

X7CrAl13镍板材质X7CrAl13进口不锈钢棒

产品名称	X7CrAl13镍板材质X7CrAl13进口不锈钢棒
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 厚度:0.05-200mm 硬度状态:软态、硬态
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

X7CrAl13

【关键成分微评】

镍是具体的成份之yi，能提升钢的强度和延展性，提升切削性能。成分高时，可明显更改钢和铝合金的一些机械性能，提升钢的耐腐蚀工作能力。

铬也是具体的成份之yi，能提升钢的切削性能和耐磨性能，能改进钢的耐腐蚀工作能力和抗yang化功效。

铜做为协助铝合金之yi，它的突出功效是改进一般高合金钢的抗空气腐蚀能，尤其是和磷相互配合应用时更加显著。蒙乃尔系统软件本质便是镍合金铜。

钼做为协助铝合金之yi可突出的提升钢的切削性能和热强性，避免淬火延性，提升磁损和矫顽力。哈氏合金本质便是镍钼铝合金。

X7CrAl13不锈钢板 原材料号：1.4002 型号：X7CrAl13 规范：DIN 17400 特点及运用：
X7CrAl13不锈钢板，法国不锈钢牌号。等同于我国钢材牌号0Cr13Al。成分：碳 C： 0.08 硅
Si： 1.00 锰 Mn： 1.00 磷 P： 0.045 硫 S： 0.030 铬 Cr：12.00~14.00 钼 Mo：— 镍 Ni：— 钒 V：—
铝 Al：0.10~0.30

【基本库存量合文件目录】一、纯镍及镍基高温合金：纯镍Ni201 (N4)、Ni200 (N6)、高纯度镍Ni205；哈氏合金系列产品：C-22、C-276、C-2000、X；INCOLOY系列：800/800H/800HT、825、A-286；INC ONEL系列产品：600、601、625、690、X-750、718；蒙乃尔系列：MONEL 400/K-500、2.4856 2.4668 NiCr19Fe19Nb5 1.4876 1.4876 1.4876 1.4954 2.4858 2.4819 NiMo16Cr15W 2.4610 2.4602 2.4

675 2.4617 2.4600 2.4465 2.4603 2.4669 Inconel622 Inconel725 NiCr15Fe7TiAl Ni200 Ni201 2.4660DIN2.4660 Incoloy901 Incoloy926 Incoloy25-6Mo Incoloy020 Incoloy028 Incoloy330 Incoloy25-6Mo 25-6Mo Nimonic90 Nitronic50 20铝合金Nitronic60 Nimonic93 Nimonic80A Incoloy 925 Incoloy 800H、IncoloyA-286 S66286 Incoloy825 Incoloy800、Incoloy800HT Alloy600 Alloy20 Alloy 718 Alloy904 Alloy 601 Alloy C-4 Alloy625 Alloy254 Alloy255 Alloy800、Alloy 800H Alloy 800HT Alloy C-276 Alloy825 Alloy 200 Alloy 201 Alloy 400 Alloy K-500 N08367 N08700、二、非常低合金钢：254SMO、AL-904L、AL-6XN、1.4529 (N08926)、INCOLOY 25-6Mo、INCOLOY 27-7Mo.....三、双相钢：LDX 2101、SAF 2304、SAF 2205、SAF 2507 (非常双相钢)四、低合金钢 (进口)：724L (316Lmod) 尿素溶液钢、725LN (25-22-2) 尿素钢、253MA节镍耐磨钢、310S耐热钢、347、321、317L、316L、316、304L、304等.....

五、耐腐蚀铝合金：NS335 NS336 NS336(NS3306) NS3306 NS338 NS3308 NS338(NS3308) NS322 NS312 NS312(NS3102) NS142 NS315(NS3105) NS315 NS3105 NS143 NS321(NS3201)

六、配套设施焊条焊丝：镍基焊丝焊条、双相钢焊丝焊条、非常马氏体不锈钢焊丝焊条、进口一般不锈钢焊丝焊条.....

X7CrAl13材料镍板上海市凯冶金属制造有限责任公司。专y生产制造X7CrAl13.耐热抗腐蚀，抗裂度好，焊接加工工艺好。技术。健全的售前售后服务传动链条，的技术性和强势的品质供货X7CrAl13.欢迎你随时随地拨打电话咨询..

X7CrAl13电焊焊接特性：出色

板热轧带钢的外形尺寸精密度主要是薄厚精密度和总宽精密度，它不但危害性能指标，并且薄厚误差对节省金属材料危害非常大。因而在板热轧带钢生产制造中一般应争取高精密冷轧和按负尺寸公差冷轧。板热轧带钢的板型要竖直，无浪形飘曲。板带愈薄，对不匀称形变的敏感度愈大，要维持板带优良的板型的艰难就越大。板型的好与坏与薄厚度也有着同时的关联。

不确定性你在找什么？

假如您对很有可能要的金属材质有任何的问题或顾虑，她们随时随地提前准备为您给予合适您工作中的内容！"

X7CrAl13等同于哪些型号；X7CrAl13持续性能

X7CrAl13为什么构件的原材料该怎么办；X7CrAl13热处理工艺h1150d优惠价格是多少

X7CrAl13与17-4p高清图；X7CrAl13cct曲线图在哪儿

X7CrAl13相匹配棒料网上咨询；X7CrAl13h-900高清图

X7CrAl13相匹配哪些材料；X7CrAl13铸造工艺确实可靠吗

形变Inconel625主要用途：关键为、、核能发电、原油国营经济给予构造铸钢件、饼材、环件、棒料、家具板材、管件、非晶带材和丝材。铸造Inconel625铸造Inconel625就是指可以或只有用铸造方式成形零件的一类Inconel625。其主要特点是：1.具备更宽的化学成分范畴因为可无须兼具其形变生产加工特性，铝合金的制定可以集中化考虑到其性能指标。但在高内应力耐磨材料损坏时，含碳量低的钴铬钨合金耐磨性能还比不上高碳钢，因而，价格不菲的司太立铝合金的采用，务必有人员的具体指导，才可以充分发挥原料的大发展潜力。海外也有用铬，钼固溶强化的含Les相的司太立喷焊铝合金，如Co-28Mo-17Cr-3Si和Co-28Mo-8Cr-2Si。

X7CrAl13钛以及铝合金具备重量较轻、抗压强度大、耐温性强、抗腐蚀等特点。在航天工业中，主要运

用于生产制造航空发动机和整体机身。在航空工程选用它来替代其他金属材料时，不但能延长飞机场的使用期限，并且可以降低其净重，进而进一步提高其航行特性。因而，钛是航天工业和宇宙空间航天工业中/有前景的构造原材料之一。在 500 的空气中，钛以及铝合金能保持稳定的强度和可靠性。当飞机场、快速航行时，其汽车发动机和外表温度非常高，其他铝合金已不可以担任。钛以及铝合金还具备较好的耐寒特性，即使在 -250 的低温下，它仍具备较高的影响抗压强度，能耐高压抗振动