

H205351合金H205351报价

产品名称	H205351合金H205351报价
公司名称	东莞市天晟金属材料有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	品牌:进口/国产 型号:H205351
公司地址	东莞市长安镇霄边社区振安东路151-4号2F号
联系电话	0769-89975943 13723510051

产品详情

H205351 H205351市场价格是多少？谁知道国内有哪些生产H205351质量比较好的厂家与供应商吗？天晟金属专业销售H205351板材 圆棒 合金带，主动给客户寄样品，价格很优惠，成交的客户满意度100%

----- H205351对应牌号

H205351是什么材料 H205351是什么价格 H205351销售 H205351材质 H205351厂家直销 H205351价格

H205351批发商 H205351材质证明 H205351现货尺寸 H205351库存信息 H205351批发价格

H205351圆棒/板材 H205351是什么钢材 H205351化学成分 H205351圆钢 H205351板材 H205351性能

H205351圆棒/圆棒现货：直径10mm-300mm H205351板材/板料现货：厚度6mm-300mm

----- 东莞市天晟金属材料有限公司 联系方式：

联系人：林成 手机：13723510051 电话：0769-89975943 传真：0769-89975942 Q Q：805963821 邮

箱：805963821@qq.com -----

H205351镍基变形高温合金 H205351是主要用铬和钼固溶强化的一种含铁量较高的镍基高温合金，具有良好的抗氧化和耐腐蚀性能，在900℃以下有中等的持久和蠕变强度，冷、热加工成型性和焊接性能良好。使用于制造航空发动机的燃烧室部件和其他高温部件，在900℃以下长期使用，短时工作温度可达1080℃。供应的主要品种有板材、带材、管材、棒材、锻件、环形件和精密铸件。H205351热处理制度：板材和管材：1130~1170℃，快速空冷或水冷；棒材和环形件检验试样：1175℃±15℃，空冷或更快冷却；带材：1065~1105℃，快速冷却。H205351品种规格与供应状态：供应 0.5~4.0mm的板材，0.05~0.8mm的带材，外径4~20mm、壁厚1.0~2.0mm的管材，直径0.2~10.0mm的焊丝，直径 300mm的棒材和各种直径及壁厚的环形件以及不同形状和尺寸的精密铸件。板材、带材和管材经固溶处理和酸洗后供应，带材也可呈冷轧状态供应；焊丝以硬态、半硬态、固熔加酸洗、光亮固溶处理状态成盘交货，也可以直条交货；棒材和环形件不经热处理交货。精密铸件于铸造状态供应。

版权所有：天晟金属（转载请注明出处）

天晟金属是一家是一个集冶炼、开发、生产高温合金、高镍合金、镍合金、耐蚀合金、因科合金、蒙乃尔合金及各种特种合金材料于一体的高新技术生产型企业。产品有管材、棒材、板材、丝材、带材、法兰、锻件和管件等。产品应用于石油化工、航空航天、船舶、能源、军工、电子、环保、机械以及仪器仪表等领域。天晟生产材质包括：1 蒙乃尔合金: Monel400, MonelK500, Monel R-405, Monel 450, Monel S. 2 因科洛伊合金: Incoloy800, Incoloy800H, Incoloy825, Incoloy DS, Incoloy802, Incoloy803, Incoloy804,

Incoloy903, Incoloy907, Incoloy909, Incoloy925, Incoloy MA956, Incoloy A-286, Incoloy25-6Mo. 3英科耐尔合金: Inconel600, Inconel601, Inconel625, Inconel 601, Inconel718, Inconel617, Inconel 622, Inconel 625LCF, Inconel671, Inconel672, Inconel686, Inconel690, Inconel706, Inconel 725, Inconel718, Inconel X-750, Inconel751, Inconel754, Inconel758, Inconel783 4 哈氏合金: Hastelloy C-276, Hastelloy B-2, Hastelloy C-59, Hastelloy B, Hastelloy B-3, Hastelloy C, Hastelloy C-4, Hastelloy C-22, Hastelloy C-2000, Hastelloy G-30, Hastelloy G-35, Hastelloy N, Hastelloy S, Hastelloy W, Hastelloy X. 5高温合金: H205351, H205351, GH1015, GH1016, H205351, GH1040, GH1131, H205351, GH2018, GH2036, GH2038, GH2130, H205351, GH2135, GH2136, GH2302, H205351, H205351, GH4033, GH4037, GH4043, H205351, GH4133, H205351, L605 (H205351) 6 特殊不锈钢: 904L, 310S, 2520Si2, 2507, 2205, 317L, Carpenter 20Cb3, 309S, 310Si, 316LMod, 347H, 329, S21800, 254SMO, AL-6XN, 20Mo-6, 17-4PH, 17-7PH, 15-5PH, 410, 420, 430 7耐蚀合金: NS111, NS112, NS142, NS143, NS312, NS313, NS315, NS321, NS322, NS333, NS334, NS335, NS336

钢管规格范围:外径6-530MM, 壁厚0.5-50MM, 长度1-12M;

棒材规格范围:外径6—500MM, 长度0.5—30米; 钢板规格范围:厚度0.5-80MM, 长1-6米, 宽0.5-3米; 特种合金的零部件, 由于是在高温、重载及燃气冲刷等恶劣的环境条件下工作, 既要考虑高温瞬时强度、持久、蠕变、疲劳等性能, 又要考虑高温氧化问题。对这类合金原材料冶金质量要求非常高, 为了获得高质量的合金, 必须准确控制合金成分和减少合金中的气体、有害夹杂及非金属夹杂物含量, 提高合金的纯洁度, 我厂经多年不断摸索, 技术工艺不断改进, 采用真空双联三联工艺熔炼, 不但将合金中低熔点有色杂质元素及气体被去除, 非金属夹杂物得到了降低, 并且结晶组织得到了改善, 使合金的热加工性能显著的提高, 加之我厂专业锻造技能, 从而确保了合金最终产品的质量。