

1.4477牌号对照1.4477成分指标

产品名称	1.4477牌号对照1.4477成分指标
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	51.00/个
规格参数	牌号:1.4477 1.4477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

【1.4477

钢材规格区分】：1.4477

板材、1.4477

棒材、1.4477

管材、1.4477

带材、1.4477

线材；

【1.4477

【钢材成分区分】：铬、铬镍、铬镍钼

【1.4477

【钢材组织区分】：双相不锈钢、沉淀硬化型不锈钢、奥氏体不锈钢、马氏体不锈钢、铁素体不锈钢；

【1.4477

【钢材性能区分】化学成分、NS322硬度、NS322密度、NS322热处理；

【1.4477

【钢材应用区分】耐热性、NS322耐蚀性、NS322抗氧化性；

【1.4477

【钢材加工性能区分】焊接性、NS322加工性、NS322易切削；

1.4477

是以钼、铌为主要强化元素的固溶强化型镍基变形高温合金，具有优良的耐腐蚀和抗氧化性能，从低温到980 均具有良好的拉伸性能和疲劳性能，并且耐盐雾气氛下的应力腐蚀。因此，可广泛用于制造航空发动机零部件、宇航结构部件和化工设备。上海凯冶镍基合金的合金的加工和焊接性能良好，可供应各种板材、棒材、管材、丝材、带材和锻件。

1.4477

弹性模量咨询-1.4477

苏州铁之家商情

1.4477

cr含量高对影响优惠-1.4477

进口不锈钢棒图

1.4477

不锈钢固溶查看-1.4477

不锈钢 标准多图

1.4477

ss怎么样 1.4477

不锈钢标准好不

1.4477

不锈钢退火效果好吗 1.4477

出厂硬度效果怎么样

1.4477

不锈钢 · 参数在哪 1.4477

的硬度诚信商家

1.4477

高频淬火有优惠吗/1.4477

相当国内什么材质加盟费多少

1.4477

时效处理怎么代理/1.4477

原材料怎么办

1.4477

ss 真的靠谱吗/1.4477

材料火吗

1.4477

材料价格详细解读/1.4477

对应国内牌号推荐

想知道1.4477

化学成分请接着往下看哦

1.4477

数字号：1.4477

牌号：X2CrNiMoN29-7-2

标准：EN 10088 - 2：2005

特性及应用：

X2CrNiMoN29-7-2不锈钢，德国DIN标准不锈钢。

化学成分：

碳 C： 0.03

硅 Si： 0.50

锰 Mn： 0.8-1.5

磷 P： 0.03

硫 S： 0.015

铬 Cr： 28.00~30.00

钼 Mo： 1.50~2.60

镍 Ni： 5.80~7.50

钒 V：—

氮 N： 0.3~0.4

铜 Cu： 0.8

时间紧迫，篇幅有限，上海凯冶金属关于1.4477

的介绍就先讲到这里，关于1.4477

硬度/密度/成分/热处理等性信息，可以移步网站在线询价和了解，当然若是有1.4477

棒材/板材/管材/线材/带材的需要欢迎您直接致电：021-67768089

本公司注重科技产品的开发和研制，另可根据客户的需要提供各种合金制品，公司愿真诚的服务于国内外的广大客户。

1.4477

板材相关资讯—美孚石油公司在上世纪60年代发明了分子筛裂化催化剂，被誉为60年代炼油工业的技术革命；70年代又发明了择形分子筛ZSM-5，利用其择形性开发了M-重整、二甲苯异构化、柴油催化脱腊、乙苯合成，甚至甲醇合成汽油等一系列炼油和石油化工新工艺，以后又发明了?沸石、介孔沸石等。美孚中心实验室一直在世界分子筛研究领域独领风骚，不仅在技术上领先，而且在学术上也领先。

1.4477

双相钢紧固件厂家免费咨询1.4477

有什么不同品牌1.4477

与超级双相钢报价

1.4477

执行标准必看-1.4477

硬度hv优质商家

1.4477

金相检验组图-1.4477

316L和的硬度详情