

珠海收购SD卡上门收购

产品名称	珠海收购SD卡上门收购
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SD卡上门收购聚东电子科技有限公司,坚持以低碳、节能、减排、环保为经营理念,对电子元器件物资进行回收、加工循环再利用,做到变废为宝,取之于民、用之于民,为再生性资源贡献绵薄之力。(不废话、就是高价)本公司资金雄厚、现金回收、诚实可靠、安全放心、速度快、效率高,给客户满意;我们凭借热情周到的服务及良好的商业信誉赢得了众多客户和业内同行的信赖。珠海收购SD卡上门收购聚东电子科技有限公司经营范围:电子元件回收、电子产品回收、IC回收、手机芯片回收、电容回收、二三极管回收、继电器回收、蓝牙IC、手机IC、天线开关、一切IC、二三极管。CPU主控、BGA、手机IC,数码相机IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC,SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列、二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、贴片电感、内存FLASH、南北桥、钽电容、晶振、家电IC、音频IC、数码IC珠海收购SD卡上门收购、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、IC、音响IC、电源IC、鼠标IC、电脑周边配件、手机周边配件等高价回收工厂及个人积压库存、转产等电子元器件长期高价现金收购个人和工厂库存电子元件,我们以努力处事、以诚信待人,能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金,我们交易灵活方便,现金支付,价格合理,尽量满足客户的要求,提供服务。我们的原则是-----以诚合作、诚信经营、重信誉守承诺

我们的目标是-----为每位客户提供方便快捷的优质服务珠海收购SD卡上门收购 1、上门免费估价回收电子工厂呆滞IC、电子元器件、电子零配件,的评估人员上门评估,我们价格合理,信守承诺,为客户提供一站式服务 2、的服务体系快速的回复,我们在接到电话后,马上安排专人跟进,全天24小时服务 3、业务覆盖范围深圳、上海、苏州、昆山、无锡、南京、杭州、北京等均有设点。我们更注重长期合作,不是一次易长期回收以下型号: ULN2004ADRE4 ULN2004ADRG4 ULN2004AFWG ULN2004AID ULN2004AIDR ULN2004AIN ULN2004AINSR ULN2004AN ULN2004ANE4 ULN2004ANSR ULN2004APG ULN2004D1013TR(意法) ULN2064B(意法) ULN2065B(意法) ULN2066B(意法) ULN2067B(意法) ULN2068B(意法) ULN2069B(意法) ULN2074B(意法) ULN2075B(意法) ULN2801A(意法) ULN2802A(意法) ULN2803A(意法) ULN2803ADW ULN2803ADWG4 ULN2803ADWR ULN2803ADWRG4 ULN2803AFWG ULN2803APG ULN2804A(意法) ULN2804AFWG ULN2804APG ULQ2001A(意法) ULQ2003A(意法) ULQ2003AD ULQ2003ADG4 ULQ2003ADR ULQ2003ADR2G ULQ2003ADRG4 ULQ2003AN ULQ2003AQDRQ1 ULQ2003ATDG4Q1 ULQ2003ATDQ1 ULQ2003ATDRG4Q1 ULQ2003ATDRQ1 ULQ2003ATPWRQ1 ULQ2003D1013TR(意法) ULQ2003D1013TRY(意法) ULQ2004A(意法) ULQ2004AD ULQ2004ADG4 ULQ2004ADR

ULQ2004ADRG4 ULQ2004AN ULQ2004ATDRG4Q1 ULQ2004ATDRQ1 ULQ2004D1013TR(意法)
ULQ2801A(意法) ULQ2802A(意法) ULQ2803A(意法) ULQ2804A(意法) ULV 713 ULV 723 ULV
733/733J ULV 753 ULV 773 ULVSU3300 ULVSU3500 UM 1.8V (美台) UM2222AU3(罗姆)
UM2222AU3HZG(罗姆) UM6K1N (长电SOT-363) UMA11N (长电SOT-353) UMA3N (长电SOT-353)
UMA5N (长电SOT-353) UMA9N (长电SOT-353) UMB3N (长电SOT-363) UMB4N (长电SOT-363)
UMC2N (长电SOT-353) UMC3N (长电SOT-353) UMC3NT1G UMN (美台) UMN (长电SOT-353)
UMNQ (美台) UMC5N (美台) UMC5N (长电SOT-353) UMC5NQ (美台) UMC5NT1G
UMC5NT2G UMD10N (长电SOT-363) UMD12N (长电SOT-363) UMD15N (长电SOT-363)
UMD22N (长电SOT-363) UMD2N (长电SOT-363) UMD3N (长电SOT-363)
UMD48N (长电SOT-363) UMD5N (长电SOT-363) UMD6N (长电SOT-363)
UMD9N (长电SOT-363) UMF105B7102KVHF UMF105B7102MVHF UMF105B7103KVHF
UMF105B7103MVHF UMF105B7222KVHF UMF105B7222MVHF UMF105B7472KVHF UMF105B7472MVHF
UMF107B7104KAHT UMF107B7104MAHT UMF107B7223KAHT UMF107B7223MAHT UMF212B7103KGHT
UMF212B7103MGHT UMF212B7104KGHT UMF212B7104MGHT UMF212B7105KGHT UMF212B7105MGHT
UMF212B7223KGHT UMF212B7223MGHT UMF212B7224KGHT UMF212B7224MGHT UMF212B7473KGHT
UMF212B7473MGHT UMF21N (长电SOT-363) UMF316B7102KFHT UMF316B7102MFHT
UMF316B7103KFHT UMF316B7103MFHT UMF316B7104KLHT UMF316B7104MLHT UMF316B7105KLHT
UMF316B7105MLHT UMF316B7222KFHT UMF316B7222MFHT UMF316B7472KFHT UMF316B7472MFHT
UMF325B7104KNHT UMF325B7104MNHT UMF325B7105KNHT UMF325B7105MNHT UMF325B7223KNHT
UMF325B7223MNHT UMF325B7224KNHT UMF325B7224MNHT UMF325B7225KMHP UMF325B7225MMHP
UMF325B7473KNHT UMF325B7473MNHT UMF325B7474KNHT UMF325B7474MNHT UMF325B7475KMHP
UMF325B7475MMHP UMF5N (长电SOT-363) UMG2N (长电SOT-353) UMG3N (长电SOT-353)
UMG4N (美台) UMG4N (长电SOT-353) UMG5N (长电SOT-353) UMG8N (长电SOT-353)
UMH10N (长电SOT-363) UMH11N (长电SOT-363) UMH13N (长电SOT-363)
UMH14N (长电SOT-363) UMH15N (长电SOT-363) UMH1N (长电SOT-363)
UMH2N (长电SOT-363) UMH3N (长电SOT-363) UMH4N (长电SOT-363)
UMH6N (长电SOT-363) UMH7N (长电SOT-363) UMH9N (长电SOT-363) UMJ107AB7102KAHT
UMJ107AB7102MAHT UMJ107AB7222KAHT UMJ107AB7222MAHT UMJ107BB7103KAHT
UMJ107BB7103MAHT UMJ107BB7104KAHT UMJ107BB7104MAHT UMJ107BB7223KAHT
UMJ107BB7223MAHT UMJ107BB7472KAHT UMJ107BB7472MAHT UMJ107BB7473KAHT
UMJ107BB7473MAHT UMJ-1109-D14-G UMJ-123-D14-G UMJ212BB7103KGHT UMJ212BB7103MGHT
UMJ212BB7104KGHT UMJ212BB7104MGHT UMJ212BB7223KGHT UMJ212BB7223MGHT
UMJ212BB7224KGHT UMJ212BB7224MGHT UMJ212BB7473KGHT UMJ212BB7473MGHT
UMJ212CB7105KGHT UMJ212CB7105MGHT UMJ212CC7474KGHTE UMJ212CC7474MGHTE
UMJ316AB7225KLHT UMJ316AB7225MLHT UMJ316BB7104KLHT UMJ316BB7104MLHT
UMJ316BB7105KLHT UMJ316BB7105MLHT UMJ316BB7224KLHT UMJ316BB7224MLHT
UMJ316BB7473KLHT UMJ316BB7473MLHT UMJ316BB7474KLHT UMJ316BB7474MLHT
UMJ316BC7475KLHTE UMJ316BC7475MLHTE UMJ325AB7225KMHP UMJ325AB7225MMHP
UMJ325AB7475KMHP UMJ325AB7475MMHP UMJ325KB7106KMHP UMJ325KB7106MMHP UMJ-410-D14-G
UMJ-858-D14-G UMJ-865-D14-G UMJ-950-D14-G UMJ-967-D14-G UMK063B7101KP-F UMK063B7101MP-F
UMK063B7102KP-F UMK063B7102MP-F UMK063B7151KP-F UMK063B7151MP-F UMK063B7221KP-F
UMK063B7221MP-F UMK063B7331KP-F UMK063B7331MP-F UMK063B7471KP-F UMK063B7471MP-F
UMK063B7681KP-F UMK063B7681MP-F UMK063BJ101KP-F UMK063BJ101MP-F UMK063BJ102KP-F
UMK063BJ102MP-F UMK063BJ103KP-F UMK063BJ103MP-F UMK063BJ151KP-F UMK063BJ151MP-F
UMK063BJ152KP-F UMK063BJ152MP-F UMK063BJ221KP-F UMK063BJ221MP-F UMK063BJ222KP-F
UMK063BJ222MP-F UMK063BJ331KP-F UMK063BJ331MP-F 不导通就难以判断三极管的极性和基极了，把
黑表笔接到2脚上看看测量结果会怎黑表笔接1脚的测量结果么变化。如下图，在红表笔接1脚黑表笔接2
脚是测量的结果中万用表显示的数值是605，红表笔接3脚黑表笔接2脚测量的结果万用表显示还是1，无
穷大。只凭一次测量结果还是没有办法判断，那还得继续往下测量。黑表笔接2脚的测量结果再看看第三
次的测量结果，这次测量中黑表笔接的是三极管的3脚，测量3脚的时候万用表的显示数值是617，而测量
3脚时显示还是无穷大。