

北京回收IC上门收购

产品名称	北京回收IC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

北京回收IC上门收购聚东科技电子回收公司，是一家回收电子物料的单位。回收所有电子库存、电子器件、芯片、IC、二三极管、电容电阻、钽电容、等库存积压物资等。主要回收项目有：回收库存电子物料，主要回收集成电路IC、各种芯片、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、内存卡、TF卡，SD卡，CF卡、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，与国内众多大型单位建立了良好的合作关系，获得了诸多客户的信誉与支持。

我们的理念是：信誉放在首要位置，做到“诚信合作，价格公道合理，”是****的物资回收单位。

VNS1NV04P-E(意法) VNS1NV04PTR-E(意法) VNS3NV04DP-E(意法) VNS3NV04DPTR-E(意法)
VNS3NV04P-E(意法) VNS3NV04PTR-E(意法) VNS7NV04P-E(意法) VNS7NV04PTR-E(意法)
VNV10N07-E(意法) VNV10N07TR-E(意法) VNV35N07-E(意法) VNV35N07TR-E(意法)
VNV35NV04-E(意法) VOM3053T VPFE6120GZCAMTLB1 VPS2535HTR(意法) VR9FU127228HBJB1
VS10VUA1LAM(罗姆) VS10VUA1LAMTF(罗姆) VS11VUA1LAM(罗姆) VS11VUA1LAMTF(罗姆)
VS12VBA1HS(罗姆) VS12VUA1LAM(罗姆) VS12VUA1LAMTF(罗姆) VS12VUD1HS(罗姆)
VS13VUA1LAM(罗姆) VS13VUA1LAMTF(罗姆) VS14VUA1LAM(罗姆) VS14VUA1LAMTF(罗姆)
VS15VUA1LAM(罗姆) VS15VUA1LAMTF(罗姆) VS15VUD1HS(罗姆) VS16VUA1LAM(罗姆)
VS16VUA1LAMTF(罗姆) VS17VUA1LAM(罗姆) VS17VUA1LAMTF(罗姆) VS18VUA1LAM(罗姆)
VS18VUA1LAMTF(罗姆) VS20VUA1LAM(罗姆) VS20VUA1LAMTF(罗姆) VS22VUA1LAM(罗姆)
VS22VUA1LAMTF(罗姆) VS24VUA1LAM(罗姆) VS24VUA1LAMTF(罗姆) VS26VUA1LAM(罗姆)
VS26VUA1LAMTF(罗姆) VS28VUA1LAM(罗姆) VS28VUA1LAMTF(罗姆) VS30VUA1LAM(罗姆)
VS30VUA1LAMTF(罗姆) VS3673UNION VS3674UNION VS3V3BA1ES(罗姆) VS3V3BA1FS(罗姆)
VS3V3BB1ES(罗姆) VS3V3BB1FS(罗姆) VS3V3BC1HS(罗姆) VS3V3BL1HS(罗姆) VS3V3BN1HS(罗姆)
VS3V31FS(罗姆) VS4V5BU1QS(罗姆) VS4V8BU1AR(罗姆) VS5V0BA1ES(罗姆) VS5V0BA1FS(罗姆)
VS5V0BB1ES(罗姆) VS5V0BB1FS(罗姆) VS5V0BC1ES(罗姆) VS5V0BL1HS(罗姆) VS5V0BL1QS(罗姆)
VS5V0BN1HS(罗姆) VS5V0UA1LAM(罗姆) VS5V0UA1LAMTF(罗姆) VS-60APH03-N-S1 VS-60CPQ150PBF
VS6663CCQ05I/1(意法) VS6663CDQ05I/1(意法) VS6V0UA1LAM(罗姆) VS6V0UA1LAMTF(罗姆)
VS6V3UC1QS(罗姆) VS7V0UA1LAM(罗姆) VS7V0UA1LAMTF(罗姆) VS7V0UD1HS(罗姆)
VS-82CNQ030APBF VS8V0UA1LAM(罗姆) VS8V0UA1LAMTF(罗姆) VS9V0UA1LAM(罗姆)
VS9V0UA1LAMTF(罗姆) VS9V0UD1HS(罗姆) VS52XHW-05 VSC7835XYV VSC9271SE VS-HFA15TB60SPBF

VS-HFA30PA60CPBF VSP5324TRGCRQ1 VSP5610RSHR VSW2-33-10W + EZ样品 VSWA2-63DR + EZ样品
VT1193SFQX VT6T1(罗姆) VT6T11(罗姆) VT6T12(罗姆) VT6T2(罗姆) VT6X1(罗姆) VT6X11(罗姆)
VT6X12(罗姆) VT6X2(罗姆) VT6Z1(罗姆) VT6Z2(罗姆) VX6854LCQ05I/1 (意法) W005G-G (典琦)
W005MG-G (典琦) W01G-G (典琦) W01MG-G (典琦) W021-SD00C W02G-G (典琦) W02MG-
G (典琦) W04G-G (典琦) W04MG-G (典琦) W06G-G (典琦) W06MG-G (典琦) W08G-
G (典琦) W08MG-G (典琦) W10G-G (典琦) W10MG-G (典琦) W-2123 W-2125 W-2133 W-2135
W-2145 W-2155 W-2175 W-2195 W-2223 W-2225 W-2235 W-2245 W-2255 W-2265 W-2275 W-2295
W25H01JVSFIM W25H01JVFSIQ W25H01JVBTBIM W25H01JVBTBIQ W25H02JVBTBSQ W25H512JVBSQ
W25H512JVESQ W25H512JVFSQ W25M02GVEI W25M02GVSTFIG W25M02GVSTFIT W25M02GVSTBIG
W25M02GVSTBIT W25M02GVSTCIG W25M02GVSTCIT W25M02GVZEIG W25M02GVZEIT W25M02GWEI
W25M02GWTBIG W25M02GWTBIT W25M02GWTCIG W25M02GWTCIT W25M02GWZEIG
W25M02GWZEIT W25M121EIT W25M121AWEI W25M161EIT W25M161AWEI W25M165EI W25M321EIT
W25M321AWEI W25M512JVBIQ W25M512JVCIQ W25M512JVEI W25M512JVEIQ W25M512JVFIQ
W25M512JWBIQ W25M512JWCIQ W25M512JWEI W25M512JWEIQ W25M512JWFIQ W25M641EI
W25M641AWEI W25N01GVSTFIG W25N01GVSTFIR W25N01GVSTFIT W25N01GVSTFJG W25N01GVSTFJR
W25N01GVSTFJT W25N01GVSTBIG W25N01GVSTBIR W25N01GVSTBIT W25N01GVSTBJG W25N01GVSTBJR
W25N01GVSTBJT W25N01GVSTCIG W25N01GVSTCIR W25N01GVSTCIT W25N01GVSTCJG W25N01GVSTCJR
W25N01GVSTCJT按国标导线安全载流量选择。按导线的电压损失选择。按动、热稳定选择(热温升)。按
机械强度选择与线路保护设备配合选择。根据以上的要求后在选择导线时就会产生导线的需用系数。然
后根据导线所承载的负荷种类性质用需用系数加以修正后得到所要选中的导线实际安全载流量。导线修
正需用系数在1.0到2.0范围之间选用。(特例用于电加热元件的接线需用耐热高温导线可用2倍的需用系数
修正安全载流量)。当计算出所需使用的线路中计算负荷电流后根据负荷性质参照导线需用系数、选用的
导线材质、线路敷设方式、就可选用合适的导线。