

301不锈钢线，304不锈钢线，进口不锈钢中硬线

产品名称	301不锈钢线，304不锈钢线，进口不锈钢中硬线
公司名称	广东宏兴不锈钢有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	
公司地址	广东深圳市盐田区北山工业区06-11号
联系电话	0755-27051266 13760315892

产品详情

301不锈钢线，304不锈钢线，进口不锈钢中硬线，首选广东宏兴不锈钢有限公司

广东宏兴不锈钢有限公司销售各种不锈钢材料。产品有：不锈钢棒、不锈钢线、不锈钢弹簧线、不锈钢螺丝线、不锈钢线材、不锈钢光亮棒、不锈钢光亮管、不锈钢（包括电解线、车轴线、氢退软线）、不锈钢棒材、不锈钢带（卷料）、无缝钢管、毛细管，不锈钢绳、弹簧线、不锈钢球、不锈钢板、不锈钢扁钢、不锈钢槽钢、不锈钢法兰、不锈钢工字钢等系列产品。产品牌号：sus310s、316l、316、304、309、305、314、303、321、301、202、201等。（一）不锈钢材料：

不锈钢板：不锈钢冷轧板，不锈钢热轧板，不锈钢拉丝板，不锈钢镜面板，不锈钢卷板，不锈钢平板，不锈钢抛光板，不锈钢中厚板，不锈钢工业板，不锈钢化工板，不锈钢冲压板，不锈钢花纹板，不锈钢冲孔板，不锈钢镀钛板等。表面：不锈钢冷轧板2b面、ba面、8k面；不锈钢热轧no.1板（卷板、平板）、工业中厚板等。规格：不锈钢冷轧（卷）板厚度：（0.3mm—5.0mm）；不锈钢热轧（卷）板no.1厚度（3—80mm）；材质有：201、202、301、304、304l、304/dq、304/ddq、316、316l、321、310、310s等。

不锈钢带：不锈钢精密带，不锈钢弹簧带，不锈钢卷带，不锈钢冲压带、不锈钢镜面带，不锈钢拉伸带，不锈钢抛光带，不锈钢软带，不锈钢硬带，不锈钢中硬带，不锈钢耐高温带等。规格：宽度2mm~1550mm；厚度0.025mm~4mm；材质：sus201、202、301、304、304l、316、316l、430等。皮不锈钢棒：不锈钢易车棒，不锈钢六角棒，不锈钢方棒，不锈钢扁钢，不锈钢黑皮棒，不锈钢光亮棒，不锈钢研磨棒，不锈钢抛光棒，不锈钢光元，不锈钢磨光棒，不锈钢环保棒，不锈钢易削棒，不锈钢圆钢等。规格：1mm~280mm；材质：sus201、202、301、303、304、304l、316、316l、321、410、430等。

不锈钢管：不锈钢焊管、不锈钢无缝管，不锈钢毛细管，不锈钢精密管，不锈钢拉丝管，不锈钢装饰管，不锈钢有缝管，不锈钢工业管，不锈钢卫生管，不锈钢异型管，大口径厚管，不锈钢特小管，不锈钢抛光管，不锈钢光亮管，不锈钢压花管，不锈钢磨砂管，不锈钢方管，不锈钢矩管，不锈钢椭圆管等。规格：4—508 8x8--200x200 10x20--400x200；厚度:0.3---30mm。材质有：201、202、301、304、304l、321、316、316l、309s、310、310s等；

不锈钢线：不锈钢弹簧线，不锈钢中硬线，不锈钢软线，不锈钢螺丝线，不锈钢全软线，不锈钢光亮线，不锈钢车轴线，不锈钢电解线，不锈钢易车线等。规格：0.1mm~12mm；产品主要用于五金厨具、船舶、铁路、制管、机械配件、建筑装潢等。

不锈钢钢丝绳：绳径 0.4 - 30mm。产品执行标准：gb 9944-1988（国标）、jis g3535-1998（日标）、astm a492-2000（美标）。光面钢丝绳、涂塑钢丝绳（pvc/pe/pc或防水耐腐裹尼龙）、渔具钢丝线（涂塑渔具绳）、高强度微型不锈钢钢丝绳、橡胶输送胶带用钢丝绳、不锈钢拉索、不锈钢索具等。生产钢丝绳结构有单股绳（即1×7、1×12、1×19、1×37）、多股绳（即3×3、3×7、6×7、7×7、6×19、7×19、7×37等）以及不旋转钢丝绳（18×7、34×7）等。

琴钢线：琴钢线材质特点：优良的卷绕能力，特佳抗腐蚀能力，具高抗拉强度及极佳成型性及延伸性，质量卓越、稳定，其中镀镍钢丝具卓越之焊锡性能（钢丝镀镍层厚度逾4微米），卷绕性能佳，特别适合制造电池弹簧。

不锈钢型材：角钢，槽钢，工字钢

（二）物理性能：

和其他材料一样，物理性能主要包括以下3个方面：熔点、比热容、导热系数和线膨胀系数等热力学性能，电阻率、电导率和磁导率等电磁学性能，以及杨氏弹性模量、刚性系数等力学性能。这些性能一般都被认为是不锈钢材料的固有特性，但是也会受到诸如温度、加工程度和磁场强度等的影响。通常情况下不锈钢与纯铁相比导热系数低、电阻大，而线膨胀系数和导磁率等性能则依不锈钢本身的结晶结构而异。碳、高氮、高锰奥氏体型不锈钢，如1cr17mn6ni2n、1cr18mn8ni5n系列以及高锰奥氏体型不锈钢等，在大压下量加工条件下会发生相变，因此保持非磁性。在居里点以上的高温下，即使是强磁材料也会丧失磁性。但有些奥氏体型不锈钢如1cr17ni7、0cr18ni9，因为其组织为亚稳定奥氏体组织，因而在进行大压下量冷加工或进行低温加工时会发生马氏体相变，本身将具有磁性且磁导率也会提高。公司以一流的品质，一流的服务，最优惠的价格达成愉快的合作。对客户的承诺，坚持以“质量树信誉，以品牌占市场，以创新求发展，以规模取效益”的信念，坚定不移地做中国优秀的不锈钢材料提供商。欢迎各界朋友垂询。