

宁波收购电子芯片上门收购

产品名称	宁波收购电子芯片上门收购
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

宁波收购电子芯片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。宁波收购电子芯片上门收购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。宁波收购电子芯片上门收购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;宁波收购电子芯片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。

V62/03605-01XE V62/03605-01YE V62/03607-01XE V62/03607-02XE V62/03607-02YE V62/03608-03XE
V62/03609-01XE V62/03610-01XE V62/03614-01XE V62/03614-02YE V62/03615-01XE V62/03618-01XE
V62/03618-02UE V62/03618-02YE V62/03618-04YE V62/03619-06XE V62/03619-07YE V62/03619-07ZE
V62/03622-01XE V62/03624-01XE V62/03624-02XE V62/03624-03XE V62/03624-04XE V62/03624-05XE
V62/03624-06XE V62/03624-07XE V62/03624-08XE V62/03624-09XE V62/03625-01YE V62/03625-02YE
V62/03625-03YE V62/03625-04YE V62/03626-01XE V62/03626-02XE V62/03627-01XE V62/03628-01XE
V62/03628-02XE V62/03629-01XE V62/03629-02YE V62/03630-01XE V62/03630-02XE V62/03630-03XE
V62/03630-04XE V62/03630-08XE V62/03631-01XE V62/03631-02XE V62/03631-04XE V62/03631-05XE
V62/03631-06XE V62/03631-07XE V62/03631-08XE V62/03631-09XE V62/03631-10XE V62/03631-12XE
V62/03632-01XE V62/03632-02XE V62/03632-03XE V62/03632-04XE V62/03632-08XE V62/03632-09XE
V62/03632-10XE V62/03632-11XE V62/03634-01YE V62/03634-02XE V62/03634-07XE V62/03634-08XE
V62/03634-09XE V62/03635-01XE V62/03635-02XE V62/03635-03XE V62/03635-04XE V62/03635-05XE
V62/03635-11XE V62/03636-06XE V62/03636-08XE V62/03636-09XE V62/03636-10XE V62/03636-14XE
V62/03638-01XE V62/03638-02XE V62/03641-01XE V62/03642-01XE V62/03643-01XE V62/03644-01YE

V62/03644-03XE V62/03644-04XE V62/03644-05XE V62/03645-01XE V62/03646-01XE V62/03646-01YE
V62/03647-01XE V62/03647-01YE V62/03648-01XE V62/03648-01YE V62/03649-01XE V62/03649-01YE
V62/03650-01XE V62/03650-01YE V62/03651-01XE V62/03651-01YE V62/03652-01XE V62/03652-01YE
V62/03653-01XE V62/03653-01YE V62/03654-01XE V62/03654-01YE V62/03655-01XE V62/03655-01YE
V62/03656-01XE V62/03656-01YE V62/03657-01XE V62/03657-01YE V62/03658-01XE V62/03658-01YE
V62/03659-01XE V62/03659-01YE V62/03660-01XE V62/03660-02XE V62/03661-01XE V62/03662-01XE
V62/03662-02XE V62/03662-02YE V62/03663-01XE V62/03667-01XE V62/03667-01YE V62/03668-01XE
V62/03669-01XA V62/03670-02XE V62/03670-03XE V62/03671-01XE V62/03671-02XE V62/03672-01XE
V62/03672-02XE V62/03672-02YE V62/04601-01XE V62/04601-01YE V62/04601-02ZE V62/04601-03YE
V62/04602-01XE V62/04602-01YE V62/04602-03XE V62/04604-01XE V62/04604-02XE V62/04604-03XE
V62/04604-04XE V62/04604-04YE V62/04604-06XE V62/04606-01XA V62/04607-01XE V62/04608-01XE
V62/04609-05XA V62/04609-08XA V62/04610-01XA V62/04610-01YE V62/04613-01XA V62/04613-01YE
V62/04614-01XE V62/04615-01XE V62/04616-01XE V62/04617-01XE V62/04618-01XE V62/04619-01XE
V62/04620-01XE V62/04620-01YE V62/04620-02XE V62/04621-01XE V62/04622-01XE V62/04622-01YE
V62/04641-01XE V62/04641-02XE V62/04641-02XE-T V62/04642-01XE V62/04642-02XE V62/04643-01XE
V62/04644-01YE V62/04645-01XE V62/04645-02XE V62/04646-01XE V62/04647-01XE V62/04648-01XE
V62/04648-02XE V62/04648-03XE V62/04648-04XE V62/04648-05XE V62/04648-06XE V62/04651-02UE
V62/04651-04XE V62/04652-01XE V62/04652-01YE V62/04652-02YE V62/04653-01XE V62/04653-01YE
V62/04654-01XE V62/04654-02XE V62/04655-01XE V62/04655-01YE V62/04655-02XE V62/04655-02YE
V62/04656-01XE V62/04656-02YE V62/04657-01XE V62/04657-01YE V62/04657-02YE V62/04658-01XE
V62/04658-01YE V62/04659-01XE V62/04659-01YE V62/04660-01YE 它在测量直流电流的时候，也是根据不
同的档位，并联了不同电阻值的电阻，这样在并联电阻的两端的电压降，必须满足满量程的指示，又不
至于万用表表头过流。测量直流电流时，通过并联电阻分流，根据分流后的指示电流计算得到的电流值
。它在测量被测电阻器的电阻值时候是根据全。电路欧姆定律的公式。这样就要求万用表内部附加一只1
.5v干电池和一块9v的高压叠层池。而1.5v的干电池，主要用于欧姆档1 ~1k 的低阻测量，而9v叠层电
池主要用于万用表的高阻档10K、100K档位来测量兆欧级（M ）电阻器的电阻值的测量。