

NiCr19Fe19Nb5镍合金无缝钢管

产品名称	NiCr19Fe19Nb5镍合金无缝钢管
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

NiCr19Fe19Nb5原装进口NiCr19Fe19Nb5 产品应用：我们曾服务于石油、化工、冶炼、水利、电力、机械、造纸、保温、制冷、机械设备、食品、建筑、航空、造船、海底工程、锅炉热交换器等行业。我们的业务同时面向国内和客户。 N07718高温合金简介：N07718高温合金是含铌、钼的沉淀硬化型镍铬铁合金，在700 时具有高强度、良好的韧性以及在低高温环境均具有耐腐蚀性。供货状态可以是固溶处理或沉淀硬化态。N07718高温合金相似牌号：GH4169、GH169（中国）、NC19FeNb（法国）、W.Nr.2.466 8、NiCr19Fe19Nb5、Mo3（德国）、NA51（英国）inconel718、UNSN07718(美国) NiCr19Nb5Mo3(ISO)N07718高温合金物理性能：密度：8.24g/cm³，熔化温度范围：1260 ~ 1320 N07718高温合金化学成分%：镍Ni：50~55，铬Cr：17~21，铁Fe：余量，碳C：0.35，锰Mn：0.35，硅Si：3.3，钼Mo：2.8~3.3，铜Cu：1.0，钴Co：0.8，铝Al：0.2~1.15，钛Ti：0.7~5.5，铌Nb：0.006~4.75，硼B：0.002~0.015，磷P：0.01N07718高温合金应用领域：N07718高温合金由于在700 时具有高温强度和优秀的耐腐蚀性能、易加工性，可广泛应用于各种高要求的场合。如：“汽轮机、液体燃料火箭、低温工程、酸性环境、核工程”等。进入文明社会以来，象铁和铜一样，已经使用了镍合金。NiCr19Fe19Nb5但是与钢、黄铜、青铜比，镍合金是化学工业的新入伍者。NiCr19Fe19Nb5di一个具商业重要性的合金是合金 4它是由guoji镍公司（Inco合金guoji公司）与1905年开发的，下一个重要的是大约在1930年开始问世的镍-钼合金 B 和镍-铬-钼合金它们的faming者是 Haynes guoji公司。NiCr19Fe19Nb5镍合金发展阶段的下一个重要阶段来自于Inco公司，1931年开发出了镍-铬-铁合金 6 1949年开发出了镍-铁-铬合金。NiCr19Fe19Nb5分别ming名为INConEL 和 INCOLOY。NiCr19Fe19Nb5