) US3BB-HF (典琦) US3BC-HF (典琦) US3DB-HF (典琦) US3DC-HF (典琦) US3GC-HF (典琦) US3JB-HF (典琦) US3JC-HF (典琦) US3KB-HF (典琦) US3KC-HF (典琦) US3M (美台) US3MB-HF (典琦) US3MC-HF (典琦) 3.下面重点讲一下接触器接触器380伏的和220伏的道理是一样的，今天主要讲380伏的接触器也可以做为220伏的接触器，接触器分为主触头和辅助触头，主触头是控制电源到负载端的，辅助触头是辅助控制接触器的，南瑟生香复制不留原文出处，菊花万人捅。接触器的主触头和辅助触头上方接线柱和下方接线柱是断开的所以我们称为常开触点。断开肯定不能通电也不能正常工作，那怎样才能让它正常工作呢？那就要通过线圈通电，接触器就会吸合，吸合以后上下四个接触点就联通了，也就是说A1和A2只要有电，接触器就会工作（A1和A2是接触器线圈的电源），线圈电源可以220伏也可以380伏，这样能理解吧停止按钮和启动按钮还有辅助触头的上下两个接触点来完成控制线圈的电源，达到控制接触器的作用，看下下图从上图我们可以看到从380伏A相火线直接给了接触器线圈的A1端，也就是说我们是控制另一根火线电源来控制接触器，C相火线给了断路器也就是丝，到了停止按钮，停止按钮不按是它就是通的，所以电源到了启动按钮。