

# 中山回收电解电容上门收购

产品名称	中山回收电解电容上门收购
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

中山回收电解电容上门收购 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。中山回收电解电容上门收购

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。中山回收电解电容上门收购 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：UMK107B7224MA-TR UMK107B7332KAHT UMK107B7332MAHT

UMK107B7333KAHT UMK107B7333MAHT UMK107B7472KAHT UMK107B7472MAHT UMK107B7473KAHT

UMK107B7473MAHT UMK107B7474KA-TR UMK107B7474MA-TR UMK107B7682KAHT

UMK107B7682MAHT UMK107B7683KAHT UMK107B7683MAHT UMK107BBJ225KA-T UMK107BBJ225MA-

T UMK107BJ104KAHT UMK107BJ104MAHT UMK107BJ105KA-T UMK107BJ105MA-T UMK107BJ224KAHT

UMK107BJ224MAHT UMK107BJ474KAHT UMK107BJ474MAHT UMK107BLD224KA-T UMK107BLD224MA-

T UMK107C7224KAHTE UMK107C7224MAHTE UMK107SD102KA-T UMK107SD122KA-T

UMK107SD152KA-T UMK107SD182KA-T UMK107SD222KA-T UMK107SD272KA-T UMK107SD332KA-T

UMK212AB7104KD-T UMK212AB7104MD-T UMK212AB7105KD-T UMK212AB7105MD-T

UMK212AB7224KD-T UMK212AB7224MD-T UMK212AB7474KD-T UMK212AB7474MD-T

UMK212ABJ105KD-T UMK212ABJ105MD-T UMK212ABJ225KG-T UMK212ABJ225MG-T

UMK212B7103KGHT UMK212B7103MGHT UMK212B7104KGHT UMK212B7104KG-T UMK212B7104MGHT

UMK212B7104MG-T UMK212B7105KGHT UMK212B7105KG-T UMK212B7105MGHT UMK212B7105MG-T

UMK212B7153KGHT UMK212B7153MGHT UMK212B7223KGHT UMK212B7223MGHT

UMK212B7224KGHT UMK212B7224KG-T UMK212B7224MGHT UMK212B7224MG-T UMK212B7333KGHT

UMK212B7333MGHT UMK212B7473KGHT UMK212B7473MGHT UMK212B7474KG-T UMK212B7474MG-T  
UMK212B7683KGHT UMK212B7683MGHT UMK212BB7225KG-T UMK212BB7225MG-T UMK212BBJ225KD-  
T UMK212BBJ225MD-T UMK212BBJ475KG-T UMK212BBJ475MG-T UMK212BJ104KGHT UMK212BJ104KG-  
T UMK212BJ104MGHT UMK212BJ104MG-T UMK212BJ105KGHT UMK212BJ105KG-T UMK212BJ105MGHT  
UMK212BJ105MG-T UMK212BJ224KGHT UMK212BJ224KG-T UMK212BJ224MGHT UMK212BJ224MG-T  
UMK212BJ474KGHT UMK212BJ474KG-T UMK212BJ474MGHT UMK212BJ474MG-T UMK212C7474KGHTE  
UMK212C7474MGHTE UMK212SD103KD-T UMK212SD392KD-T UMK212SD472KD-T UMK212SD562KD-T  
UMK212SD682KD-T UMK212SD822KD-T UMK316AB7475KL-T UMK316AB7475ML-T UMK316ABJ475KD-T  
UMK316ABJ475KLHT UMK316ABJ475MD-T UMK316ABJ475MLHT UMK316AC7475KLHTE  
UMK316AC7475MLHTE UMK316B7104KLHT UMK316B7104MLHT UMK316B7105KLHT UMK316B7105KL-  
T UMK316B7105MLHT UMK316B7105ML-T UMK316B7154KLHT UMK316B7154MLHT UMK316B7224KLHT  
UMK316B7224KL-T UMK316B7224MLHT UMK316B7224ML-T UMK316B7225KD-T UMK316B7225KLHT  
UMK316B7225KL-T UMK316B7225MD-T UMK316B7225MLHT UMK316B7225ML-T UMK316B7334KLHT  
UMK316B7334MLHT UMK316B7473KLHT UMK316B7473MLHT UMK316B7474KLHT UMK316B7474KL-T  
UMK316B7474MLHT UMK316B7474ML-T UMK316B7683KLHT UMK316B7683MLHT UMK316BBJ106KL-T  
UMK316BBJ106ML-T UMK316BJ105KD-T UMK316BJ105KLHT UMK316BJ105KL-T UMK316BJ105MD-T  
UMK316BJ105MLHT UMK316BJ105ML-T UMK316BJ225KD-T UMK316BJ225KLHT UMK316BJ225KL-T  
UMK316BJ225MD-T UMK316BJ225MLHT UMK316BJ225ML-T UMK316BJ474KLHT UMK316BJ474MLHT  
UMK316BJ475KL-T UMK316BJ475ML-T UMK316LD105KL-T UMK316LD105ML-T UMK325AB7106KMHP  
UMK325AB7106KM-P UMK325AB7106MMHP UMK325AB7106MM-P UMK325B7105KNHT  
UMK325B7105MNHT UMK325B7225KMHP UMK325B7225MMHP UMK325B7335KMHP UMK325B7335KM-  
P UMK325B7335MMHP UMK325B7335MM-P UMK325B7475KMHP UMK325B7475KM-P UMK325B7475KN-  
TR UMK325B7475MMHP UMK325B7475MM-P UMK325B7475MN-TR UMK325BJ106KMHP  
UMK325BJ106KM-P UMK325BJ106MMHP UMK325BJ106MM-P UMK325BJ475KM-P UMK325BJ475KNHT  
UMK325BJ475KN-T UMK325BJ475MM-P UMK325BJ475MNHT UMK325BJ475MN-T UMK325LD105KN-T  
UMK325LD105MN-T UMK325LD475KM-P UMK325LD475MM-P UML23N(罗姆) UML2N(长电SOT-353)  
UML6N(长电SOT-353) UMN1N(长电SOT-353) UMS-1000-A16-G UMS-100-R16-G UMS-1200-A16-G  
UMS-150-R16-G UMS-200-R16-G UMS-300-R16-G UMS-400-R16-G UMT18N(罗姆) 再通过机床主轴箱的降  
速, 能实现机床主轴输出转速为0.1 ~ 800rpm, 大大提高了机床的性能。3双电机传动装置的使用方法如  
所示, 在机械加工过程中, 需要重载切削时, 变频电机3的动力输出轴在其两端伸出, 变频电机3动力输  
出轴的一端设有带轮2, 此时, 通过手柄杆5转动凸轮6从而触动行程开关12来实现变频电机3的单独运动  
, 由带轮2通过皮带直接将动力传递到主轴上, 实现机床重载切削。需要小切削量精密切削时, 变频电机  
3动力输出轴的另一端通过离合器与减速装置9的动力输出轴相连接, 设置在车座11上的第二变频电机10  
与减速装置9相连接, 此时, 通过手柄杆5转动凸轮6从而触动行程开关12, 同时杠杆7的另一端插入直齿  
外齿轮8上设有的槽内, 实现变频电机3与第二变频电机10的联动, 控制离合器啮合和分离, 实现小切削量  
精密切削。