

S32550相当于国内材质S32550密度

产品名称	S32550相当于国内材质S32550密度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	59.00/个
规格参数	牌号:S32550 S32550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

【S32550主要市场】：各省市，各行业。

【S32550a638 660 和比较优质商家】不锈钢回收大图

【S32550材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【S32550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

【S32550材料产地】：德国、美国、日本。C

【S32550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

【S32550材料小订量】：采购量不限

【S32550材料加工服务】：提供分条，剪板等

【S32550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S32550 钢材有采购意向，可通过我公司对S32550 材料进行询盘。我公司会根据您需求的S32550 钢材及规格进行查看并给予报价。

S32550真的靠谱吗S32550热处理硬度硬度上不去怎么办？

S32550高温裂纹怎么办S32550锻造工艺真的靠谱吗？

S32550钢锭火吗？S32550热处理h1150d优惠价多少？

S32550材质incoloy800与性能在线咨询S32550阀杆材质 详细解读

S32550不锈钢六角棒推荐S32550使用温度免费咨询

S32550金相腐蚀精华S32550aisi630 区别点击查看

S32550中外不锈钢牌号对照表品牌S32550加工报价

S32550机械性能必看S32550焊条组图

S32550抗压屈服强度随温度的变化曲线详情S32550a638 660 和比较优质商家

S32550无锡圆钢大图S32550h-900高清图

S32550价格 石家庄利德粉末点击S32550是什么材料astm查询

S32550沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询S32550泰山钢铁 商情

S32550补库需求支撑铁矿石价格

S32550节前铁矿石价格在供给面利多因素刺激下仍将保持坚挺，节后钢企补库需求回落将带动铁矿石价格走弱，但在钢厂开工率回升的背景下，铁矿石走势会强于螺纹钢。

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、S32550

关于S32550 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

S32550双相不锈钢255/化学成分(质量分数，%)标准 钢号 C Cr Ni Mo Cu N Si Mn P S 美国ASTM 255/S32550 0.040 24.0~27.0 4.5~6.5 2.9~3.9 1.50~2.50 0.10~0.25 1.00 1.50 0.040 0.030

255/S32550双相不锈钢的牌号比较：国际ISO X2CrNiMoCuN25-6-3；欧洲EN

X2CrNiMoCuN25-6-3/1.4507；英国UNS S32550；日本JIS

SUS329J2L。255/S32550双相不锈钢的特性255/S32550钢是奥氏体-铁素体(双相)不锈钢，是在英国Ferrallium alloy255的基础上研制的。此钢种发展于20世纪70年代，是第二代双相不锈钢的代表钢种之一。255/S32550钢具有良好的力学性能和耐局部腐蚀性能，尤其是耐磨损性能优于一般的奥氏体不锈钢，是海水中的理想材料。

S32550a638 660 和比较优质商家S32550不锈钢回收大图