

# 宁波收购电脑IC上门收购

产品名称	宁波收购电脑IC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

宁波收购电脑IC上门收购聚东科技电子回收公司，是一家回收电子物料的单位。回收所有电子库存、电子器件、芯片、IC、二三极管、电容电阻、钽电容、等库存积压物资等。主要回收项目有：回收库存电子物料，主要回收集成电路IC、各种芯片、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、内存卡、TF卡，SD卡，CF卡、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，与国内众多大型单位建立了良好的合作关系，获得了诸多客户的信誉与支持。

我们的理念是：信誉放在首要位置，做到“诚信合作，价格公道合理，”是\*\*\*\*的物资回收单位。

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/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/OZ UJA1161TK,118 UJA1162ATK/OZ  
UJA1162TK,118 UJA1163ATK/OZ UJA1163TK,118 UJA1164ATK/OZ UJA1164TK,118 UJA1166ATK/OZ  
UJA1167ATK/OZ UJA1167ATK/X/OZ UJA1167TK,118 UJA1167TK/VX,118 UJA1168ATK/OZ UJA1168ATK/F/OZ  
UJA1168ATK/X/OZ UJA1168ATK/XF/OZ 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)  
UL865-EUD 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它又分为两相、三相和五相  
，两相步进角一般为1.8度，三相步进角一般为1.2度，而五相步进角一般为0.72度。混合式步进电机的转  
子本身具有磁性，因此在同样的定子电流下产生的转矩要大于反应式步进电机，且其步距角通常也较小  
，经济型数控机床一般需用混合式步进电机驱动。但混合转子的结构较复杂、转子惯量大，其快速性要  
低于反应式步进电机。混合式步进电机特性输出转矩大，高转速。电机发热小，噪音低，效率高。高速  
停止平稳快速，无零速振荡运行平稳，振动噪声小。