

聚亚特钢 唐山N06600法兰

产品名称	聚亚特钢 唐山N06600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

HastelloyC-22 (UNS NO6022/W.Nr.2.4602) 全奥氏体耐腐蚀合金，它对水溶液腐蚀和较高温度的侵蚀均有良好的抗力。该合金提供了优异的均匀腐蚀、点蚀、缝隙腐蚀、晶间腐蚀和应力腐蚀开裂抗力

ASME B16.5(LJ)松套法兰 法兰 (Flange) 又叫法兰盘或突缘。法兰是使管子与管子相互连接的零件，连接于管端。法兰上有孔眼，螺栓使两法兰紧连。法兰间用衬垫密封。法兰分螺纹连接 (丝接) 法兰和焊接法兰

具体请咨询太仓市聚亚特钢有限公司，欢迎您的咨询！

HastelloyC-2000合金作为拓展材料的应用范围而开发的一种优化合金，始于一个概念性的想法，在已经完善建立的Ni-Cr-Mo合金中加入铜。自从它于1995年末进入市场，ASTM B564 N06600法兰，它就不断地得到市场巨大的肯定，这归功于它固有的多用途性。技术上的革新不仅仅使合金对水腐蚀的抗力有所提高，还拓展了Ni-Cr-Mo家族合金总体的应用范围。为抵抗更多的腐蚀性化学物质而设计，包括硫酸，盐酸，。和以前优化的Ni-Cr-Mo合金仅能单一抵性或者还原性酸不同的是，HastelloyC-2000合金对两种环境均有抗腐蚀能力。钼和铜 (分别在16%和1.6%水平上) 的联合作用使合金具有出色的抗还原性介质腐蚀的能力，同时高的铬含量(23%wt)保证了对氧化性介质腐蚀的抵抗能力。从工程眼光来看，HastelloyC-2000提供了提高生产的巨大潜力。当用在原先Ni-Cr-Mo合金的地方，其增强的抗腐蚀性，可在同样的材料厚度下获得更久的设备寿命，也可在更恶劣的条件下得到更高的安全系数。各方面抗腐蚀性能的提升使设备可以用于多个用途 (反应器，N06600法兰，热交换器，高温合金N06600法兰货源充足，阀门，孔板法兰N06600法兰，泵，等等)，从而收到更大的投资回报。比如，一个反应器可以适应盐酸混合液，然后转变成基混合液的另一种工况。由于HastelloyC-2000的多种才能，它是的能适应多种工艺的镍基合金材料。

HastelloyC-2000化学成分元素NiCuFeMnCSiSCrAlMoPCo余量-----22.0-15.0--0.53.00.50.010.080.0124.00.517.0
0.0252.0

ASME/ANSI B16.5(WN)带颈对焊法兰 带颈对焊法兰是指带有锥颈且与筒体或者管道采用对接焊的一种法兰。属于整体式法兰。由于锥颈的过度结构及对接焊连接，是法兰的强度及刚度得到加强，对焊法兰不易变形，密封好，应用广泛。

密封面形式有：突面（RF）、凹面（FM）、凸面（M）、榫面（T）、槽面（G）、全平面（FF）、环连接面（RJ）。