

供应monel400圆钢 monel400合金钢棒 ASTM B164研磨棒

产品名称	供应monel400圆钢 monel400合金钢棒 ASTM B164研磨棒
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:6-300mm 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

产品详情

供应monel400圆钢 monel400合金钢棒 ASTM B164研磨棒

不锈钢表面粗糙度Ra 1.6 μm，进行两次抛光的工艺流程：

不锈钢制品 电化学除油 清洗 电化学初抛光 电化学精抛光（表面粗糙度Ra0.05 ~ 0.2 μm） 清洗 活化 清洗 化学着色 固膜处理 清洗 封闭 清洗 干燥 成品。

比热：单位质量的物质温度改变1度所需要的热量。在英制和CGs制中二者比热的数值相同，因为热量的单位（Btu或cal）取决于单位质量的水升高1度所需的热量。国际单位制中比热的数值与英制或CGs制是不同的，因为能量的单位（J）是按不同的定义定的。比热的单位是Btu/(lb·°F)及J/(kg·K)。

热导率：物质导热的速率的量度。在单位截面积物质上建立单位长度上的1度的温度梯度时，那么热导率定义为单位时间传导的热量，热导率的单位为Btu/(h·ft·°F)或w/(m·K)。

热扩散率：是确定物质内部温度前迁速率的一种性能，是热导率对比热和密度乘积的比值，热扩散率单位以Btu/(h·ft·°F)或w/(m·K)表示。

上海汉彻可提供以下材质的904L/N08904/1.4539、Incoloy926/N08926/1.4529、AL-6XN/N08367/1.4501、254S MO/S31254/1.4547/F44、654SMo/S32654/1.4652、253MA/S30815/1.4835/F45、310S/S31008、304L/S30403、316L/S31603、316Ti/S31635、317L/S31703、317LN/S31753、317LMN/S31726、321/S32100、724L/316Lmod、725LN/310MoLN/S31050、17-4PH/630/S17400、17-7PH/631/S17700、15-5PH/XM-12/S15500、15-7MoPH/632/S15700、13-8MOPH/XM-13/S13800、2205/S31803/F51/1.4462/S22253、S32205/F60/S22053、2507/S32750/F53/1.4410/S25073、255/S32550/F61/1.4507/329J2L/S25554、Zeron100/S32760/F55/1.4501/S27603、2304/S32304/1.4362/S23043、3RE60/S31500/1.4424/S21953、329/S32900/1.4460/F52/S22693、2101/S32101/1.4162、Nickel200/N02200/2.4060、Nickel201/N02201、Monel400/N04400/2.4360、MonelK500/N05500/2.4375、Hastelloy C/HC/N10002/2.4819、Hastelloy C-276/HC-276/N10276/2.4819、Hastelloy C-4/HC-4/N06455/2.4610、Hastelloy C-22/HC-22/Inconel622/N06022/2.4602、Hastelloy C-2000/HC-2000/N06200/2.4675、Hastelloy B/HB/N1000

1/2.4800、Hastelloy B-2/HB-2/N10665/2.4617、Hastelloy B-3/HB-3/N10675/2.4600、Hastelloy B-4/HB-4/N10629、Hastelloy G/N06007/2.4618、Hastelloy G-3/HG-3/N06985、Hastelloy G-30/HG-30/N06030、Hastelloy G-50/HG-50/N06950、HastelloyN、Inconel600/N06600/2.4816、Inconel601/N06601/2.4851、Inconel617/N07617/2.4663、Inconel625/N06625/2.4856、Inconel686/N06686/2.4606、Inconel690/N06690、Inconel725/N07725、Incoloy800/N08800、Incoloy800H/N08810、Incoloy800HT/N08811、Incoloy825/N08825、Incoloy901/N09901、Incoloy925/N09925、GH2132/GH132/Incoloy A286/N66286、GH2136/GH136、GH3030/GH30/Nimonic 75/N06075、GH3128/GH128/N06219、GH4145/GH415/Inconel X-750/N07750、GH4169/GH169/Inconel718/N07718、GH4180A/GH80A/Nimonic 80A/N07080、GH3536/GH536/HastelloyX/N06002、Alloy31/N08031、Alloy33/N08033、Alloy20/Alloy20Cb-3/Carpenter20Cb-3/N08020材料。

不锈钢表面只进行化学抛光的工艺流程：

不锈钢制品 有机溶剂去油（汽油洗擦） 晾干 碱性去油 热水洗 冷水洗 化学抛光 清洗 活化 清洗 化学着色 清洗 固膜处理 清洗 封闭 清洗 干燥 成品。

韩国大洋公司的土耳其代表Ercan Cayir表示，公司土耳其的冷轧机组将从本月底开始轧制不锈钢带材。

大洋公司现有的两台轧机年产能达1.5万吨，届时将生产202型BAFinish的带钢，宽达750毫米。6月份，公司将安装第三台轧机，年产能也将增至3万吨。年底安装第四台轧机时，总年产能将提至10万吨。

其产品首先将在国内市场销售。以后，会考虑出口至东南欧和中东地区。

Cayir表示，他预计到年底，400系列不锈钢价格都将保持上涨，300的涨幅将和400相差无几。

在土耳其市场上，400系列不锈钢带钢的价格为1800欧元/吨，300系列为3800欧元/吨，200为3000欧元/吨。

JFE钢铁开发出了可抑制船舶压载舱涂膜劣化的新型高耐腐蚀性厚钢板“JFE-SIP-BT”。由于找到可抑制涂装后涂膜劣化的元素，提高了基于腐蚀生成物的钢材保护性能，可将涂膜膨胀及剥离等涂膜的劣化速度减慢到原钢材的一半左右。通过抑制涂膜劣化来延长涂膜寿命的钢板开发在造船领域“为全球”（该公司）。新型钢板将试验性地用于环球造船预定08年夏季竣工的30万吨级超大型矿石专用船的压载舱上甲板和上甲板休闲舱。

IMO（国际海事机构）将涂装寿命设定为15年，在使用新型钢板后，便可将单次涂装的涂装寿命延长到船舶设计寿命的25年。这样就可降低船体寿命周期成本、提高船体的安全性并减少CO₂的排放。焊接及加工等易用性与原钢材相同。

船舶以空舱状态航行时，为了使船身稳定，通常在压载舱装入海水。为此，大多会对压载舱进行多重保护涂装，不过涂膜会随着时间发生劣化。腐蚀尤为严重的是受到阳光曝晒和海水飞沫冲刷的压载舱的上甲板里侧。涂膜劣化后，会产生钢材腐蚀速度达0.5mm/年的严重腐蚀损耗。此前需要重新涂装进行补修，花费大量费用。