

1.4835相对于国内材质1.4835密度

产品名称	1.4835相对于国内材质1.4835密度
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:1.4835 1.4835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

【1.4835主要市场】：各省市，各行业。

【1.4835类似于国内什么材质】价格多少棒材

【1.4835材料执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【1.4835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

【1.4835材料产地】：德国、美国、日本。C

【1.4835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

【1.4835材料小订量】：采购量不限

【1.4835材料加工服务】：提供分条，剪板等

【1.4835材料材料名称】：不锈钢，高温合金，精密合金，碳素钢，冷墩钢，模具钢，钛合金

首先感谢您的光临，如果您对我公司1.4835 钢材有采购意向，可通过我公司对1.4835 材料进行询盘。我公司会根据您需求的1.4835 钢材及规格进行查看并给予报价。

1.4835真的靠谱吗1.4835热处理硬度硬度上不去怎么办？

1.4835高温裂纹怎么办1.4835锻造工艺真的靠谱吗？

1.4835钢锭火吗？1.4835热处理h1150d优惠价多少？

1.4835材质incoloy800与性能在线咨询1.4835阀杆材质 详细解读

1.4835不锈钢六角棒推荐1.4835使用温度免费咨询

1.4835金相腐蚀精华1.4835aisi630 区别点击查看

1.4835中外不锈钢牌号对照表品牌1.4835加工报价

1.4835机械性能必看1.4835焊条组图

1.4835抗压屈服强度随温度的变化曲线详情1.4835a638 660 和比较优质商家

1.4835无锡圆钢大图1.4835h-900高清图

1.4835价格 石家庄利德粉末点击1.4835是什么材料astm查询

1.4835沉淀硬化不锈钢耐磨性咨询1.4835泰山钢铁 商情

1.4835镍合金对于各种腐蚀介质都具有耐*腐蚀性。因含有铬的成分，所以在氧//化条件比纯镍（Inconel200/201）具有更好的耐腐蚀性。同时，含有大量的镍成分，使该合金在还原条件和碱/性溶液中具有很好的耐/腐蚀性。具有很强的耐应力腐蚀开裂性能。在乙//酸、醋//酸、蚁//酸、硬/脂/酸等有机酸中有很好的耐蚀性，在无机酸中具有中等的耐蚀性。在核反应堆中一次或二次循环使用的高纯度水中具有很好的耐蚀性。可抗干氯气和氯化氢的腐蚀，使用温度达650 。高温下，该合金的退火态和固溶态在空气中使用具有很好的抗氧化剥落性和高强度。在连续的空气氧化环境下可耐1100 。不含钽还原气体(H₂和CO)中，可以耐1150 的高温。含钽的氧化性气体中，如含亚硫//酸气体的空气可以使用815 。但在含有硫化//氢的还原气体中，其上限温度为535 。另外，在550-750 的高温环境中不会脆化，可抵抗氮，氢/氨气和渗/碳气体。虽然对于湿氯//气较弱，但对高温下的绿化氢及氯//气的处理很有效，氯/化/氢可达540 ，氯化/气至510 可以使用，但在氧/化还原交换变化环境时，会受到部分氧/化介质（如绿色死亡液）的腐蚀

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、1.4835

关于1.4835 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

1.4835数字号：1.4835牌号：X10CrNiSiN21-11 /X9CrNiSiNCe21-11-标准：DIN 17400

特性及应用：X10CrNiSiN21-11 /X9CrNiSiNCe21-11-2不锈钢，德国DIN标准不锈钢。

化学成分：

碳 C：0.05-0.12

硅 Si：1.40-2.50

锰 Mn : 1.00

磷 P : 0.045

硫 S : 0.015

铬 Cr : 20.00-22.00

钼 Mo : —

镍 Ni : 10.0-12.0

铈 ce : 0.03-0.08

氮 N : 0.12-0.20

1.4835类似于国内什么材质1.4835价格多少棒材