

SUS329J1不锈钢穿孔制成毛管

产品名称	SUS329J1不锈钢穿孔制成毛管
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

SUS329J1验收标准

SUS329J1航天，汽车和电子领域变得越来越重要。TP304不锈钢管表面残留的污染物对精密产品的关键性能（如精度，可靠性和使用寿命）产生巨大影响。TP304不锈钢管的清洁度在航空不锈钢管清洗过程中冲洗过程中的冲洗液用来表征不锈钢管的清洁度这种对应关系在不锈钢管清洁的实际生产中非常重要。不锈钢管根据超声波清洗您可以获得具有不同洁净度的漂洗。SUS329j1sus329j1属于日本进口高硬度高强度奥素体不锈钢，有良好的塑性、韧性、焊接性和耐蚀性能，在yang化性和还原性介质中耐蚀性均较好，用来制作耐酸设备，如耐蚀容器及设备衬里、输送管道、耐的设备零件等。特性具有双相组织，抗yang化性、耐点蚀性好，具有高的强度用途适用于耐海水腐蚀化学成分碳C： 0.15锰Mn： 2.00硅Si： 1.00镍Ni： 8.00-10.00铬Cr： 17.00-19.00硫S： 0.15磷P： 0.040钼Mo： 1.00-2.00力学性能抗拉强度 b（MPa）： 590条件屈服强度 0.2（MPa）： 390伸长率 5（%）： 18断面收缩率（%）： 40一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。交货状态

SUS329J1 INCOLOY -286材料，镍基合金，-286

SUS329J1 产品名称 INCOLOY -286材料

SUS329J1 国内通称 镍基合金，-286，-286材料，INCOLOY -286

SUS329J1 各国标准 MS 5525、STM638、NS660、UNS S66286、DIN1.4980

SUS329J1 主要成分 Ni24.0-27.0Cr13.5-16.0Mo1.0-1.5Mn2.0Si1.0Ti1.90-2.35

SUS329J1 机械性能 抗拉强度： b 620Mp

SUS329J1 延伸率： 40%

SUS329J1 材料说明 INCOLOY

-286是一种铁镍铬合金，并增加钼和钛，为奥氏体组织。通过时效硬化，合金在700 的高温下仍保持着

良好的强度和抗yang化性，良好的高温蠕变断裂强度。高强度和出色的加工特性使得INCOLOY -286材料用于飞机和工业燃气涡轮机的众多部件。它也被用作紧固件应用在汽车发动机和高温高压部件上，在近海石油和天然气工业上也得到了应用。

SUS329J1 典型工况 700 以下yang化性环境

SUS329J1 应用领域 燃气涡轮机、汽车发动机、高温高压部件、石油天然气工业等。

SUS329J1 配套焊材 ERNiCrMo-3、286MC

SUS329J1 供货形态 板材、棒材、管材（焊管和无缝管）、锻件、法兰、焊材