

S31053不锈钢S31053耐腐蚀程度

产品名称	S31053不锈钢S31053耐腐蚀程度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	53.00/个
规格参数	牌号:S31053 S31053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

【S31053主要市场】：各省市，各行业。

【S31053对应GB是什么】钢锭火吗

【S31053材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【S31053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

【S31053材料产地】：德国、美国、日本。C

【S31053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

【S31053材料小订量】：采购量不限

【S31053材料加工服务】：提供分条，剪板等

【S31053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S31053 钢材有采购意向，可通过我公司对S31053材料进行询盘。我公司会根据您需求的S31053 钢材及规格进行查看并给予报价。

S31053真的靠谱吗S31053热处理硬度硬度上不去怎么办？

S31053高温裂纹怎么办S31053锻造工艺真的靠谱吗？

S31053钢锭火吗？S31053热处理h1150d优惠价多少？

S31053材质incoloy800与性能在线咨询S31053阀杆材质 详细解读

S31053不锈钢六角棒推荐S31053使用温度免费咨询

S31053金相腐蚀精华S31053aisi630 区别点击查看

S31053中外不锈钢牌号对照表品牌S31053加工报价

S31053机械性能必看S31053焊条组图

S31053抗压屈服强度随温度的变化曲线详情S31053a638 660 和比较优质商家

S31053无锡圆钢大图S31053h-900高清图

S31053价格 石家庄利德粉末点击S31053是什么材料astm查询

S31053沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询S31053泰山钢铁 商情

S31053非晶态骨架镍合金

S31053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、S31053

关于S31053 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

S31053名称：美国进口不锈钢标准：AISI、ASTMUNS编号：S31053

特性及应用：S31053型不锈钢，美国非标准不锈钢。

化学成分：

碳 C：0.03

硅 Si：0.04

锰 Mn：2.00

磷 P：0.03

硫 S：0.015

镍 Ni : 21.00-23.00

铬 Cr : 24.00-26.00

钼 Mo : 2.00-3.00

氮 N : 0.10

S31053对应GB是什么S31053钢锭火吗