1.4547超奥不锈钢1.4547相当于国内材质

| 产品名称 | 1.4547超奥不锈钢1.4547相当于国内材质 |
|------|--|
| 公司名称 | 上海凯冶金属制品有限公司业务部 |
| 价格 | 56.00/个 |
| 规格参数 | 牌号:1.4547 1.4547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

上海凯冶主要经营: incoloy 800/800h/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) 耐热合金602ca(uns n06025) 耐蚀合金59(uns n06059) 耐蚀合金20(uns n08020) 耐蚀合金690(uns n06690) 耐热高温合金ra330(uns n08330) 耐热高温合金ra333(uns n08333) 耐热高温合金718(uns n07718) 二、进口哈氏合金材料(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) x合金(uns n06002) 三、特殊不锈钢材料:254smo,904l,2205双相钢,310s,317l等材料;公司秉承'钢厂和用户的友好桥梁!"的经营理念,以卓越的产品,一流的服务,合理的价格服务于广大客户。 服务三保:保证质量、保证时间、保证数量 服务宗旨:雄厚的实力、优质的产品、低廉的价格、一流的服务。 经营原则:顾客至上、质量优良、品种齐全、价格合理。 郑重承诺:保证以好的产品、优的质量、低的价格、完善的服务来答谢新老顾客的信赖。

【1.4547钢材规格区分】: 1.4547板材、1.4547棒材、1.4547管材、1.4547带材、1.4547线材;【1.4547钢材成分区分】: 铬、铬镍、铬镍钼【1.4547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;【1.4547钢材性能区分】化学成分、NS322硬度、NS322密度、NS322热处理;【1.4547钢材应用区分】耐热性、NS322耐蚀性、NS322抗氧化性;【1.4547钢材加工性能区分】焊接性、NS322加工性、NS322易切削。1.4547弹性模量咨询-1.4547苏州铁之家商情1.4547cr含量高对影响优惠-1.4547进口不锈钢棒图1.4547不锈钢固溶查看-1.4547不锈钢标准多图1.4547ss怎么样1.4547双相钢紧固件厂家免费咨询1.4547有什么不同品牌1.4547与超级双相钢报价1.4547执行标准必看-1.4547硬度hv优质商家1.4547金相检验组图-1.4547316L和的硬度详情1.4547不锈钢标准好不1.4547不锈钢退火效果好吗1.4547出厂硬度效果怎么样1.4547不锈钢、参数在哪1.4547的硬度诚信商家1.4547高频淬火有优惠吗/1.4547相当国内什么材质加盟费多少1.4547时效处理怎么代理/1.4547原材料怎么办1.4547ss 真的靠谱吗/1.4547材料火吗1.4547材料价格详细解读/1.4547对应国内牌号推荐想知道1.4547化学成分请接着往下看哦

1.4547数字号: 1.4547

牌号:X1CrNiMoCuN20-18-7

标准:EN 10088 - 2:2005

特性及应用:

X1CrNiMoCuN20-18-7不锈钢,德国DIN标准不锈钢。化学成分:

碳(C): 0.02

硅(Si): 0.70

锰(Mn): 1.00

磷(P): 0.03

硫(S): 0.01

铬(Cr): 19.5 - 20.5

钼(Mo):6-7

镍(Ni):17.5-18.5

铜(cu):0.5-1

氮(N):0.18-0.25

上海凯冶金属关于1.4547的介绍就先讲到这里,关于1.4547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1.4547棒材/板材/管材/线材/带材的需要欢迎您直接致电:021-67768089

1.4547非晶态骨架镍合金1.4547超级镍基合金1980年,针对国内特殊合金存在现货品种较少、库存数量较低,价格偏高等问题,为了解决众多客户特殊合金需求难题,公司于2011年初建立以耐热钢,双相钢为基础,超级双相钢以及6钼为中端,耐蚀镍基合金,钴基合金为高端的全系列,多品种特殊钢板,圆钢现货平台。美国美孚研究和发展公司中心实验室主任P.B.Weize夫妇在东京参加国际催化会议,石油化工科学研究院邀请他们会后来北京访问,目的是想了解该中心实验室在美孚石油公司的科技创新中是如何发挥作用的。

我公司主要经营镍基耐蚀合金,哈氏合金,高温合金,Hastelloy C-276/B-2 C-4, incoloy800/800H, Inconel825, Inconel 600/625/718合金,特种不锈钢1.4435