

珠海收购手机内存上门收购

产品名称	珠海收购手机内存上门收购
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

珠海收购手机内存上门收购 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...珠海收购手机内存上门收购 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！珠海收购手机内存上门收购（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. 珠海收购手机内存上门收购 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：UPA2724UT1A-E2 UPA2735GR UPA2736GR UPA2737GR UPA2738GR UPA2739T1A UPA2761UGR-E1-AT UPA2764T1A UPA2765T1A UPA2766T1A UPA2794GR UPA2812T1L UPA2813T1L UPA2814T1S UPA2815T1S UPA2816T1S UPA2820T1S UPA2821T1L UPA2822T1L UPA2825T1S UPA2826T1S UPA2830T1L UPA2831T1L UPA2832T1S UPA2987GS-E1 UPA3711T1A UPA3753GR UPA502CT UPA503CT UPA573CT UPA602CT UPA603CT UPA677TB UPA678TB UPA679TB UPC1251AG2 UPC1251AGR UPC1251AMP UPC1251G2 UPC1251GR UPC1251MP UPC1458G2 UPC177G2 UPC177GR UPC251G2 UPC258G2 UPC259G2 UPC271G2 UPC272G2 UPC277G2 UPC277GR UPC277MP UPC311G2 UPC319G2 UPC324G2 UPC324GR UPC339G2 UPC339GR UPC3403G2 UPC358G2 UPC358GR UPC358MF UPC393G2 UPC393GR UPC393MF UP062G2 UP064G2 UP072G2 UP072MF UP074G2 UP082G2 UP092G2 UP094G2 UP51AG2 UP51AGR UP51G2 UP51GR UP52G2 UP558G2 UP558MF UP560G2 UP570G2 UP570GR UP570HA-A/JC UP570MF UP572G2 UP572MF UP574G2 UP574GR UP58G2 UP741G2 UP742G2 UP742GR UP742MF

UP744G2 UP744GR UPC802G2 UPC811G2 UPC812G2 UPC813G2 UPC814G2 UPC822G2 UPC8236T6N-E2
UPC824G2 UPC832G2 UPC834G2 UPC835MN UPC842AMP UPC842G2 UPC842GR UPC844G2 UPC844GR
UPD166014T1K UPD166023T1J UPD166025T1J UPD166027T1J UPD166029T1J UPD166031AT1U
UPD166032T1U UPD166033T1U UPD166034T1U UPD166035GR UPD166036GR UPD166037T1J
UPD166038T1J UPD166105GS UPD166108GR UPD179322AGB-8ET-A UPD179326GB-8ET-A
UPD179327GB-8ET-A UPD179F110MC-CAB-AX UPD179F111MC-CAB-AX UPD179F112MC-CAB-AX
UPD179F114MC-CAB-AX UPD17P202AGF UPD350DT-I/Q8X UPD48576118F1-E18-DW1-A
UPD48576118F1-E24-DW1-A UPD48576209F1-E24-DW1-A UPD48576218F1-E18-DW1-A
UPD48576218F1-E24-DW1-A UPD48576236F1-E18-DW1-A UPD48576236F1-E24-DW1-A
UPD703101AGJ-33-UEN-A UPD703102GJ-33-UEN-A UPD703111AGM-10-UEU-A UPD703111AGM-15-UEU-
A UPD703111BGM-06-UEU-A UPD703111BGM-10-UEU-A UPD703111BGM-13-UEU-A
UPD703111BGM-15-UEU-A UPD703111GM-10-UEU-A UPD703111GM-13-UEU-A UPD703111GM-15-UEU-
A UPD703114GC(A)-8EU-A UPD703114GC-8EU-A UPD703114GF-3BA-A UPD703116GJ(A)-UEN-A
UPD703116GJ(A1)-UEN-A UPD703116GJ-UEN-A UPD703131AYGJ-UEN-A UPD703132AYGJ-UEN-A
UPD703136AGJ-UEN-A UPD703136AYGJ-UEN-A UPD703185GF-3BA-A UPD703220GC-9EB-A
UPD703228GC-8EU-A UPD703230AGB(A)-8EU-A UPD703230AGB(A)-GAH-AX UPD703230AGB(A1)-8EU-
A UPD703230AGB(A1)-GAH-AX UPD703230AGB(A2)-8EU-A UPD703230AGB(A2)-GAH-AX
UPD703230BGB(A)-GAH-AX UPD703230BGB(A1)-GAH-AX UPD703230BGB(A2)-GAH-AX
UPD703230GB(A)-GAH-AX UPD703230GB(A1)-8EU-A UPD703230GB(A1)-GAH-AX
UPD703230GB(A2)-GAH-AX UPD703231AGB(A)-GAH-AX UPD703231AGB(A1)-8EU-A
UPD703231AGB(A1)-GAH-AX UPD703231AGB(A2)-8EU-A UPD703231AGB(A2)-GAH-AX
UPD703231BGB(A)-GAH-AX UPD703231BGB(A1)-GAH-AX UPD703231BGB(A2)-GAH-AX
UPD703231GB(A)-GAH-AX UPD703231GB(A1)-GAH-AX UPD703232AGK(A1)-9EU-A
UPD703232AGK(A1)-GAK-AX UPD703232AGK(A2)-9EU-A UPD703232AGK(A2)-GAK-AX
UPD703232BGK(A)-GAK-AX UPD703232BGK(A1)-GAK-AX UPD703232BGK(A2)-GAK-AX
UPD703232GK(A)-9EU-A UPD703232GK(A1)-GAK-AX UPD703232GK(A2)-GAK-AX
UPD703233AGK(A)-9EU-A UPD703233AGK(A)-GAK-AX UPD703233AGK(A1)-9EU-A
UPD703233AGK(A1)-GAK-AX UPD703233AGK(A2)-9EU-A UPD703233AGK(A2)-GAK-AX
UPD703233BGK(A)-GAK-AX UPD703233BGK(A1)-GAK-AX UPD703233BGK(A2)-GAK-AX
UPD703233GK(A1)-GAK-AX UPD703233GK(A2)-GAK-AX UPD703234AGC(A)-8EA-A
UPD703234AGC(A)-UEU-AX UPD703234AGC(A1)-8EA-A UPD703234AGC(A1)-UEU-AX
UPD703234AGC(A2)-8EA-A UPD703234AGC(A2)-UEU-AX UPD703234BGC(A1)-UEU-AX
UPD703234BGC(A2)-UEU-AX UPD703234GC(A)-UEU-AX UPD703234GC(A1)-8EA-A
UPD703234GC(A1)-UEU-AX UPD703234GC(A2)-UEU-AX UPD703235AGC(A1)-8EA-A 传统摇表采用手摇
的方式产生电能以及高压，而使用过程中要求将刻度校零，电子式兆欧表采用干电池供电，有电量检测
，体积小、重量轻，有模拟指针式和数字显示两种。电子式绝缘兆欧表工作原理：将干电池供电电源，
采用DC/DC变换技术提升至所需的直流高压电源100V，250V，500V，1000V，.....5000V，10kV，且通
过自稳压技术使其稳定，由测试端钮输出。电子式电阻表自动产生一个所需的直流电压值，在被测试品
上产生一个泄露电流，通过泄露电流大小，经过电路换算，得出一个绝缘电阻。