

荔湾区收购电子免费评估

产品名称	荔湾区收购电子免费评估
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

荔湾区收购电子免费评估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。荔湾区收购电子免费评估

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)荔湾区收购电子免费评估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。荔湾区收购电子免费评估

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：TPS40170QGRYRQ1 TPS40170RGYR TPS40170RGYT TPS40190DRCR TPS40190DRCRG4 TPS40190DRCT TPS40190DRCTG4 TPS40192DRCR TPS40192DRCT TPS40193DRCR TPS40193DRCRG4 TPS40193DRCT TPS40195PW TPS40195PWR TPS40195RGYR TPS40195RGYT TPS40195RGYTG4 TPS40197RGYR TPS40197RGYT TPS40200D TPS40200DG4 TPS40200DR TPS40200DRBR TPS40200DR TPS40200DRG4 TPS40200GDR TPS40200HD TPS40200HDR TPS40200MDREP TPS40200MDREPG4 TPS40200QDRQ1 TPS40200SHKJ TPS40200SHKQ TPS40200SKGD1 TPS40210DGQ TPS40210DGQG4 TPS40210DGQR TPS40210DGQRG4 TPS40210DRCR TPS40210DRCT TPS40210MDRCTEP TPS40210QDGQRQ1 TPS40210SHKK TPS40210SKGD1 TPS40211DGQ TPS40211DGQR TPS40211DRCR TPS40211DRCRG4 TPS40211DRCT TPS40211QDGQRQ1 TPS40222DRPR TPS40222DRPRG4 TPS40222DRPT TPS40303DRCR TPS40303DRCT TPS40304ADRCR TPS40304ADRCT TPS40304DRCR TPS40304DRCT TPS40305DRCR TPS40305DRCT TPS40322RHBR TPS40322RH TPS40345DRCR TPS40345DRCT TPS40400RHLR TPS40400RHLT TPS40422RHAR TPS40422RHAT TPS40422RSBR TPS40422RS TPS40425RHAR

TPS40425RHAT TPS40428RHAR TPS40428RHAT TPS43000PW TPS43000PWR TPS43060RTER TPS43060RTET
TPS43061RTER TPS43061RTET TPS43330AQDAPRQ1 TPS43331QDAPRQ1 TPS43332QDAPRQ1
TPS43333QDAPRQ1 TPS43335QDAPRQ1 TPS43336QDAPRQ1 TPS43337QDAPRQ1 TPS43340QPHPRQ1
TPS43350QDAPRQ1 TPS43351QDAPRQ1 TPS434/3129 TPS4H000AQPWPRQ1 TPS4H000BQPWPRQ1
TPS4H160AQPWPRQ1 TPS4H160BQPWPRQ1 TPS50301SHKH TPS50601AHKH/EM TPS50601HKH/EM
TPS50601MHKHV TPS50601VTDC1 TPS50601VTDC2 TPS50602HFG/EM TPS51020D TPS51020DR
TPS51020DRG4 TPS5103IDBR TPS51100DGQ TPS51100DGQG4 TPS51100DGQR TPS51100DGQRG4
TPS51103DRCR TPS51103DRCT TPS5110PW TPS5110PWG4 TPS5110PWR TPS51116MPWPEP
TPS51116MPWPREP TPS51116PWP TPS51116PWPG4 TPS51116PWPR TPS51116PWPRG4 TPS51116RGER
TPS51116RGERG4 TPS51116RGET TPS51117PW TPS51117PWR TPS51117PWG4 TPS51117RGYR
TPS51117RGYT TPS51117RGYTG4 TPS51120RHBR TPS51120RH TPS51120RHG4 TPS51123ARGER
TPS51123ARGET TPS51123RGER TPS51123RGET TPS51124RGER TPS51124RGERG4 TPS51124RGET
TPS51125ARGER TPS51125ARGET TPS51125RGER TPS51125RGET TPS51125RGETG4 TPS51200AQDRCRQ1
TPS51200AQDRCTQ1 TPS51200DRCR TPS51200DRCRG4 TPS51200DRCT TPS51200DRCTG4
TPS51200MDRCTEP TPS51200QDRCRQ1 TPS51206DSQR TPS51206DSQT TPS5120D TPS5120DG4
TPS5120DR TPS5120DRG4 TPS5120MDREP TPS5120QDREP TPS5120QDRQ1 TPS5120QDRQ1G4
TPS51211DSCR TPS51211DSCT TPS51216MRUKREP TPS51216RUKR TPS51216RUKT TPS51217DSCR
TPS51217DSCT TPS51218DSCR TPS51218DSCT TPS51219RTER TPS51219RTET TPS51220ARSNR
TPS51220ARSNT TPS51220ARTVR TPS51220ARTVT TPS51220ATRTRVQ1 TPS51220RHBR TPS51220RH
TPS51221RTVR TPS51221RTVT TPS51222RTVR TPS51222RTVT TPS51225BRUKR TPS51225BRUKT
TPS51225CRUKR TPS51225CRUKT TPS51225RUKR TPS51225RUKT TPS5124D TPS5124DR TPS5124DRG4
TPS51275B-1RUKR TPS51275B-1RUKT TPS51275BRUKR TPS51275BRUKT TPS51275CRUKR 当电动机运行
时，绕组中通过电流总要发热，造成电机温度升高，而温度变化会影响电动机各个部分的电阻，其中绝
缘电阻值将随着温度的升高而降低，所以要求一般中小型电动机的绝缘电阻值不低于0.5兆欧。测量大型
电动机，除了测量绝缘电阻外，为了判断高压绕组绝缘的受潮情况，还应测量吸收比(也叫吸收系数k)吸
收比是指开始用摇表测量起60秒的绝缘电阻R60对15秒的绝缘电阻R15的比值(R60/R15)。通常K 1.3；可
认为绕组绝缘干燥。