

# 无锡收购手机配件上门收购

产品名称	无锡收购手机配件上门收购
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

无锡收购手机配件上门收购 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...无锡收购手机配件上门收购 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！无锡收购手机配件上门收购（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. 无锡收购手机配件上门收购

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： V62/04660-02YE V62/04661-01XE V62/04661-01YE V62/04661-02XE V62/04661-02YE V62/04662-01YE V62/04662-02ZE V62/04663-01YE V62/04664-01XE V62/04665-01XE V62/04665-01YE V62/04666-01XE V62/04666-01YE V62/04667-01YE V62/04668-01YE V62/04669-01XE V62/04669-01YE V62/04669-02XE V62/04669-02YE V62/04670-01XE V62/04670-01YE V62/04670-02XE V62/04671-01XE V62/04674-02YE V62/04675-01XE V62/04676-01XE V62/04677-01XE V62/04678-01XE V62/04679-01XE V62/04682-02XE V62/04682-04YE V62/04683-01XE V62/04683-01YE V62/04684-01XE V62/04684-01YE V62/04685-01XE V62/04686-01XE V62/04687-02YE V62/04688-01XE V62/04688-01YE V62/04689-01YE V62/04690-01XE V62/04691-01XE V62/04692-01XE V62/04693-01XE V62/04693-02XE V62/04694-01XE V62/04695-01XE V62/04696-01XE V62/04697-01XE V62/04698-01XE V62/04699-01XE V62/04700-01XE V62/04701-01XE V62/04702-01XE V62/04703-01XE V62/04703-01YE V62/04704-01XE V62/04705-01XE V62/04708-01XE V62/04709-01XE V62/04709-02YE V62/04711-01YE V62/04712-01XE V62/04712-01YE

V62/04712-02ZA V62/04715-01XE V62/04715-02YE V62/04717-01XE V62/04723-01XE V62/04723-02YE  
V62/04724-01XE V62/04725-01XE V62/04726-01XE V62/04730-01XE V62/04732-01XE V62/04732-02XE  
V62/04732-02YE V62/04733-01XE V62/04733-02XE V62/04733-02YE V62/04734-01XE V62/04734-02XE  
V62/04734-02YE V62/04735-01XE V62/04735-02XE V62/04736-01XE V62/04737-01XE V62/04738-01XE  
V62/04739-01XE V62/04739-01YE V62/04752-01XE V62/04753-04YA V62/04753-16YA V62/04754-03YA  
V62/04755-02XE V62/04755-03XE V62/04755-04XE V62/04755-05YE V62/04755-06YE V62/04755-07XE  
V62/04756-01XE V62/04756-02XE V62/04757-01XE V62/04758-01XE V62/04759-01XE V62/04760-01XE  
V62/04761-01XE V62/04762-01XE V62/04763-01XE V62/04763-02XE V62/05601-03XA V62/05601-03ZE  
V62/05602-01XE V62/05602-01YE V62/05602-01ZE V62/05603-01XE V62/05604-01XE V62/05604-03XE  
V62/05604-04XE V62/05606-01XE V62/05606-01YE V62/05606-02XE V62/05607-05YA V62/05607-06YA  
V62/05608-02YE V62/05608-03YE V62/05610-01YE V62/05611-01YE V62/05611-03TE V62/05612-01XE  
V62/05612-01YE V62/05612-02YE V62/05613-01XE V62/05613-02XE V62/05614-01XE V62/05615-01XE  
V62/05615-02XE V62/05616-01XE V62/05616-02XE V62/05617-01XE V62/05618-01XE V62/05619-01XE  
V62/05619-02XE V62/05620-05XE V62/05621-01XE V62/05622-01XE V62/05623-01XE V62/06601-01XE  
V62/06602-01XE V62/06603-01XE V62/06604-01XE V62/06605-01XE V62/06606-01XE V62/06607-02XE  
V62/06607-03YE V62/06607-04YE V62/06608-01XE V62/06609-01XE V62/06610-01XE V62/06611-01XE  
V62/06612-01XE V62/06614-01XE V62/06615-01XE V62/06616-01XE V62/06617-01XE V62/06619-01XE  
V62/06619-03XE V62/06620-01XE V62/06621-01XE V62/06621-01YE V62/06622-01XE V62/06622-04XE  
V62/06623-01XE V62/06623-01YE V62/06624-01XE V62/06624-01YE V62/06626-01XE V62/06626-01YE  
V62/06626-01ZE V62/06626-02XE V62/06626-03XE V62/06626-04XE V62/06626-05XE V62/06626-06XE  
V62/06626-07XE V62/06627-01XE V62/06628-01XE V62/06629-01XE V62/06630-01XE V62/06631-01XE  
V62/06632-01XE V62/06633-01XE V62/06634-01XE V62/06634-04YE V62/06635-01XE V62/06636-01XE  
V62/06636-02XE V62/06636-03XE V62/06637-09XE V62/06637-15XE V62/06637-17XE V62/06637-22XE  
V62/06638-01XE V62/06638-02XE V62/06639-01XE V62/06639-02XE V62/06640-01XE V62/06641-01XE  
V62/06642-01XE V62/06643-07XE V62/06644-01XE V62/06644-02XE V62/06644-03XE V62/06644-04XE  
V62/06644-05XE V62/06644-06XE V62/06644-07XE V62/06644-08XE V62/06646-04ZE V62/06649-01XE  
V62/06650-01XE V62/06651-01XE V62/06651-02XE V62/06652-01XE V62/06652-02XE V62/06652-03XE  
V62/06652-04XE V62/06652-05XE V62/06652-06XE V62/06652-07XE V62/06652-08XE V62/06652-09XE  
V62/06653-01XE V62/06654-01XE V62/06655-01XE V62/06656-01XE V62/06657-01XE V62/06657-02XE  
V62/06657-03XE V62/06657-04XE V62/06657-05XE V62/06657-06XE V62/06658-01XE V62/06659-01XE  
V62/06660-01XE V62/06661-01XE V62/06662-01XE V62/06663-01XE V62/06665-01XE V62/06666-01XE  
V62/06667-01XE V62/06668-01XE V62/06669-01XE V62/06670-01XE V62/06670-03XE V62/06671-01XE  
V62/06671-02XE V62/06671-03YE V62/06671-04YE V62/06672-01XE V62/06673-01XE V62/06673-02XE  
V62/06674-01XE V62/06675-01XE V62/06677-01XE V62/06677-02XE V62/06678-01XE V62/07604-01XE  
V62/07605-01XE V62/07606-01XE V62/07607-01XE V62/07608-01XE V62/07609-01XE V62/07610-01XE  
V62/07611-01XE V62/07612-03NE V62/07613-01XE V62/07614-01XE V62/07615-01XE V62/07615-02XE  
V62/07616-03XE V62/07616-05XE V62/07617-01XE V62/07618-01XE V62/07619-01XE V62/07622-01XE  
V62/07622-02XE V62/07622-03XE V62/07623-01XE V62/07624-01XE V62/07624-02YE V62/07625-01XE  
V62/07626-01XE 模块化编程实例我们使用AT89C52单片机，在编程软件keil环境下实施一个工程，来说明  
模块化编程具体操作的方法和步骤。例子要实现的功能：和P1相连的8个LED灯每500ms亮灭交替闪烁，  
通过串口将数字0-9发送给单片机并显示在一个数码管上。LED闪烁的时间使用定时器0中断方式来控制，  
T0每50ms溢出产生中断，定义一个计数器，每次T0中断就计数一次，累计计数10次，那么时长为500ms  
，作为LED闪烁时间间隔。