

B564N08825法兰 太仓聚亚法兰

产品名称	B564N08825法兰 太仓聚亚法兰
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

Inconel600法兰/N06600八字盲板/NS312异径管/板子

支管座、圆棒、圆钢（现货）、圆管（现货）无缝管、焊管、锻板、法兰支管台、三通、弯头、四通、焊丝、镍基合金法兰

棒材锻棒46-350mm 扎棒8-45mm，单重不超5吨，(大于协议)

法兰1/2"-24"小于两米外径单重小于2吨(大于协议)

板材厚度60-0.9mm

丝材进口焊丝 常用尺寸1.6mm/ 2.4mm

钢锭主要出售200KG-10吨电渣锭(大于协议)

管材外径273mm-外径10mm，壁厚30mm-壁厚0.9mm，长度小于15米

管件对焊管件，外径不大于219mm(大于协议)

锻制管件，外径不大于6"(大于协议)

NS333 , HastelloyC , NO6003合金圆棒 :

特点 : 基本耐蚀性能与NS334合金相同 , 耐辐照性能更优越一些。

性能 : 强腐蚀性氧化 - 还原复合介质及高温海水中的应用装置

主要特征 : 耐卤族及化合物腐蚀。

用途举例 : 腐蚀性氧化--还原复合介质及高温海水的焊接构件等。

NS333 , HastelloyC , NO6003合金圆棒 :

特点 : 基本耐蚀性能与NS334合金相同 , 耐辐照性能更优越一些。

性能 : 强腐蚀性氧化 - 还原复合介质及高温海水中的应用装置

主要特征 : 耐卤族及化合物腐蚀。

用途举例 : 腐蚀性氧化--还原复合介质及高温海水的焊接构件等。

太仓聚亚特钢欢迎您的来电 !

GH2036(GH36)材料特性 :

GH2036合金是以VC强化的沉淀硬化性铁基高温合金 , 组织稳定 , 在600 ~ 650 具有良好的物理和力学性能 , 并有良好的切削加工性能。该合金在高温合金系列中 , 使用温度较低 , 但生产和使用较多 , 用途也较广 , 主要用于工作温度在600 ~ 650 的航空涡轮发动机的涡轮盘、承力环和紧固件 , 可也做柴油机、汽轮机的增压涡轮叶片和其他高温部件。很好的耐应力腐蚀开裂性能由于控制了碳含量和晶粒尺寸 , 601 具有较高的蠕变断裂强度 , 因此在500 以上的领域推荐使用601。

太仓聚亚特钢欢迎您的来电 !