

# 苏州收购平板配件上门收购

产品名称	苏州收购平板配件上门收购
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

苏州收购平板配件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。苏州收购平板配件上门收购

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)苏州收购平板配件上门收购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。苏州收购平板配件上门收购 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：TMK021CG100DK-W TMK021CG120JK-W TMK021CG150JK-W TMK021CG180JK-W TMK021CG1R1BK-W TMK021CG1R1CK-W TMK021CG1R2BK-W TMK021CG1R2CK-W TMK021CG1R3BK-W TMK021CG1R3CK-W TMK021CG1R4BK-W TMK021CG1R4CK-W TMK021CG1R5BK-W TMK021CG1R5CK-W TMK021CG1R6BK-W TMK021CG1R6CK-W TMK021CG1R7BK-W TMK021CG1R7CK-W TMK021CG1R8BK-W TMK021CG1R8CK-W TMK021CG1R9BK-W TMK021CG1R9CK-W TMK021CG220JK-W TMK021CG270JK-W TMK021CG2R1BK-W TMK021CG2R1CK-W TMK021CG2R2BK-W TMK021CG2R2CK-W TMK021CG2R3BK-W TMK021CG2R3CK-W TMK021CG2R4BK-W TMK021CG2R4CK-W TMK021CG2R5BK-W TMK021CG2R5CK-W TMK021CG2R6BK-W TMK021CG2R6CK-W TMK021CG2R7BK-W TMK021CG2R7CK-W TMK021CG2R8BK-W TMK021CG2R8CK-W TMK021CG2R9BK-W TMK021CG2R9CK-W TMK021CG3R1BK-W TMK021CG3R1CK-W TMK021CG3R2BK-W

W TMK021CG3R2CK-W TMK021CG3R3BK-W TMK021CG3R3CK-W TMK021CG3R4BK-W  
TMK021CG3R4CK-W TMK021CG3R5BK-W TMK021CG3R5CK-W TMK021CG3R6BK-W TMK021CG3R6CK-  
W TMK021CG3R7BK-W TMK021CG3R7CK-W TMK021CG3R8BK-W TMK021CG3R8CK-W  
TMK021CG3R9BK-W TMK021CG3R9CK-W TMK021CG4R1BK-W TMK021CG4R1CK-W TMK021CG4R2BK-  
W TMK021CG4R2CK-W TMK021CG4R3BK-W TMK021CG4R3CK-W TMK021CG4R4BK-W  
TMK021CG4R4CK-W TMK021CG4R5BK-W TMK021CG4R5CK-W TMK021CG4R6BK-W TMK021CG4R6CK-  
W TMK021CG4R7BK-W TMK021CG4R7CK-W TMK021CG4R8BK-W TMK021CG4R8CK-W  
TMK021CG4R9BK-W TMK021CG4R9CK-W TMK021CG5R1CK-W TMK021CG5R1DK-W TMK021CG5R2CK-  
W TMK021CG5R2DK-W TMK021CG5R3CK-W TMK021CG5R3DK-W TMK021CG5R4CK-W  
TMK021CG5R4DK-W TMK021CG5R5CK-W TMK021CG5R5DK-W TMK021CG5R6CK-W  
TMK021CG5R6DK-W TMK021CG5R7CK-W TMK021CG5R7DK-W TMK021CG5R8CK-W  
TMK021CG5R8DK-W TMK021CG5R9CK-W TMK021CG5R9DK-W TMK021CG6R1CK-W  
TMK021CG6R1DK-W TMK021CG6R2CK-W TMK021CG6R2DK-W TMK021CG6R3CK-W  
TMK021CG6R3DK-W TMK021CG6R4CK-W TMK021CG6R4DK-W TMK021CG6R5CK-W  
TMK021CG6R5DK-W TMK021CG6R6CK-W TMK021CG6R6DK-W TMK021CG6R7CK-W  
TMK021CG6R7DK-W TMK021CG6R8CK-W TMK021CG6R8DK-W TMK021CG6R9CK-W  
TMK021CG6R9DK-W TMK021CG7R1CK-W TMK021CG7R1DK-W TMK021CG7R2CK-W  
TMK021CG7R2DK-W TMK021CG7R3CK-W TMK021CG7R3DK-W TMK021CG7R4CK-W  
TMK021CG7R4DK-W TMK021CG7R5CK-W TMK021CG7R5DK-W TMK021CG7R6CK-W  
TMK021CG7R6DK-W TMK021CG7R7CK-W TMK021CG7R7DK-W TMK021CG7R8CK-W  
TMK021CG7R8DK-W TMK021CG7R9CK-W TMK021CG7R9DK-W TMK021CG8R1CK-W  
TMK021CG8R1DK-W TMK021CG8R2CK-W TMK021CG8R2DK-W TMK021CG8R3CK-W  
TMK021CG8R3DK-W TMK021CG8R4CK-W TMK021CG8R4DK-W TMK021CG8R5CK-W  
TMK021CG8R5DK-W TMK021CG8R6CK-W TMK021CG8R6DK-W TMK021CG8R7CK-W  
TMK021CG8R7DK-W TMK021CG8R8CK-W TMK021CG8R8DK-W TMK021CG8R9CK-W  
TMK021CG8R9DK-W TMK021CG9R1CK-W TMK021CG9R1DK-W TMK021CG9R2CK-W  
TMK021CG9R2DK-W TMK021CG9R3CK-W TMK021CG9R3DK-W TMK021CG9R4CK-W  
TMK021CG9R4DK-W TMK021CG9R5CK-W TMK021CG9R5DK-W TMK021CG9R6CK-W  
TMK021CG9R6DK-W TMK021CG9R7CK-W TMK021CG9R7DK-W TMK021CG9R8CK-W  
TMK021CG9R8DK-W TMK021CG9R9CK-W TMK021CG9R9DK-W TMK021CGR75BK-W  
TMK021CGR75CK-W TMK042CG010AD-W TMK042CG010BD-W TMK042CG010CD-W TMK042CG020AD-  
W TMK042CG020BD-W TMK042CG020CD-W TMK042CG030AD-W TMK042CG030BD-W  
TMK042CG030CD-W TMK042CG040BD-W TMK042CG040CD-W TMK042CG050BD-W TMK042CG050CD-  
W TMK042CG060BD-W TMK042CG060CD-W TMK042CG060DD-W TMK042CG070BD-W 下面简单的介绍  
一下指针式万用表的使用注意事项；量程转换开关必须拨在需要测量的档位上，不能放错，如果测量电  
压时误将转换开关拨在电流档或者电阻档，则将会损坏万用表。在测量电流或电压时，如果对于被测电  
流、电压大小心中没有数，应该先拨到量程上，以确保指针（表头）不至于打坏，然后再拨到合适的量  
程上测量，以减小误差。但是切记不可以带电转换量程开关。在测量直流电压或直流电流时，必须注意  
万用表表笔的极性。正负端应各与电路的正负端相接。