

N10276法兰/哈氏合金 聚亚特钢 N10276法兰

产品名称	N10276法兰/哈氏合金 聚亚特钢 N10276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

我公司于沙特石油工程施工方签订inconel625法兰合同要求BV认证，材料需要PMI鉴定。2014年2月20号经过所有认证所有指标均达到要求，现所有法兰到达沙特业主检验合格。

公司经营的品种规范而多样化，严格按照GB，国标，ASTM，美标，JIS，日标，等材料标准化生产。产品主要有：1，不锈钢，奥氏体型，双相型和时效沉淀型，N10276法兰，：201，304，304L，304N，国标法兰N10276法兰，309S，321，316L，317L，310S，904L，S31803，F51，F44，S32750，A4，17-4PH，630，15-5PH，17-7PH，631，哈氏合金N10276法兰，等等。2，精密合金：1J117，1J36，1J79等等。INCON EL600法兰1/2"-24"法兰、凸缘、锻件，模式标准件生产、非标来图定做、可代加工大小规格圆棒切割、车光、打孔、毛车等耐蚀镍基合金。3，高温合金：GH132，GH36，GH30，GH145，GH169等等。4，耐蚀合金：NS143，Alloy 20cb3，NS142，Incoloy 800H，NS333，Hastelloy C，NS334，Hastelloy C276，NS321，Hastelloy B，Monel等等。

SWEEPOLET

镶入式支管嘴SWEEPOLET，马鞍座，嵌入式支管嘴；支管座、承插支管座、螺纹支管座、对焊支管座MSSSP-97 异径接口管件。inconel600 SWEEPOLET 厂家，生产商，制造商。镍基合金镶入式支管嘴连接管件，N10276法兰/哈氏合金，不锈钢嵌入式支管嘴制作工艺，生产流程是什么？锻制、压制、锻造等等。管件（管箍、管帽、管塞、管堵、螺纹管短节、异径管、支管台、三通、弯头、四通、uion活接高压管件FITTINGS，来图生产、非标管件法兰生产。

SWEEPOLET就是通风管道的‘裤裆三通’，其形状似裤衩，有等径和不等径的，正规名称叫“圆管渐缩裤型三通”。没有标准尺寸，需根据三管中线的间距，设计绘出正面及平面图形，展开放样制作，放样有一定难度。SWEEPOLET是现有三通的替代产品，使用灵活性强，深受国内外市场好评。变径大，变径

范围广，SWEEPOLET密封性好，作业时不停气、作业成本低、时间短、安全性高；不需要割断主干管道，对主干管道破坏性小；应用范围：不锈钢SWEEPOLET石油，化工，造船，电力。公司经营的品种规范而多样化，严格按照GB,国标,,ASTM,美标,,JIS,日标,等材料标准化生产。

法兰各型号

如盲板法兰、对焊法兰、堆焊法兰、法兰支管座、长颈法兰、承插兰、八字盲板法兰、孔板法兰、插环、螺纹法兰、高颈法兰、平板法兰、法兰管座、法兰翻边、整体法兰，法兰盖，标准ASME B16.5、GB等标准生产。

材质种类

- 一. 奥氏体型/双相型：F51/F53/F55/F44/904L/253MA/254SMo等。
- 二. 精密合金：1J79/4J36/3J53/4J29(F15)/4J36(Invar36)等。
- 三. 高温合金：GH132/GH36/GH30/GH145/GH169/GH3128/GH22等。
- 四. 耐蚀合金：Alloy 20/Incoloy 800H/Hastelloy C-276/Monel400/Inconel600等。

镍-铬-钼-铌英科耐尔合金inconel625法兰/Alloy625法兰/INCONEL625合金/N06625法兰/特殊不锈钢。镍基合金法兰-镍法兰-法兰：inconel625孔板法兰、inconel625对焊法兰、inconel625盲板法兰、inconel625板式平焊法兰、inconel625带劲平焊法兰、inconel625螺纹法兰、inconel625法兰管座、inconel625整体法兰IF、inconel625承插焊法兰销售各种法兰管、无缝管、棒、棒料。INCOLOY800HT (UNSN08811) 合金的最强许用应力包含在ASME CODE CADE1987的最近版里。

销售、生产、批发镍基耐蚀合金钢棒、钢板、钢管、管件法兰，锻制高压加件、对焊无缝件。

N10276法兰/哈氏合金-聚亚特钢-N10276法兰由太仓市聚亚特钢有限公司提供。N10276法兰/哈氏合金-聚亚特钢-N10276法兰是太仓市聚亚特钢有限公司 (www.juyaalloy.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈小姐。对Section III结构温度到800 ° F, Section VIII Division 1结构温度到900 ° F和Section VIII Division 2结构温度到800 ° F的许用应力见ASME Section II, Part D的表1B和2B。