

苏州收购电脑配件上门收购

产品名称	苏州收购电脑配件上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

苏州收购电脑配件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。苏州收购电脑配件上门收购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。苏州收购电脑配件上门收购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;苏州收购电脑配件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。

TPSB156K010R0450 TPSB156K010R0600 TPSB156K016R0500 TPSB156K016R0800 TPSB156K020R0500

TPSB156M010R0450 TPSB156M010R0600 TPSB156M010T0450 TPSB156M010T0600 TPSB156M016R0500

TPSB156M016R0800 TPSB156M020R0500 TPSB156M020T0500 TPSB157K002R0150 TPSB157K004R0250

TPSB157M002R0150 TPSB157M004R0250 TPSB225K020R1700 TPSB225K025R0900 TPSB225K025R1200

TPSB225K025R2500 TPSB225K035R0750 TPSB225K035R1500 TPSB225K035R2000 TPSB225M020R1700

TPSB225M020T1700 TPSB225M025R0900 TPSB225M025R1200 TPSB225M025R2500 TPSB225M025T0900

TPSB225M025T1200 TPSB225M025T2500 TPSB225M035R0750 TPSB225M035R1500 TPSB225M035R2000

TPSB225M035T0750 TPSB225M035T1500 TPSB225M035T2000 TPSB226K006R0375 TPSB226K006R0600

TPSB226K010R0400 TPSB226K010R0500 TPSB226K010R0700 TPSB226K016R0400 TPSB226K016R0600

TPSB226K020R0400 TPSB226K020R0600 TPSB226M006R0375 TPSB226M006R0600 TPSB226M006T0375

TPSB226M006T0600 TPSB226M010R0400 TPSB226M010R0500 TPSB226M010R0700 TPSB226M010T0400

TPSB226M010T0500 TPSB226M010T0700 TPSB226M016R0400 TPSB226M016R0600 TPSB226M020R0400

TPSB226M020R0600 TPSB226M020T0400 TPSB226M020T0600 TPSB227K002R0150 TPSB227K002R0200
TPSB227K002R0600 TPSB227M002R0150 TPSB227M002R0200 TPSB227M002R0600 TPSB335K016R2500
TPSB335K020R1300 TPSB335K025R0750 TPSB335K025R1500 TPSB335K025R2000 TPSB335K035R1000
TPSB335M016R2500 TPSB335M020R1300 TPSB335M020T1300 TPSB335M025R0750 TPSB335M025R1500
TPSB335M025R2000 TPSB335M025T0750 TPSB335M025T1500 TPSB335M025T2000 TPSB335M035R1000
TPSB335M035T1000 TPSB336K006R0250 TPSB336K006R0350 TPSB336K006R0450 TPSB336K006R0600
TPSB336K010R0250 TPSB336K010R0425 TPSB336K010R0500 TPSB336K010R0650 TPSB336K016R0350
TPSB336K016R0500 TPSB336M006R0250 TPSB336M006R0350 TPSB336M006R0450 TPSB336M006R0600
TPSB336M006T0250 TPSB336M006T0350 TPSB336M006T0450 TPSB336M006T0600 TPSB336M010R0250
TPSB336M010R0425 TPSB336M010R0500 TPSB336M010R0650 TPSB336M016R0350 TPSB336M016R0500
TPSB474K035R4000 TPSB474K050R6000 TPSB474M035R4000 TPSB474M050R6000 TPSB474M050T6000
TPSB475K010R1400 TPSB475K016R0800 TPSB475K016R1500 TPSB475K020R0750 TPSB475K020R1000
TPSB475K025R0700 TPSB475K025R0900 TPSB475K025R1500 TPSB475K035R0700 TPSB475K035R1500
TPSB475M010R1400 TPSB475M010T1400 TPSB475M016R0800 TPSB475M016R1500 TPSB475M020R0750
TPSB475M020R1000 TPSB475M020T0750 TPSB475M020T1000 TPSB475M025R0700 TPSB475M025R0900
TPSB475M025R1500 TPSB475M025T0700 TPSB475M025T0900 TPSB475M035R0700 TPSB475M035R1500
TPSB475M035T0700 TPSB475M035T1500 TPSB476K006R0250 TPSB476K006R0350 TPSB476K006R0500
TPSB476K010R0250 TPSB476K010R0350 TPSB476K010R0500 TPSB476K010R0650 TPSB476M006R0250
TPSB476M006R0350 TPSB476M006R0500 TPSB476M006T0250 TPSB476M006T0350 TPSB476M006T0500
TPSB476M010R0250 TPSB476M010R0350 TPSB476M010R0500 TPSB476M010R0650 TPSB684K050R4000
TPSB684M050R4000 TPSB684M050T4000 TPSB685K010R1300 TPSB685K016R0600 TPSB685K016R1200
TPSB685K020R0600 TPSB685K020R1000 TPSB685K025R0700 TPSB685M010R1300 TPSB685M010T1300
TPSB685M016R0600 TPSB685M016R1200 TPSB685M020R0600 TPSB685M020R1000 TPSB685M020T0600
TPSB685M020T1000 TPSB685M025R0700 TPSB685M025T0700 TPSB686K006R0250 TPSB686K006R0350
TPSB686K006R0500 TPSB686K010R0600 TPSB686M006R0250 TPSB686M006R0350 TPSB686M006R0500
TPSB686M006T0250 1没有特别要求的前提下，插座安装应该离地30公分高度。1开关、插座面对面板，应
该左侧零线，右侧火线。1家庭装修中，电线只能并头连接，不是我们平时随便一接就OK那么简单。接
头处采用按压，必须要结实牢固，接好的线，要立即用绝缘胶布包好。1家里不同区域的照明、插座、空
调、热水器等电路都要分组布线;一旦需要断电检修时，不会影响其他电器的正常使用。配电箱内应设动
作电流30mA的漏电保护器，分数路控开，控开的工作电流应与终端电器的工作电流匹配。