

X5CrNi18-10不锈钢现货对应钢号

产品名称	X5CrNi18-10不锈钢现货对应钢号
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	54.00/个
规格参数	牌号:X5CrNi18-10 X5CrNi18-10化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

【X5CrNi18-10主要市场】：各省市，各行业。

【X5CrNi18-10与17-4p高清图】材质2cr13与性能在线咨询

【X5CrNi18-10材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【X5CrNi18-10材料物理性能】：硬度、冷弯性能、可焊性、热处理、抗拉强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、冷加工与时效等

【X5CrNi18-10材料产地】：德国、美国、日本。C

【X5CrNi18-10材料应用领域】：合金应用于烟气脱硫系统、酸洗和酸再生工厂、和农用化学品生产、二氧化钛生产（氯法）、电解电镀等。制造机械设备，各种工具，简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件

【X5CrNi18-10材料小订量】：采购量不限

【X5CrNi18-10材料加工服务】：提供分条，剪板等

【X5CrNi18-10材料材料名称】：不锈钢，高温合金，精密合金，碳素钢，冷镦钢，模具钢，钛合金

首先感谢您的光临，如果您对我公司X5CrNi18-10 钢材有采购意向，可通过我公司对X5CrNi18-10 材料进行询盘。我公司会根据您需求的X5CrNi18-10 钢材及规格进行查看并给予报价。

X5CrNi18-10真的靠谱吗X5CrNi18-10热处理硬度硬度上不去怎么办？

X5CrNi18-10高温裂纹怎么办X5CrNi18-10锻造工艺真的靠谱吗？

X5CrNi18-10钢锭火吗？X5CrNi18-10热处理h1150d优惠价多少？

X5CrNi18-10材质incoloy800与性能在线咨询X5CrNi18-10阀杆材质 详细解读

X5CrNi18-10不锈钢六角棒推荐X5CrNi18-10使用温度免费咨询

X5CrNi18-10金相腐蚀精华X5CrNi18-10aisi630 区别点击查看

X5CrNi18-10中外不锈钢牌号对照表品牌X5CrNi18-10加工报价

X5CrNi18-10机械性能必看X5CrNi18-10焊条组图

X5CrNi18-10抗压屈服强度随温度的变化曲线详情X5CrNi18-10a638 660 和比较优质商家

X5CrNi18-10无锡圆钢大图X5CrNi18-10h-900高清图

X5CrNi18-10价格 石家庄利德粉末点击X5CrNi18-10是什么材料astm查询

X5CrNi18-10沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询X5CrNi18-10泰山钢铁 商情

看到这儿，想知道更多关于X5CrNi18-10材料信息吗？那赶紧致电凯冶金属吧，也可以登陆上海凯冶金属制品有限公司官网在线对

X5CrNi18-10圆钢价格/化学成分/硬度/密度等信息咨询哦，更能直接看到除了X5CrNi18-10圆钢外还有板材

/管材/线材的实际库存哦。凯冶金属不仅仅是专业的选择，更是您放心，省心的保障。

本公司常年供应以下材料：Inconel230Incoloy901、Incoloy028、Incoloy020、Incoloy330、Inconel751、GH90、N07718、N08800、N02200、N04400、N05500、N06600、N06625、N08825、N08810、N08926、S66286、N08811、N07750、N09925、N06601、N10001、N06455、N10675、N06022、N10276、N06002、N06617、N06690、N07706、N06230、N08028、N08020、N08330 N07751、N10665、GH2132、GH5188、GH3625、GH3039、GH4033、GH3536、GH3044、GH4049、GH2136、NS3308、NS3306、NS3304、NS3303、NS3203、NS3202、NS3201、NS3105、NS3102、NS1404、NS1403、NS1402、NS1102、NS1101、X5CrNi18-10

关于X5CrNi18-10 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

1.4301数字号：1.4301牌号：X5CrNi189/X5CrNi18-10标准：DIN

17400特性及应用：X5CrNi189不锈钢，德国DIN标准不锈钢。相当于我国的0Cr18Ni9，日本的SUS304。

化学成分：

碳 C： 0.07

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.045

硫 S : 0.030

铬 Cr : 17.00~19.00

钼 Mo : —

镍 Ni : 8.50~11.00

X5CrNi18-10与17-4p高清图X5CrNi18-10材质2cr13与性能在线咨询