

# 济南收购BGA上门收购

产品名称	济南收购BGA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

济南收购BGA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。济南收购BGA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济南收购BGA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济南收购BGA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: UJA1069TW24/5V0/C, UJA1069TW24/5V0/C: UJA1075ATW/3V3,118 UJA1075ATW/3V3/1J UJA1075ATW/3V3/WDJ UJA1075ATW/3V3WD,1 UJA1075ATW/5V0,118 UJA1075ATW/5V0/1J UJA1075ATW/5V0/WDJ UJA1075ATW/5V0WD,1 UJA1076ATW/3V3,118 UJA1076ATW/3V3/1J UJA1076ATW/3V3/WDJ UJA1076ATW/3V3WD,1 UJA1076ATW/5V0,118 UJA1076ATW/5V0/1J UJA1076ATW/5V0/WDJ UJA1076ATW/5V0WD,1 UJA1078ATW/3V3,118 UJA1078ATW/3V3/1J UJA1078ATW/3V3/WDJ UJA1078ATW/3V3WD,1 UJA1078ATW/5V0,118 UJA1078ATW/5V0/1J UJA1078ATW/5V0/WDJ UJA1078ATW/5V0/WDJ UJA1078ATW/5V0WD,1 UJA1079ATW/3V3,118 UJA1079ATW/3V3/1J UJA1079ATW/3V3/WDJ UJA1079ATW/3V3/WDJ UJA1079ATW/5V0,118 UJA1079ATW/5V0/1J UJA1079ATW/5V0/WDJ UJA1079ATW/5V0WD,1 UJA1131HW/3V3Y UJA1131HW/5V0,518

UJA1131HW/FD/3V/0Y UJA1131HW/FD/3V/4Y UJA1131HW/FD/5V/0Y UJA1131HW/FD/5V/4Y  
UJA1132HW/3V3Y UJA1132HW/5V0Y UJA1132HW/FD/3V/0Y UJA1132HW/FD/3V/4Y  
UJA1132HW/FD/5V/0Y UJA1132HW/FD/5V/4Y UJA1135HW/3V3Y UJA1135HW/5V0Y UJA1136HW/3V3Y  
UJA1136HW/5V0Y UJA1161ATK/0Z UJA1161TK,118 UJA1162ATK/0Z UJA1162TK,118 UJA1163ATK/0Z  
UJA1163TK,118 UJA1164ATK/0Z UJA1164TK,118 UJA1166ATK/0Z UJA1167ATK/0Z UJA1167ATK/X/0Z  
UJA1167TK,118 UJA1167TK/VX,118 UJA1168ATK/0Z UJA1168ATK/F/0Z UJA1168ATK/X/0Z  
UJA1168ATK/XF/0Z UJA1168TK,118 UJA1168TK/FDJ UJA1168TK/VX,118 UJA1168TK/VX/FDJ  
UJA1169LTK/FZ UJA1169LTK/X/FZ UJA1169LTK/XZ UJA1169LTKZ UJA1169TK/3Z UJA1169TK/F/3Z  
UJA1169TK/FZ UJA1169TK/X/FZ UJA1169TK/XZ UJA1169TKZ UK 1.8V (美台) ULC-1.5FT-SMSM+  
ULC-10FT-NMNM+ ULC-10FT-SMSM+ ULC-1FT-SMSM+ ULC-1M-NMNM+ ULC-1M-SMNM+ ULC-1M-SMSM+  
ULC-2FT-NMNM+ ULC-2FT-SMNM+ ULC-2FT-SMSM+ ULC-3FT-NMNM+ ULC-3FT-SMNM+ ULC-3FT-SMSM+  
ULC-4FT-NMNM+ ULC-4FT-SMNM+ ULC-4FT-SMSM+ ULC-6FT-NMNM+ ULC-6FT-SMNM+ ULC-6FT-SMSM+  
ULC-8FT-SMSM+ ULN2001A(意法) ULN2001D1013TR(意法) ULN2002A(美台) ULN2002A(意法)  
ULN2002AN ULN2002ANE4 ULN2002D1013TR(意法) ULN2003A(美台) ULN2003A(意法)  
ULN2003AD ULN2003ADE4 ULN2003ADR ULN2003ADR2G ULN2003ADRE4 ULN2003ADRG3  
ULN2003ADRG4 ULN2003AFWG ULN2003AID ULN2003AIDE4 ULN2003AIDG4 ULN2003AIDR  
ULN2003AIDRE4 ULN2003AIDRG4 ULN2003AIN ULN2003AINE4 ULN2003AINSR  
ULN2003AIPW ULN2003AIPWR ULN2003AIPWRG4 ULN2003AN ULN2003ANE4  
ULN2003ANS ULN2003ANSR ULN2003ANSRE4 ULN2003ANSRG4 ULN2003APG ULN2003APW  
ULN2003APWG4 ULN2003APWR ULN2003APWRG4 ULN2003BDR ULN2003BN ULN2003BPWR  
ULN2003D1013TR(意法) ULN2003F12(美台) ULN2003LVDR ULN2003LVPWR ULN2003V12(美台)  
ULN2003V12DR ULN2003V12PWR ULN2004A(美台) ULN2004A(意法) ULN2004AD ULN2004ADE4  
ULN2004ADG4 ULN2004ADR 常见的整流电路有六管交流发电机的整流电路和九管交流发电机的整流电路。  
1) 六管交流发电机的整流电路六管交流发电机的整流装置实际是一个由6个硅整流二极管组成的三相桥式整流电路,见-16a)。3个二极管VDVDVD6的负极分别与发电机三相绕组的始端相连,它们的正极连接在一起,组成共阳极组接法,3个二极管的导通原则是在某一瞬间负极电位的二极管导通。3个二极管VDVDVD5的正极分别与发电机三相绕组的始端相连,它们的负极连接在一起,组成共阴极组接法,3个二极管的导通原则是在某一瞬间正极电位的二极管优先导通。