

南京收购南北桥上门收购

产品名称	南京收购南北桥上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

南京收购南北桥上门收购聚东电子科技有限公司长期从事电子回收行业，大量回收电子 回收内存 回收电容 芯片回收 电子元器件回收.24小时免费估价，欢迎来电咨询南京收购南北桥上门收购 1：高价收购IC各种品牌芯片：内存IC，通信IC，手机IC，BGA芯片，裸片IC，单片机IC，电脑IC，蓝牙IC，南北桥，显卡芯片，IC，摄像头IC，家电IC，汽车IC，IC等等IC。（长期高价收购ALTER，MAXIM美信，TEXAS INSTRUMENTS德州，ATMEL爱特梅尔，FREESCALE飞思卡尔，NS国半，ADI，BROADCOM博通，XILINX赛灵思，MICRON,镁光，NVIDIA，SII精工，TOSHINA东芝，RENESAS瑞萨，NXP，ST，INFINEON英飞凌，SAMSUNG三星，HNNIX现代，INBOND，SPANSION飞索，CYPRESS,REALTEK，HITTITE，MICROCHIP，SUNPLUS，LATTICE，INTERSIL，ON，FAIRCHILD，海思，展讯，昂宝，等等品牌IC芯片电子料。）南京收购南北桥上门收购 2：回收内存芯片长期收购内存芯片，内存颗粒，内存条，FLASH芯片，闪存，显存，CF卡，SD卡，TF卡，MP3/MP4/MP5拆机FLASH，SSD固态硬盘，等等内存物料。（高价回收SAMSUNG三星内存芯片，HNNIX现代内存芯片，TOSHIBA东芝内存芯片，MICRON镁光内存芯片，INTEL英特内存芯片，SPANSION飞索内存芯片，尔必达内存芯片，INBOND华邦内存芯片等等品牌内存。） 3：回收三极管长期收购三极管，贴片三极管，可控硅，场效应管，MOS管等等物料。（FAIRCHILD仙童，TOSHIBA东芝，ON，ST，INFINEON英飞凌，NS国半，长电，IR等等品牌三极管。）南京收购南北桥上门收购 4：回收IG模块长期收购IG模块（富士，三菱，INFINEON英飞凌，西门康等等品牌IG模块。回收继电器长期收购继电器（欧姆龙，宏发，，泰科等等品牌继电器。 5：回收电容、电感、电阻、磁珠、晶振、滤波器长期回收电容，电感，电阻，磁珠，钽电容，电容，贴片电容，穿心电容等等。（村田，三星，安华高科，TDK电感，三和，X钽电容，KEMET基美钽电容，黑金刚，红宝石，三洋，等等品牌物料）长期回收以下型号：UDZ13B（美台）UDZ15B（美台）UDZ3V6B（美台）UDZ3V9B（美台）UDZ4V3B（美台）UDZ4V7B（美台）UDZ5V1B（美台）UDZ5V1BF（美台）UDZ5V6B（美台）UDZ6V2B（美台）UDZ6V8B（美台）UDZ7V5B（美台）UDZ8V2B（美台）UDZ9V1B（美台）UDZ9V1BQ（美台）UE910-EUD UESD3.3DT5G UESD5.0DT5G UESD6.0DT5G UF1501S（美台）UF1502S（美台）UF1503S（美台）UF1504S（美台）UF1505S（美台）UF1506S（美台）UF1507S（美台）UF2001（美台）UF2002（美台）UF2003（美台）UF2004（美台）UF2005（美台）UF2006（美台）UF2007（美台）UF2805B（MA/COM）UF28100H（MA/COM）UF28100M（MA/COM）UF28100V（MA/COM）UF2810P（MA/COM）UF28150J（MA/COM）

UF2815B (MA/COM) UF2820P (MA/COM) UF2840G (MA/COM) UF2840P (MA/COM) UF3001-G (典琦) UF3001-HF (典琦) UF3002-G (典琦) UF3002-HF (典琦) UF3003-G (典琦) UF3003-HF (典琦) UF3004-G (典琦) UF3004-HF (典琦) UF3005-G (典琦) UF3005-HF (典琦) UF3006-G (典琦) UF3006-HF (典琦) UF3007-G (典琦) UF3007-HF (典琦) UF3008-G (典琦) UF3008-HF (典琦) UF4001 UF4001-G (典琦) UF4002 UF4002-G (典琦) UF4003 UF4003-G (典琦) UF4004 UF4004-G (典琦) UF4005 UF4005-G (典琦) UF4006 UF4006-G (典琦) UF4007 UF4007-G (典琦) UF4008-G (典琦) UF5GD1 (美台) UF5JD1 (美台) UG2A (乐山无线LRC) UG2B (乐山无线LRC) UG2C (乐山无线LRC) UG2D (乐山无线LRC) UG4A (乐山无线LRC) UG4B (乐山无线LRC) UG4C (乐山无线LRC) UG4D (乐山无线LRC) UG95-A UG95-E UG96 UGP10A (乐山无线LRC) UGP10B (乐山无线LRC) UGP10D (乐山无线LRC) UGP10F (乐山无线LRC) UGP10G (乐山无线LRC) UGP10J (乐山无线LRC) UGP10K (乐山无线LRC) UGP15A (乐山无线LRC) UGP15B (乐山无线LRC) UGP15D (乐山无线LRC) UGP15F (乐山无线LRC) UGP15G (乐山无线LRC) UGP15J (乐山无线LRC) UGP15K (乐山无线LRC) UGP30A (乐山无线LRC) UGP30B (乐山无线LRC) UGP30D (乐山无线LRC) UGP30F (乐山无线LRC) UGP30G (乐山无线LRC) UGP30J (乐山无线LRC) UGP30K (乐山无线LRC) UHS10F60C UHS15F30C UHS15F40C UHS15S30C UHS15S40C UHS20F30C UHS20F40C UHS20S30C UHS20S40C UJ 1.8V (美台) UJA1018TK,118 UJA1023T/2R04/C,51 UJA1023T/2R04/C;51 UJA1061TW/3V3/C/T, UJA1061TW/3V3/C/T/ UJA1061TW/5V0/C/T, UJA1061TW/5V0/C/T/ UJA1065TW/3V3/C/T, UJA1065TW/3V3:512 UJA1065TW/5V0/512 UJA1065TW/5V0/C/T, UJA1066TW/3V3/T UJA1066TW/3V3/T,51 UJA1066TW/5V0/T UJA1066TW/5V0/T,51 UJA1069TW/5V0/C/T UJA1069TW/5V0/C/T, 下图是数字万用表的档位和量程，使用数字万用表进行测量时，首先应根据测量对象选择相应的档位，然后根据测量对象估计测量的范围，选择合适的量程。 ，要测试9V电池电压，可选择“ 直流电压20V ” 档位。如果无法估计测量对象的大小，则应先选择该档位的量程，然后根据显示情况逐步减小量程，直至能够准确显示读数。选择测量量程时，应尽量使LCD显示屏中显示较多的有效数字，以提高测量精度。 ，测量1.5V电池电压，选择“ 直流电压 ” 的200V、20V、2V档均可测量，但是2V档显示的有效数字多，因此测量精度较高，如下图所示。