

大口径不锈钢焊管_不锈钢食品卫生管_304不锈钢带

产品名称	大口径不锈钢焊管_不锈钢食品卫生管_304不锈钢带
公司名称	天津市昊天宏业钢铁贸易有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	品名:不锈钢板 规格:齐全 材质:齐全
公司地址	中国 天津市北辰区 天津市北辰区北仓道名都钢材市场
联系电话	86 022 81827779 15822487779

产品详情

品名	不锈钢板	规格	齐全
材质	齐全	产地/厂家	宝钢

大口径不锈钢焊管_不锈钢食品卫生管_304不锈钢带

天津骏驰伟业不锈钢有限公司全体员工向关心和支持我们的各级领导和各界朋友表示最诚挚的谢意! 公司经营的所有钢管全部符合国家标准, 附钢厂原始材质单。同时还可为广大用户办理各种规格、材质的无缝钢管 板材订购业务。公司主营: 型材、管材、板材等建筑钢铁产品直销; 现已被直接渠道用户定期大量预订和采购, 公司地处中国西南地区主要致力于大型工程项目钢材配送合作, 现已与我国西南区多个国家级大型建筑工程建立了高度永久的(良性)供应合作协议, 很多工程正处于修建和验收状态, 并受到工程业主的一贯好评, 公司在质量上不失品牌效益, 严格把守货物质量关, 供货时间上严格按照需方要求及合同所签内容履约。本公司在此愿和所有的终端用户精诚合作。专业供应不锈钢板: 不锈钢带(卷材、卷带、卷板、带材、钢带, 表面有亮面、雾面、ab面、2b面; 软料; 中硬料; 全硬料。材质有: sus310s、sus316、316l、304、304l、321、303、303cu、302、301、202、201等。不锈钢棒材: 规格 1mm~ 480mm; 有不锈钢光亮棒; 方棒; 六角棒; 八角棒; 三角棒; 异型棒; 进口易切削棒; 不锈钢黑棒; 环保棒。材质: sus310s、sus316、316l、304、304l、321、303、303cu、302、301、202、201等。不锈钢线材: 规格: 0.08mm~ 12.6mm有螺丝线、弹簧线、雾面线、光亮线、车轴线、全软线、氢退线、冷墩线、电解线, 表面有雾面、光亮的, 材质: sus310s、sus316、316l、302hq、304hc、304es、321、202、201、410等, 可根据客户要求定做。不锈钢管材: 规格: 3.0mm~ 450.0mm, 有不锈钢毛细管、方管、厚壁管、无缝管、有缝管、工业管、液体输送管, 表面有亮面、雾面可根据客户要求订做。材质: sus310s、sus316、316l、304、304l、321、303、303cu、301、202、201等。不锈钢板材: 厚度: 0.1mm-28.0mm, 宽度可切割, 有不锈钢卷板、厚板、中厚板、超薄板、不锈钢镜面板、装饰板。材质: sus310s、sus316、316l、304、304l、302、321、301、202、201等。不锈钢绳类: 光面绳; 雾面绳; 硬绳; 软绳; pc; pe; pvc包胶绳(sus316、316l、304、304l、303、303cu、302、321、301、202、201等)。不锈钢卷板、不锈钢卷带

、不锈钢平板品种有310s、309s、253ma、316l、315j1、316、316ti、317l、316lmod、904l、329j3l、321、304l、304、301、d-11、202、201及2205等双相不锈钢，800h、600h等高镍合金，货源充足，常备库存万余吨。并可为需要特种钢、特殊规格的客户代理订货。板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm产地：张浦、太钢、联众、宝新、芬兰、南非、日本，台湾、宝钢一、冷轧部：不锈钢板冷轧2b（卷板、卷带、平板）特色板：3.5mm—6mm 304/2b，316l/2b厚度：冷扎2b（0.1—6.0mm）；表面：2b光面、ba；8k镜面；拉丝、磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；装饰面板：彩色板、镀钛板、蚀刻板、油抛发纹板（hl、no.4）、3d立体板、喷砂板、压纹板二、热轧部：不锈钢板热轧no.1（卷板、平板）厚度：工业no.1(3-90mm) 平板表面：8k镜面；拉丝、磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；特别加工：可按客户指定开不定尺寸。主营产品：无缝钢管 不锈钢管 合金管 采购产品：无缝钢管 不锈钢管 合金管 公司将以优惠的价格，批零兼营的方式，为您提供快捷优质的服务，欢迎新老客户前来洽谈、电议。 销售一部电话：022- 81827779 手机：13821437779 白经理 销售二部电话：022- 81827775 手机：18202250885 白经理 总部电话：022- 60878567 手机：15822487779 白小姐 公司传真：022- 81827775 手机：15900209818 李经理