

## 15-5PH牌号对照15-5PH成分指标

产品名称	15-5PH牌号对照15-5PH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	57.00/个
规格参数	牌号:15-5PH 15-5PH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

【15-5PH主要市场】：各省市，各行业。

【15-5PH类似于国内什么材质】怎么热处理标准[点击](#)

【15-5PH材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【15-5PH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

【15-5PH材料产地】：德国、美国、日本。C

【15-5PH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

【15-5PH材料小订量】：采购量不限

【15-5PH材料加工服务】：提供分条，剪板等

【15-5PH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15-5PH 钢材有采购意向，可通过我公司对15-5PH 材料进行询盘。我公司会根据您需求的15-5PH 钢材及规格进行查看并给予报价。

15-5PH真的靠谱吗15-5PH热处理硬度硬度上不去怎么办？

15-5PH高温裂纹怎么办15-5PH锻造工艺真的靠谱吗？

15-5PH钢锭火吗？15-5PH热处理h1150d优惠价多少？

15-5PH材质incoloy800与性能在线咨询15-5PH阀杆材质 详细解读

15-5PH不锈钢六角棒推荐15-5PH使用温度免费咨询

15-5PH金相腐蚀精华15-5PHaisi630 区别点击查看

15-5PH中外不锈钢牌号对照表品牌15-5PH加工报价

15-5PH机械性能必看15-5PH焊条组图

15-5PH抗压屈服强度随温度的变化曲线详情15-5PHa638 660 和比较优质商家

15-5PH无锡圆钢大图15-5PHh-900高清图

15-5PH价格 石家庄利德粉末点击15-5PH是什么材料astm查询

15-5PH沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询15-5PH泰山钢铁 商情

15-5PH非晶态骨架镍合金

15-5PH超级镍基合金1980年，美国美孚研究和发展公司中心实验室主任P.B.Weize夫妇在东京参加国际催化会议，石油化工科学研究院邀请他们会后来北京访问，目的是想了解该中心实验室在美孚石油公司的科技创新中是如何发挥作用的。

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、15-5PH

关于15-5PH 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

15-5PH不锈钢化学成分-15-5PH特性及应用15-5PH不锈钢沉淀硬化型不锈钢名称：沉淀硬化型不锈钢标准：AISI、ASTM型号：15-5PHUNS编号：S15500

15-5PH不锈钢的特性及应用：15-5PH是马氏体沉淀硬化不锈钢，加工工艺性好，力学性能优良，耐一般腐蚀环境，强度好，韧性和延展性横向、硬度和耐腐蚀性能与304不锈钢。15-5PH可能用于解决或热处理条件获得治疗各种性能。可以在各种可达到的条件下进行加工，然而在H1150M这种条件下可以有好的使用寿命。应用领域：航空航天、飞机零件、部件制造高压阀门等腐蚀环境、槽、紧固件、设备和装备。15-5PH不锈钢的化学成分：

碳 C： 0.07

锰 Mn： 1.00

硅 Si： 1.00

铬 Cr : 14.0~15.5

镍 Ni : 3.5~5.5

磷 P : 0.04

硫 S : 0.03

铜 Cu : 2.5~4.5

铌+钽 Nb+Ta : 0.15~0.45

注： 单一的数值除另有注明者外，均为高值； 用于某些制管工艺时，有些型号奥氏体不锈钢的含镍量必须稍高于表内所示数值； 随意； 高含TA量为0.10%； 高含量为0.75%； 高含量为0.70%

15-5PH类似于国内什么材质15-5PH怎么热处理标准[点击](#)