

美标N08800法兰13812922492

产品名称	美标N08800法兰13812922492
公司名称	太仓市聚亚特钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省太仓市城厢镇工业园区，204国道西侧郭家路，东林联发科技产业园内11号厂房
联系电话	18013740916 18013740916

产品详情

AlloyX，N06002，HastelloyX法兰：AlloyXAlloyX（Ni-Cr-Fe-Mo）具备的化学性和高温抗压强度；与316L和317L奥氏体不锈钢相比，2205合金在抗蚀损斑及裂缝方面的性能更优越，它具有很高的抗腐蚀能力，与奥氏体相比，它的热膨胀系数更低，导热性更高。塑性变形好便于成形，并具备优良的电焊焊接特性。在航空公司、工业电炉、化工厂等行业都是有普遍的运用，例如涡轮机上的点燃罐、喷输油管、火苗推进器、加力燃烧室、排汽管；工太仓市聚亚特钢有限责任公司生产制造各种各样锻制管材（承插、外螺纹、对接焊异径三通管帽三通法兰法兰盘管座法兰管座等）

镍基合金法兰、镍基合金管件、GH3030，高温合金，耐蚀合金

GH3030固溶强化型高温合金是早期发展的80Ni-20Cr固溶强化型高温合金，化学成分简单，在800℃以下具有满意的热强性和高的塑性，美标N08800法兰，并能良好的防御氧化、热疲劳、冷冲压和焊接工艺性能。合金经固溶处理后为单相奥氏体，使用过程中组织稳定。主要产品是棒材、环件、法兰、管件、管材等产品。这种合金和合金20一样，开发的目的是主要用于含硫和含磷的各种用途。产要用于800℃以下工作的涡轮发动机燃烧室部件和在1100℃以下要求氧化但承受载荷很小的其他高温部件。GH3030具有较强热加工及冷加工性能，用于制作各种化工设备及配套配件。

GH3030/GH30435，XH78T，GH2132 INCONEL-286（1.4980、SUH660、S66286）全螺纹螺栓、牙条，GH3128、GH2136、GH3039高温合金棒、现货销售、镍基合金钢圆棒，可零切销售！

GH1040的性能特点：

在900~1000℃下短时使用右达足够高的瞬时强度；热加工塑性好。GH1140合金除含大量铬外，并用少量钨，钼，铝和钛等元素复合强化固溶体。合金具有中等的热强性，高的塑性，良好的热疲劳，组织稳定性和焊接工艺性能。应用领域：航空发动机部件；燃气轮机燃烧室的结构件；涡轮发动机燃烧室零

部件；加力燃烧室零部件。应用领域：海水处理装置，造纸工业设备，药品反应容器及其他化工设备。