UNS N06601对应GB的材质型号

产品名称	UNS N06601对应GB的材质型号
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	58.00/个
规格参数	牌号:UNS N06601 UNS N06601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

【UNS N06601主要市场】:国内各省市,各行业。A

【UNS N06601材料材料规格】:棒材类、线材类、焊材类、板材类、无缝管类、B

【UNS N06601材料执行标准】:德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、

【UNS N06601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

【UNS N06601材料产地】: 德国、美国、日本。C

【UNS N06601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

【UNS N06601材料小订量】:采购量不限

【UNS N06601材料加工服务】:提供分条,剪板等

【UNS N06601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

用特材,找上海凯冶,总有一款材料适合您有需求。UNS N06601材料的用户可以联系我们,用户需求就是我们的服务方向。欢迎告知深度需求,上海凯冶尽可能为您一站式服务。很荣幸为您讲解UNS N06601型号的成分元素

UNS N06601/Inconel 601 美国: UNS N06601 Inconel 601德国: W.Nr.2.4851

Inconel 601 的化学成分: 合金 % 镍 铬 铁 碳 锰 硅 铜 铝 磷 硫

601 /\ 58 21 1.0

大6325余量0.11.50.511.70.020.015

Inconel 601的物理性能: 密度 g/cm3 熔点 热导率 /(W/m?) 比热容 J/kg? 弹性模量 GPa 剪切模量 GPa 电阻率 μ ?m 泊松比线膨胀系数 a/10-6 -1 8.10 1320-1370

Inconel 601 在常温下合金的机械性能的小值: 合金和状态 抗拉强度Rm N/mm2 屈服强度RP0.2N/mm2 延伸率A5 % 布氏硬度HB退火处理 650 300 30 - 固溶处理 600 240 30 220

UNS N06601化学成分供应UNS N06601合金带材 板材 圆棒欢迎您的来访,我们公司秉承质量第一,顾客至上的原则,竭诚为国内外广大客户朋友提供优质的服务,希望通过我们的真诚与努力能够成为您长期的合作伙伴,共创辉煌!

公司产品系列总概: UNS N06601、Incoloy 800/800H/800HT合金(UNS N08800/N08810/N08811) Incoloy 825合金(UNS N08825) Inconel 625合金(UNS N06625) Inconel 600/601合金(UNS N06600/N06601) Monel 400合金(UNS N04400) 59(UNS N06059) 20(UNS N08020) 690(UNS N06690) RA330(UNS N08330) RA333(UNS N08333) 718(UNS N07718) (Hastelloy): C-276合金(UNS N10276) b-2合金(UNS N10675) C-4合金(UNS N06455) C-22合金(UNS N06022) C-2000合金(UNS N06200) UNS N06601 X合金(UNS N06002) 2545MO, 904L, 2205双相钢, 310S, 317L等材料;

【不锈钢与不锈铁的区别?】不锈钢一般是不锈钢和耐酸钢的总称。不锈钢是指耐大气、蒸汽和水等弱介质腐蚀的钢,而耐酸钢则是指耐酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢。 不锈钢一般用于防腐蚀性的环境,以及医疗器械和生活用品.

所谓"不锈铁",就是将回收的废铁、铅、钢等经二次回炉加工,通过脱"滋"处理而成,传统的检测方法是用吸铁石,而此品用传统方法是无法辨别的,自然是瞒天过海,蒙住了众多的工程选材,因此堂百皇之地进入了一个又一个装饰工地,登上了一幅又一幅豪华幕墙。

UNS N06601在这里,无论是商业纯钛、钛钯合金、高镍耐腐蚀、耐高温合金,还是超级不锈钢、双相钢等特材,配套焊丝焊条,纵剪分条、横剪开平、水刀精密切割、折弯打孔,配套物流运送……从原材料 UNS N06601 到配套需求,从上海凯冶到用户工厂,真正只有一站。