

253MA材质成分253MA对应钢号

产品名称	253MA材质成分253MA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	55.00/个
规格参数	牌号:253MA 253MA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

【253MA主要市场】：各省市，各行业。

【253MA的别名是什么】对应国家牌号

【253MA材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【253MA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

【253MA材料产地】：德国、美国、日本。C

【253MA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

【253MA材料小订量】：采购量不限

【253MA材料加工服务】：提供分条，剪板等

【253MA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253MA 钢材有采购意向，可通过我公司对253MA 材料进行询盘。我公司会根据您需求的253MA 钢材及规格进行查看并给予报价。

253MA真的靠谱吗253MA热处理硬度硬度上不去怎么办？

253MA高温裂纹怎么办253MA锻造工艺真的靠谱吗？

253MA钢锭火吗？253MA热处理h1150d优惠价多少？

253MA材质incoloy800与性能在线咨询253MA阀杆材质 详细解读

253MA不锈钢六角棒推荐253MA使用温度免费咨询

253MA金相腐蚀精华253MAaisi630 区别点击查看

253MA中外不锈钢牌号对照表品牌253MA加工报价

253MA机械性能必看253MA焊条组图

253MA抗压屈服强度随温度的变化曲线详情253MAa638 660 和比较优质商家

253MA无锡圆钢大图253MAh-900高清图

253MA价格 石家庄利德粉末点击253MA是什么材料astm查询

253MA沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询253MA泰山钢铁 商情

{253MA}SMC国际镍合金集团公司在开发和生产镍基及其它高性能合金方面是领先者。这些合金具有耐高温，耐腐蚀及其它要求苛刻的特性，并几乎在世界上各个工业领域中广泛使用。

我们生产的合金种类多，产品形式从大尺寸的锭子/坯材到扁平材，管材，棒材，线材，线材中还包括药芯焊丝及焊丝等焊接产品。

公司的合金种类是经过公认的并按注册商标分成以下的合金家族：INCONEL, INCOLOY, NIMONIC, UDIMET, MONEL, BRIGHTRAY, NILO。公司在美国和英国拥有制造厂，在北美，欧洲和亚洲有销售公司及分布于世界其它地区的分销商。

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、253MA

关于253MA 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

253MA/1.4835/S30815/F45253MA是一种耐热奥氏体不锈钢（Austenitic stainless steel），为需要高蠕变强度（creep strength）和良好抗腐蚀力的应用而设计。其使用温度范围为850~1100

。253MA的化学成分是平衡的，使得该钢在850 -1100 温度范围内具有适宜的综合性能，极高的抗氧化性，起氧化皮温度高达1150 ；极高的抗蠕变型变能力和蠕变断裂强度；在大多数气体介质中具有很好的抗高温腐蚀能力和耐冲刷腐蚀能力；高温时有较高的屈服强度和抗拉强度；良好的可成型性和可焊接性，以及足够的可切削性。

除了合金元素铬和镍之外，253MA不锈钢还含有少量的稀土金属（Rare Earth Metals,REM），从而明显地改善了其抗氧化能力。添加了氮以改善蠕变性能并使这种钢成为完全的奥氏体。尽管铬和镍含量相对来

说较低，但这种不锈钢有许多情况下具有与高合金化的合金钢和镍基合金相同的高温特性。

使用范围253MA广泛应用于烧结设备、高炉设备、钢熔化、熔炉和连续浇铸设备、轧钢机（加热炉）、热处理炉和附件、矿物设备及水泥生产设备等。253MA钢可以使用到900的承压场合及工作温度高达1150的非承压高温零部件。

3化学成分

C 0.05-0.10

Mn 0.80

P 0.040

S 0.030

Si 1.40-2.00

Cr 20.00-22.00

Ni 10.00-12.00

Mo --

N 0.14-0.20

铈Ce:0.03-0.08

253MA的别名是什么253MA对应国家牌号