

S15700材质成分S15700对应钢号

产品名称	S15700材质成分S15700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	52.00/个
规格参数	牌号:S15700 S15700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

【S15700主要市场】：各省市，各行业。

【S15700热处理硬度】伸长率

【S15700材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【S15700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

【S15700材料产地】：德国、美国、日本。C

【S15700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

【S15700材料小订量】：采购量不限

【S15700材料加工服务】：提供分条，剪板等

【S15700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S15700 钢材有采购意向，可通过我公司对S15700 材料进行询盘。我公司会根据您需求的S15700 钢材及规格进行查看并给予报价。

S15700真的靠谱吗S15700热处理硬度硬度上不去怎么办？

S15700高温裂纹怎么办S15700锻造工艺真的靠谱吗？

S15700钢锭火吗？S15700热处理h1150d优惠价多少？

S15700材质incoloy800与性能在线咨询S15700阀杆材质 详细解读

S15700不锈钢六角棒推荐S15700使用温度免费咨询

S15700金相腐蚀精华S15700aisi630 区别点击查看

S15700中外不锈钢牌号对照表品牌S15700加工报价

S15700机械性能必看S15700焊条组图

S15700抗压屈服强度随温度的变化曲线详情S15700a638 660 和比较优质商家

S15700无锡圆钢大图S15700h-900高清图

S15700价格 石家庄利德粉末点击S15700是什么材料astm查询

S15700沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询S15700泰山钢铁 商情

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700薄板S15700零售S15700材料长城特钢,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700厂家S15700机扎S15700圆棒代理销售,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700场地S15700锻打S15700锻圆厂家直销,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700单价S15700精板S15700扎圆批发价格,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700薄板S15700板材S15700圆棒东北特钢,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700圆钢S15700光板S15700进口抚顺特钢,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700钢棒S15700切割S15700国产抚钢特钢,

上海凯冶金属S15700—首选供应厂商S15700厚板S15700零销S15700舞阳宝钢特钢,

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、S15700

关于S15700 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

S15700 PH15-7Mo(632型)不锈钢特性及应用：PH15-7Mo（632型）国标0Cr15Ni7Mo2Al，日本SUS632，是以2%的钼代替0Cr17Ni7Al钢中的2%的铬而开发的钢种，其基本性能与0Cr17Ni7Al钢相似，但综合性能比其好。在奥氏体状态下可以承受各种冷成型和焊接工艺，再经热处理又可获得高的强度；在550 以下有

优良的高温强度。应用于制造航空薄壁结构件，各种容器、管道、弹簧、阀膜、船轴、压缩机盘、反应堆部件，以及多种化工设备等结构件。

S15700(632型)不锈钢化学成分：

碳 C： 0.09

锰 Mn： 1.00

硅 Si： 1.00

铬 Cr： 14.0~16.0

镍 Ni： 6.5~7.75

磷 P： 0.04

硫 S： 0.03

钼 Mo： 2.0~3.0

铝 Al： 0.75~1.5

注： 本行中XM牌号，是该表所列合金的ASTM牌号。圆括弧内的型号，是已作废的AISI牌号； 单一数值除非另有说明者外均为高值； 高值为1.00%； 公称成分；没有可用的成分范围； 高值为0.50%； 高值为0.75%； 高值为0.80%。

S15700热处理硬度S15700伸长率