

1.4406对应国家牌号1.4406钢

产品名称	1.4406对应国家牌号1.4406钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	牌号:1.4406 1.4406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

【1.4406主要市场】：各省市，各行业。

【1.4406对应国家牌号】螺钉热处理图

【1.4406材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【1.4406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

【1.4406材料产地】：德国、美国、日本。C

【1.4406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

【1.4406材料小订量】：采购量不限

【1.4406材料加工服务】：提供分条，剪板等

【1.4406材料材料名称】：不锈钢，高温合金，精密合金，碳素钢，冷锻钢，模具钢，钛合金

首先感谢您的光临，如果您对我公司1.4406 钢材有采购意向，可通过我公司对1.4406 材料进行询盘。我公司会根据您需求的1.4406 钢材及规格进行查看并给予报价。

1.4406真的靠谱吗1.4406热处理硬度硬度上不去怎么办？

1.4406高温裂纹怎么办1.4406锻造工艺真的靠谱吗？

1.4406钢锭火吗？1.4406热处理h1150d优惠价多少？

1.4406材质incoloy800与性能在线咨询1.4406阀杆材质 详细解读

1.4406不锈钢六角棒推荐1.4406使用温度免费咨询

1.4406金相腐蚀精华1.4406aisi630 区别点击查看

1.4406中外不锈钢牌号对照表品牌1.4406加工报价

1.4406机械性能必看1.4406焊条组图

1.4406抗压屈服强度随温度的变化曲线详情1.4406a638 660 和比较优质商家

1.4406无锡圆钢大图1.4406h-900高清图

1.4406价格 石家庄利德粉末点击1.4406是什么材料astm查询

1.4406沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询1.4406泰山钢铁 商情

1.4406特性及应用领域概述：

该合金主要是以 γ [Ni₃(Al、Ti、Nb)]相进行时效强化的镍基高温合金，在980℃以下具有良好的耐腐蚀和抗氧化性能，800℃以下具有较高的强度，540℃以下具有较好的耐松弛性能，同时还具有良好的成形性能和焊接性能，该合金主要用于制造航空发动机在800℃以下工作并要求强度较高的耐腐蚀的环状零件、结构件和螺栓等零件、在540℃以下工作的具有中等或较低应力并要求耐松弛的平面弹簧和螺旋弹簧。还可用于制造气轮机涡轮叶片等零件。

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、1.4406

关于1.4406 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

1.4406数字号：1.4406牌号：X2CrNiMoN1812标准：DIN 17400

特性及应用：X2CrNiMoN1812不锈钢，德国DIN标准不锈钢。相当于我国的0Cr17Ni13Mo2N，日本的SU S316LN，法国NF Z2CND17.12N。

化学成分：

碳 C： 0.03

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

磷 P : 0.045

硫 S : 0.030

铬 Cr : 16.50~18.50

钼 Mo : 2.00~2.50

镍 Ni : 10.50~13.50

氮 N : 0.12~0.22

1.4406对应国家牌号1.4406螺钉热处理图