

南京回收光耦上门收购

产品名称	南京回收光耦上门收购
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

南京回收光耦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。南京回收光耦上门收购

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)南京回收光耦上门收购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。南京回收光耦上门收购 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：TV50C150JB-G（典琦）TV50C150JB-HF（典琦）TV50C150J-G（典琦）

TV50C150J-HF（典琦）TV50C151JB-G（典琦）TV50C151JB-HF（典琦）TV50C151J-G（典琦）

TV50C151J-HF（典琦）TV50C160JB-G（典琦）TV50C160JB-HF（典琦）TV50C160J-HF（典琦）

TV50C161JB-G（典琦）TV50C161JB-HF（典琦）TV50C161J-G（典琦）TV50C161J-HF（典琦）

TV50C170JB-G（典琦）TV50C170JB-HF（典琦）TV50C170J-G（典琦）TV50C170J-HF（典琦）

TV50C171JB-G（典琦）TV50C171JB-HF（典琦）TV50C171J-G（典琦）TV50C171J-HF（典琦）

TV50C180JB-G（典琦）TV50C180JB-HF（典琦）TV50C180J-G（典琦）TV50C180J-HF（典琦）

TV50C181JB-G（典琦）TV50C181JB-HF（典琦）TV50C181J-G（典琦）TV50C181J-HF（典琦）

TV50C190JB-G（典琦）TV50C190JB-HF（典琦）TV50C190J-G（典琦）TV50C190J-HF（典琦）

TV50C191JB-G（典琦）TV50C191JB-HF（典琦）TV50C191J-G（典琦）TV50C191J-HF（典琦）

TV50C200JB-G (典琦) TV50C200JB-HF (典琦) TV50C200J-G (典琦) TV50C200J-HF (典琦)
TV50C201JB-G (典琦) TV50C201JB-HF (典琦) TV50C201J-G (典琦) TV50C201J-HF (典琦)
TV50C220JB-G (典琦) TV50C220JB-HF (典琦) TV50C220J-G (典琦) TV50C220J-HF (典琦)
TV50C221JB-G (典琦) TV50C221JB-HF (典琦) TV50C221J-G (典琦) TV50C221J-HF (典琦)
TV50C240JB-G (典琦) TV50C240JB-HF (典琦) TV50C240J-G (典琦) TV50C240J-HF (典琦)
TV50C251JB-G (典琦) TV50C251JB-HF (典琦) TV50C251J-G (典琦) TV50C251J-HF (典琦)
TV50C260JB-G (典琦) TV50C260JB-HF (典琦) TV50C260J-G (典琦) TV50C260J-HF (典琦)
TV50C280JB-G (典琦) TV50C280JB-HF (典琦) TV50C280J-G (典琦) TV50C280J-HF (典琦)
TV50C300JB-G (典琦) TV50C300JB-HF (典琦) TV50C300J-G (典琦) TV50C300J-HF (典琦)
TV50C301JB-G (典琦) TV50C301JB-HF (典琦) TV50C301J-G (典琦) TV50C301J-HF (典琦)
TV50C330JB-G (典琦) TV50C330JB-HF (典琦) TV50C330J-G (典琦) TV50C330J-HF (典琦)
TV50C351JB-G (典琦) TV50C351JB-HF (典琦) TV50C351J-G (典琦) TV50C351J-HF (典琦)
TV50C360JB-G (典琦) TV50C360JB-HF (典琦) TV50C360J-G (典琦) TV50C360J-HF (典琦)
TV5000JB-G (典琦) TV5000JB-HF (典琦) TV5000J-G (典琦) TV5000J-HF (典琦) TV5001JB-G
(典琦) TV5001JB-HF (典琦) TV5001J-G (典琦) TV5001J-HF (典琦) TV5030JB-G (典琦)
TV5030JB-HF (典琦) TV5030J-G (典琦) TV5030J-HF (典琦) TV5041JB-G (典琦) TV5041JB-HF
(典琦) TV5041J-G (典琦) TV5041J-HF (典琦) TV5050JB-G (典琦) TV5050JB-HF (典琦)
TV5050J-G (典琦) TV5050J-HF (典琦) TV5080JB-G (典琦) TV5080JB-HF (典琦) TV5080J-G
(典琦) TV5080J-HF (典琦) TV50C510JB-G (典琦) TV50C510JB-HF (典琦) TV50C510J-G
(典琦) TV50C510J-HF (典琦) TV50C540JB-G (典琦) TV50C540JB-HF (典琦) TV50C540J-G
(典琦) TV50C540J-HF (典琦) TV50C580JB-G (典琦) TV50C580JB-HF (典琦) TV50C580J-G
(典琦) TV50C580J-HF (典琦) TV50C600JB-G (典琦) TV50C600JB-HF (典琦) TV50C600J-G
(典琦) TV50C600J-HF (典琦) TV50C640JB-G (典琦) TV50C640JB-HF (典琦) TV50C640J-G
(典琦) TV50C640J-HF (典琦) TV50C700JB-G (典琦) TV50C700JB-HF (典琦) TV50C700J-G
(典琦) TV50C700J-HF (典琦) TV50C750JB-G (典琦) TV50C750JB-HF (典琦) TV50C750J-G
(典琦) TV50C750J-HF (典琦) TV50C780JB-G (典琦) TV50C780JB-HF (典琦) TV50C780J-G
(典琦) TV50C780J-HF (典琦) TV50C800JB-G (典琦) TV50C800JB-HF (典琦) TV50C800J-G
(典琦) TV50C800J-HF (典琦) TV50C850JB-G (典琦) TV50C850JB-HF (典琦) TV50C850J-G
(典琦) TV50C850J-HF (典琦) TV50C900JB-G (典琦) TV50C900JB-HF (典琦) TV50C900J-G
(典琦) TV50C900J-HF (典琦) TV50D2-220J-HF (典琦) TVA-11-422A+ TVA-4W-422A+ TVA-63-183
TVA-63-183A+ TVA-82-213A+ TVA-R5-13A+ TVB1440RGZR TVJ10B100JB-HF (典琦) TVJ10B100J-HF
(典琦) TVJ10B110JB-HF (典琦) TVJ10B110J-HF (典琦) TVJ10B120JB-HF (典琦) TVJ10B120J-HF
(典琦) TVJ10B130JB-HF (典琦) TVJ10B130J-HF (典琦) TVJ10B140JB-HF (典琦) TVJ10B140J-HF
(典琦) TVJ10B150JB-HF (典琦) TVJ10B150J-HF (典琦) TVJ10B160JB-HF (典琦) TVJ10B160J-HF
(典琦) TVJ10B170JB-HF (典琦) TVJ10B170J-HF (典琦) TVJ10B180JB-HF (典琦) TVJ10B180J-HF
(典琦) TVJ10B190JB-HF (典琦) TVJ10B190J-HF (典琦) TVJ10B200JB-HF (典琦) TVJ10B200J-HF
(典琦) TVJ10B220JB-HF (典琦) TVJ10B220J-HF (典琦) TVJ10B240JB-HF (典琦) TVJ10B240J-HF
(典琦) TVJ10B260JB-HF (典琦) TVJ10B260J-HF (典琦) TVJ10B280JB-HF (典琦) TVJ10B280J-HF
(典琦) TVJ10B300JB-HF (典琦) TVJ10B300J-HF (典琦) TVJ10B330JB-HF (典琦) TVJ10B330J-HF
(典琦) TVJ10B360JB-HF (典琦) TVJ10B360J-HF (典琦) , 我们常用的2.5平方电线, 它的载流量为

$I = 2.5 \times 6 = 15$ 。要计算承载功率, 这与工作电压有关。如果是~220V电压、纯阻性负载, 其承载功率为 $P = 220 \times 15 = 3300(W)$ 。电线粗细的选取不仅要考虑载流量是否安全, 会不会发热。还要考虑电压降是否允许。举两个实例, 从电力机房到程控交换机机房, -48V(DC)供电, 如果按电线载流量算, 120mm足够, 电线也不会发热, 也很安全。