

济南收购桥堆上门收购

产品名称	济南收购桥堆上门收购
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

济南收购桥堆上门收购聚东电子科技有限公司,坚持以低碳、节能、减排、环保为经营理念,对电子元器件物资进行回收、加工循环再利用,做到变废为宝,取之于民、用之于民,为再生性资源贡献绵薄之力。(不废话、就是高价)本公司资金雄厚、现金回收、诚实可靠、安全放心、速度快、效率高,给客户满意;我们凭借热情周到的服务及良好的商业信誉赢得了众多客户和业内同行的信赖。济南收购桥堆上门收购聚东电子科技有限公司经营范围:电子元件回收、电子产品回收、IC回收、手机芯片回收、电容回收、二三极管回收、继电器回收、蓝牙IC、手机IC、天线开关、一切IC、二三极管。CPU主控、BGA、手机IC,数码相机IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC,SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列、二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、贴片电感、内存FLASH、南北桥、钽电容、晶振、家电IC、音频IC、数码IC济南收购桥堆上门收购、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、IC、音响IC、电源IC、鼠标IC、电脑周边配件、手机周边配件等高价回收工厂及个人积压库存、转产等电子元器件长期高价现金收购个人和工厂库存电子元件,我们以努力处事、以诚信待人,能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金,我们交易灵活方便,现金支付,价格合理,尽量满足客户的要求,提供服务。我们的原则是-----以诚合作、诚信经营、重信誉守承诺

我们的目标是-----为每位客户提供方便快捷的优质服务济南收购桥堆上门收购 1、上门免费估价回收电子工厂呆滞IC、电子元器件、电子零配件,的评估人员上门评估,我们价格合理,信守承诺,为客户提供一站式服务 2、的服务体系快速的回复,我们在接到电话后,马上安排专人跟进,全天24小时服务 3、业务覆盖范围深圳、上海、苏州、昆山、无锡、南京、杭州、北京等

均有设点。我们更注重长期合作,不是一次易长期回收以下型号: TPS3850G33DRCR TPS3850G33DRCT TPS3850G33QDRCRQ1 TPS3850G50DRCR TPS3850G50DRCT TPS3850G50QDRCRQ1 TPS3850H01DRCR TPS3850H01DRCT TPS3850H01QDRCRQ1 TPS3850H09QDRCRQ1 TPS3850H12DRCR TPS3850H12DRCT TPS3850H12QDRCRQ1 TPS3850H18DRCR TPS3850H18DRCT TPS3850H18QDRCRQ1 TPS3850H25QDRCRQ1 TPS3850H30DRCR TPS3850H30DRCT TPS3850H30QDRCRQ1 TPS3850H33DRCR TPS3850H33DRCT TPS3850H33QDRCRQ1 TPS3850H50DRCR TPS3850H50DRCT TPS3850H50QDRCRQ1 TPS3851G18EDRBR TPS3851G18EDR TPS3851G18EQDRBRQ1 TPS3851G18SDRBR TPS3851G18SDR TPS3851G18SQDRBRQ1 TPS3851G25EDRBR TPS3851G25EDR TPS3851G25EQDRBRQ1 TPS3851G25SQDRBRQ1 TPS3851G30EDRBR TPS3851G30EDR TPS3851G30EQDRBRQ1 TPS3851G30SQDRBRQ1 TPS3851G33EDRBR TPS3851G33EDR TPS3851G33EQDRBRQ1 TPS3851G33SDRBR

TPS3851G33SDR TPS3851G33SQDRBRQ1 TPS3851G50EDRBR TPS3851G50EDR TPS3851G50EQDRBRQ1
 TPS3851G50SDRBR TPS3851G50SDR TPS3851G50SQDRBRQ1 TPS3851H18EDRBR TPS3851H18EDR
 TPS3851H18EQDRBRQ1 TPS3851H18SQDRBRQ1 TPS3851H25EDRBR TPS3851H25EDR
 TPS3851H25EQDRBRQ1 TPS3851H25SQDRBRQ1 TPS3851H30EDRBR TPS3851H30EDR
 TPS3851H30EQDRBRQ1 TPS3851H30SQDRBRQ1 TPS3851H33EDRBR TPS3851H33EDR
 TPS3851H33EQDRBRQ1 TPS3851H33SQDRBRQ1 TPS3851H50EDRBR TPS3851H50EDR
 TPS3851H50EQDRBRQ1 TPS3851H50SQDRBRQ1 TPS3852G18QDRBRQ1 TPS3852G33DRBR TPS3852G33DR
 TPS3852G33QDRBRQ1 TPS3852H18QDRBRQ1 TPS3852H33DRBR TPS3852H33DR TPS3852H33QDRBRQ1
 TPS386000QRGPRQ1 TPS386000RGPR TPS386000RGPT TPS386040RGPR TPS386040RGPT
 TPS386596L33DGKR TPS386596L33DGKT TPS3870J4080DSERQ1 TPS3870J4330DSERQ1 TPS389001DSE
 TPS389001DSET TPS389001QDSERQ1 TPS389012DSE TPS389012DSET TPS389012QDSERQ1
 TPS389015DSE TPS389015DSET TPS389015QDSERQ1 TPS389018DSE TPS389018DSET
 TPS389018QDSERQ1 TPS389020DSE TPS389020DSET TPS389025DSE TPS389025DSET
 TPS389025QDSERQ1 TPS389030DSE TPS389030DSET TPS389030QDSERQ1 TPS389033DSE
 TPS389033DSET TPS389033GQDSERQ1 TPS389033KQDSERQ1 TPS389033QDSERQ1 TPS389050GQDSERQ1
 TPS389050LQDSERQ1 TPS389050QDSERQ1 TPS3895ADRYR TPS3895ADRYT TPS3895PDRYR
 TPS3895PDRYT TPS3896ADRYR TPS3896ADRYT TPS3896PDRYR TPS3896PDRYT TPS3897ADRYR
 TPS3897ADRYT TPS3897PDRYR TPS3897PDRYT TPS3898ADRYR TPS3898ADRYT TPS3898PDRYR
 TPS3898PDRYT TPS40000DGQ TPS40000DGQG4 TPS40000DGQR TPS40007DGQ TPS40007DGQG4
 TPS40007DGQR TPS40007DGQRG4 TPS40007TDA2 TPS40007TDA3 TPS40009DGQ TPS40009DGQG4
 TPS40009DGQR TPS40009DGQRG4 TPS40021MPWPEP TPS40021MPWPREP TPS40040DRBR TPS40040DR
 TPS40040DRG4 TPS40041DRBR TPS40041DRBRG4 TPS40041DR TPS40041DRG4 TPS40042DRCR
 TPS40042DRCT TPS40042DRCTG4 TPS40050QPWPRQ1 TPS40051QPWPRQ1 TPS40052PWP TPS40052PWPR
 TPS40052PWPRG4 TPS40055MPWPREP TPS40055PWP TPS40055PWPG4 TPS40055PWPR TPS40055PWPRG4
 TPS40056PWP TPS40056PWPR TPS40056PWPRG4 TPS40057PWP TPS40057PWPG4 TPS40057PWPR
 TPS40057PWPRG4 TPS40060PWP TPS40060PWPG4 TPS40060PWPR TPS40060PWPRG4 TPS40061PWP
 TPS40061PWPG4 TPS40061PWPR TPS40061PWPRG4 TPS40074RHLR TPS40075RHLR TPS40075RHRLG4
 TPS40075RHRLT TPS40075RHRLTG4 TPS40077PWP TPS40077PWPR TPS40077PWPRG4 TPS40090PW
 TPS40090PWG4 TPS40090PWR TPS40090QPWRQ1 TPS40090RHDR TPS40090RHDT TPS40090RHDTG4
 TPS40091PW TPS40091PWR TPS40100RGER TPS40100RGET TPS40100RGETG4 TPS40101RGER
 TPS40101RGET TPS40131RHBR TPS40131RHBRG4 TPS40131RH 如果是配电总开关（即级保护）当然是选用2P（双极）空气开关（断路器）来保护。如果是第二级保护（即各个用电单元；如大厅、厨房、卫生间、各个房间等的配电线路始端）应该采用2P（双极）的、或1P+N（单极+N双线分合的）漏电断路器来保护。第三级保护（即各个用电单元的照明、插座、空调等回路）应该采用1P（单极）+N（双线分合的）或1P（单极）断路器来保护，有条件的话也可以采用2P（双极）断路器来保护。分开关即各个回路的开关：回路是照明开关，我们选择的是空气开关，我们家里所有的照明用电量加起来不会超过1000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 1000W/220V = 4.5A$ ，看计算结果应该选择10A，而现在基本上习惯选择16A空气开关，即C16的1P空开；第二回路是普通插座，我们选择的漏电保护器；普通插座的用电量估算为3000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3000W/220V = 14A$ ，所以我们选择16安漏电保护器，即C16的2P漏保；第三回路是卧室空调，每个空调选择一个漏电保护器，用电负荷也是按照3000W来估算，计算电流就是14A，所以选择16A漏电保护器，即即C16的2P漏保；第四回路是厅空调插座，我们选择的是漏电保护器；客厅空调的用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第五回路是卫生间插座，我们选择的是漏电保护器；卫生间插座的用电量估算也为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第六回路是厨房插座，我们选择的是漏电保护器；厨房插座的用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第七回路是电热水器插座，我们选择的是漏电保护器；电热水器的用电量估算为3500W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3500W/220V = 16A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保。