

宁波收购电子上门收购

产品名称	宁波收购电子上门收购
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

宁波收购电子上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC,音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。宁波收购电子上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)宁波收购电子上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB

Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌) 电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。宁波收购电子上门收购 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：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 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) 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 在工厂配电中一般采用VV电
缆和YJV电缆比较多，其中VV电缆只能用于常温环境下，而YJV可以用于温度较高的车间，耐热温度可
达90度。控制电缆选RVV电缆，如果周围有强磁场、电场那需要选用带层的电缆RVVP。消防系统一般选
双绞线RVS，双绞线我们那也把它称为“花线”。电线电缆以材料划分有铜芯线BV系列和铝芯线BIV系
列，常见的截面积从1.5mm~120mm不等。根据负荷计算额定电流选择电线电缆截面。