

法兰生产厂家聚亚特钢 高压法兰锻件 法兰锻件

产品名称	法兰生产厂家聚亚特钢 高压法兰锻件 法兰锻件
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

太仓市聚亚特钢有限公司创建于2008年座落于江苏苏州，主要经营法兰、石化设备配件的制造、加工、研发，是国内具有规模的法兰生产、压力容器用锻件制造专业厂家之一。

公司生产设备精良，现拥先进的真空感应炉，半真空中频感应炉，中高温热处理电炉，电渣重熔炉、锻造加工锤、数控机床加工等全套生产线。生产的法兰较大的压力可达2500LB，公司拥有比较完善的理化设施，法兰锻件，有材料试验机、冲击试验机、光谱仪、超声波探伤仪等先进仪器，有一支具有高素质、多门类的质保管理队伍，形成了从原材料至成品的一套完整的检测手段和质量管理制度，为满足产品质量提供了可靠的保证。

聚亚秉承“诚信、品质、务实、创新”的经营理念，数十年来为石油化工，苏州法兰锻件，船舶领域，航天航空及电力能源等行业提供了大量的法兰及合金锻件。

GH2132合金是Fe-25Ni-15Cr基高温合金，加入钼、钛、铝、钒及微量硼综合强化。在650 以下具有高的屈服强度和持久、蠕变强度，并且具有较好的加工塑性和满意的焊接性能。适合制造在650 以下长期工作的航空发动机高温承力部件，高压法兰锻件，如涡轮盘、压气机盘、转子叶片和紧固件等。

GH2132化学成分元素CCrNiMoAlTiFe质量分数 / % 0.0813.5-16.024.0-27.01.0-1.5 0.41.75-2.35余元素BVMnSiPCu质量分数 / %0.001-0.010.10-0.501.0-2.0 1.0 0.03 0.02 0.25

GH3044是Ni-Cr基固溶强化型变形高温合金，使用温度在900 以下。合金中含有大量钨元素和少量铝和钛元素。合金具有高的塑性和中等的热强性，美标法兰锻件尺寸，并具有优良的性能和良好的冲压、焊接工艺性能。适宜制作在900 以下长期工作的航空发动机主燃烧室和加力燃烧室零部件，以及隔热屏、导向叶片等。主要产品有板材、带材、丝材、棒材和环形件等。

合金已用于制作航空发动机燃烧室和加力燃烧室的板材冲压和焊接结构件，以及安装边、导管和导向叶片等零部件，其性能可靠，使用良好。

合金可以用弧焊、点焊、缝焊及钎焊等方法焊接，可与1Cr18Ni9Ti，GH1140，GH3030和GH3039等合金组合进行焊接。在高温下工作的零件可采用W-2珐琅涂层进行有效的保护。

法兰生产厂家聚亚特钢(图)-高压法兰锻件-

法兰锻件由太仓市聚亚特钢有限公司提供。太仓市聚亚特钢有限公司是江苏苏州,冶炼加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在聚亚特钢领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创聚亚特钢更加美好的未来。