

宁波收购继电器上门收购

产品名称	宁波收购继电器上门收购
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

宁波收购继电器上门收购 聚东电子终端回收公司，上门回收收购各类电子元器件、工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射全国!

聚东电子科技有限公司资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有电子元件：

IC、芯片、FLASH、二三极管、BGA、电容、钽电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、功率模块、霍尔元件、IG模块、DIP贴片、SMD、继电器等。宁波收购继电器上门收购

数码产品配件：主控芯片、手机芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、电池保护芯片、液晶屏等。

手机配件：内存、内存卡、内存芯片、SD、MMC卡、MTK套片系列，展讯套片。

电脑类：CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、内存芯片、内存条、固态硬盘SSD南北桥芯片，等一切新旧电子料。宁波收购继电器上门收购 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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TPSE337K006T0125V TPSE337K006T0150V TPSE337K010R0040 TPSE337K010R0050

TPSE337K010R0060 TPSE337K010R0100 TPSE337K016R0200 TPSE337M006R0050 TPSE337M006R0100

TPSE337M006R0125 TPSE337M006R0150 TPSE337M010R0040 TPSE337M010R0050 TPSE337M010R0060

TPSE337M010R0100 TPSE337M016R0200 TPSE476K020R0070 TPSE476K020R0125 TPSE476K020R0150

TPSE476K020R0200 TPSE476K020R0250 TPSE476K025R0080 TPSE476K025R0100 TPSE476K025R0125

TPSE476K025T0125V TPSE476K035R0200 TPSE476K035R0250 TPSE476K035T0200V TPSE476K035T0250V

TPSE476M020R0070 TPSE476M020R0125 TPSE476M020R0150 TPSE476M020R0200 TPSE476M020R0250

TPSE476M025R0080 TPSE476M025R0100 TPSE476M025R0125 TPSE476M035R0200 TPSE476M035R0250

TPSE477K004R0035 TPSE477K004R0045 TPSE477K004R0100 TPSE477K006R0045 TPSE477K006R0050

TPSE477K006R0060 TPSE477K006R0100 TPSE477K006R0200 TPSE477K006T0045V TPSE477K006T0050V

TPSE477K006T0060V TPSE477K006T0100V TPSE477K006T0200V TPSE477K010R0045 TPSE477K010R0050

TPSE477K010R0060 TPSE477K010R0100 TPSE477K010R0200 TPSE477M004R0035 TPSE477M004R0045

TPSE477M004R0100 TPSE477M006R0045 TPSE477M006R0050 TPSE477M006R0060 TPSE477M006R0100

TPSE477M006R0200 TPSE477M010R0045 TPSE477M010R0050 TPSE477M010R0060 TPSE477M010R0100

TPSE477M010R0200 TPSE686K020R0125 TPSE686K020R0150 TPSE686K020R0200 TPSE686K020T0125V

TPSE686K020T0150V TPSE686K020T0200V TPSE686K025R0125 TPSE686K025R0200 TPSE686K025T0200V
TPSE686M020R0125 TPSE686M020R0150 TPSE686M020R0200 TPSE686M025R0125 TPSE686M025R0200
TPSE687K002R0035 TPSE687K002R0050 TPSE687K004R0040 TPSE687K004R0060 TPSE687K004R0100
TPSE687K006R0045 TPSE687K006R0060 TPSE687K006R0100 TPSE687K006T0045V TPSE687K006T0060V
TPSE687K006T0100V TPSE687K010R0150V TPSE687M002R0035 TPSE687M002R0050 TPSE687M004R0040
TPSE687M004R0060 TPSE687M004R0100 TPSE687M006R0045 TPSE687M006R0060 TPSE687M006R0100
TPSE687M010R0150V TPSF107K016R0150 TPSF107K016R0200 TPSF107M016R0150 TPSF107M016R0200
TPSF157K010R0200 TPSF157M010R0200 TPSF226K025R0300 TPSF226M025R0300 TPSF227K006R0200
TPSF227M006R0200 TPSF336K025R0200 TPSF336K025R0400 TPSF336M025R0200 TPSF336M025R0400
TPSF337K004R0200 TPSF337M004R0200 TPSF477K002R0200 TPSF477M002R0200 TPSF686K016R0200
TPSF686M016R0200 TPSKA4M50B00-R3 TPSKA5M50B00-R3 TPSKA6M00B00-R3 TPSKA6M50B00-R3
TPSM82480MOPR TPSM82480MOPT TPSM84203EAB TPSM84205EAB TPSM84209RKHR TPSM84209RKHT
TPSM84212EAB TPSM84424MOLR TPSM84624MOLR TPSM846C23MOLR TPSM846C24MOLR
TPSM84824MOLR TPSM84A21MOJR 原件很简单，分析很容易明白原理，三只电容器组成一个中性点，
正常运行时此支电路无任何作用，不正常只发生在断相或缺相，当其中一相断相时，中性点电压就会明
显升高，KA继电器便吸合，其动断触点讲接触器KM控制回路断开，电机停止运转，防止缺相运行，达
到保护电路目的。原理一懂，维修这类电路也就变得容易了。懂的无功补偿原理的就会知道，这个电路
还有一个好处，三个电容器可以补充相位，提高电动机功率因数，由于电容太小，到底能起到多少补偿
作用不太好说，但作用肯定有的。