

1.4310牌号对照1.4310成分指标

产品名称	1.4310牌号对照1.4310成分指标
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	51.00/个
规格参数	牌号:1.4310 1.4310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

【1.4310主要市场】：各省市，各行业。

【1.4310热处理后耐酸多图】对应国家牌号

【1.4310材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【1.4310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

【1.4310材料产地】：德国、美国、日本。C

【1.4310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

【1.4310材料小订量】：采购量不限

【1.4310材料加工服务】：提供分条，剪板等

【1.4310材料材料名称】：不锈钢，高温合金，精密合金，碳素钢，冷墩钢，模具钢，钛合金

首先感谢您的光临，如果您对我公司1.4310 钢材有采购意向，可通过我公司对1.4310 材料进行询盘。我公司会根据您需求的1.4310 钢材及规格进行查看并给予报价。

1.4310真的靠谱吗1.4310热处理硬度硬度上不去怎么办？

1.4310高温裂纹怎么办1.4310锻造工艺真的靠谱吗？

1.4310钢锭火吗？1.4310热处理h1150d优惠价多少？

1.4310材质incoloy800与性能在线咨询1.4310阀杆材质 详细解读

1.4310不锈钢六角棒推荐1.4310使用温度免费咨询

1.4310金相腐蚀精华1.4310aisi630 区别点击查看

1.4310中外不锈钢牌号对照表品牌1.4310加工报价

1.4310机械性能必看1.4310焊条组图

1.4310抗压屈服强度随温度的变化曲线详情1.4310a638 660 和比较优质商家

1.4310无锡圆钢大图1.4310h-900高清图

1.4310价格 石家庄利德粉末点击1.4310是什么材料astm查询

1.4310沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询1.4310泰山钢铁 商情

只要您拿起电话拨打我们网站电话，或者留言至QQ与手机短信，我们将第一时间与您联系。您将免费获得我们技术客服顾问的一对一1.4310加工生产咨询指导与材料详细介绍。还可咨询以下这些相关材质：Monel400 MonelK-500，HastelloyC-276，Inconel600，Incoloy800合金，Incoloy800H，Incoloy800HT，HastelloyC-4，Inconel601，Incoloy825，HastelloyB-2，Inconel625，Incoloy901，HastelloyC-22，Inconel718，Incoloy926，Inconel600 (N06600)，Inconel601 (N06601)，Incoloy800H (N08810)，Incoloy800HT (N08811)，Incoloy825 (N08825)，Monel400 (N04400) 蒙乃尔合金【TEL：021-67768089】

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、1.4310

关于1.4310 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：1.4310数字号：1.4310牌号：X12CrNi177标准：DIN 17400特性及应用：

X12CrNi177不锈钢，德国DIN标准不锈钢。相当于我国的1Cr17Ni7，日本的SUS301，法国NF Z12CN17.07。

碳 C：0.08~0.14

硅 Si： 1.50

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.045

硫 S： 0.030

铬 Cr : 16.00~18.00

钼 Mo : 0.80

镍 Ni : 6.50~9.00

钒 V : —

1.4310热处理后耐酸多图1.4310对应国家牌号