

254smo法兰 安徽F44 马鞍座聚亚特钢

产品名称	254smo法兰 安徽F44 马鞍座聚亚特钢
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

GH33,GH30,GH39法兰盘：GH3030,GH3039,GH4033GH3030在800 下列具备令人满意的热强性和高的塑性变形，并具备优良的化,热疲惫,冷冲模和焊接方法性能。铝合金经时效处理后为单相电马氏体，应用全过程中机构平稳。应用领域:涡轮增压,汽车发动机发动机燃烧室构件；高温器皿,零部件；热电阻保护壳GH3039为单相电马氏体型固溶强化铝合金，在800 下列具备中等水平的热强性和优良的热疲惫性能，1000 下列化性能优良，长期性应用机构平稳，还具备优良的冷成型性和电焊焊接性能。适合于850 下列长期性应用。应用领域：飞机发动机发动机燃烧室,加力燃烧室构件；高温零部件GH4033在750 有令人满意的高温抗压强度，在900 下列有优良的化性能，并具备优良的热处理和机械加工制造性能，便于锻轧成才。应用领域：用以操作温度为700 的涡轮叶片和750 的涡轮增压盘等原材料

Nitronics 50材料特性：

出色的抗锈蚀功能，让它在工业应用方面316，316L，317及317L型不锈钢。它是石油,石化,化学,肥料,再循环,纸浆及纸,纺织,食品加工和海洋工业里使用的合金。使用高度防锈蚀及高强度的NITRONICS 50不锈钢的组件，包括泵,阀和配件,扣件,缆线,链索,屏幕及电线外衣，海洋硬件如船,泵轴,热交换器,弹簧及摄影器材。NITRONIC 50被列为XM-19,UNS S20910级。

monel 30C，Monel 400合金钢板：

monel 30C：具抗,及氟离子腐蚀的特点；在浓碱中具有良好的耐蚀性；广泛用于还原性硫酸介质。
应用领域

广泛用于石油化工,石油开采,海上工程,核工业,制盐,电子工业等。

Monel 400 : Monel合金是Ni-

Cu系耐蚀合金，有两种类型：加工强化型，有Monel400,404,R405等牌号；沉淀硬化型，有Monel K-500,502等牌号，常用Monel 400和K-500,Monel K-500的力学性能优于Monel 400，但耐蚀性稍差。