

SUS321材料用途SUS321销售

产品名称	SUS321材料用途SUS321销售
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	牌号:SUS321 SUS321化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

目前，【SUS321，】不锈钢，超级不锈钢及镍基合金的用途越来越广泛，电热管是专门将电能转化为热能的电器元件，由于其使用方便，安装方便，无污染，被广泛使

用在各种加热场合。它具有结构简单，机械强度高、热效率高、安全可靠、安装简便、使用寿命长等特点，广泛适用于各种水槽、油槽、酸碱槽、易熔金属熔化炉、空气加热炉、干燥炉、干燥箱/烘箱、烤箱和热压模等装置。具体形式为热流道发热圈、加热棒、加热管、热电偶、温控箱、温控配件以及连接器等工业配件。

SUS321，金属材料是指同一种或同一型号金属材料的不同尺寸.一般尺寸不同,其允许偏差也不同.在产品标准中,品种的规格通常按从小到大,有顺序地排列；

主要分为十种材料规格，即：

SUS321，棒材规格:

10mm-300mm圆棒齐全，长度2米至6米

SUS321线材规格：

直条或盘圆： 5.5-25

SUS321板材/带材规格：

箔材：0.2mm以下

薄板：0.2-4.0mm

中板：4-20mm

厚板：20-60mm

特厚板：60mm以上

SUS321管材规格：

无缝管：可按客户要求订做

焊管：按客户要求订做

SUS321法兰规格：按客户要求订做

SUS321棒材以锻轧状态、表面磨光或车光供应；

SUS321圆饼和环坯以锻态供应；环件以固溶状态供应；

SUS321板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；

SUS321带材经冷轧、固溶、去氧化皮交货；

SUS321丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。

SUS321品种规格与供应状态 可供应各种规格的板材、棒材、锻件、带材、丝材、圆饼、环坯、环形锻件。棒材以锻轧状态、表面磨光或车光供应；圆饼和环坯以锻态供应；环件以固溶状态供应；板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；带材经冷轧、固溶、去氧化皮交货；丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。

SUS321材料的性能决定着材料的适用范围及应用的合理性；

主要分为四个方面，即：

(1) 机械性能：SUS321强度、SUS321硬度、SUS321塑性、SUS321疲劳、SUS321冲击韧性

(2) 化学性能：SUS321耐蚀性、SUS321高温氧化性

(3) 物理性能：SUS321密度、SUS321线膨胀系数、SUS321热导率、SUS321电导率

铜板带材的发展应适应电子、电力、电脑和通讯产品的需求。铜是被广泛应用的佳导体和导热体。黄铜焊接性好且便宜，常用于制作导电、导热元件，耐蚀结构件，弹性元件，日用五金及装饰材料等。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。

(4) 工艺性能——SUS321切削性能、SUS321可锻性、SUS321可铸性、SUS321可焊性

SUS321不锈钢的尺寸库存信息：SUS321不锈钢板：平板、卷板。不锈钢板属于软态不锈钢，其表面有“亮面、雾面、亚光面、镜面”。俗称不锈钢板，有2B不锈钢板，BA不锈钢板。另外还可按客户要求镀其他光色。板材的规格主要有：1m*1m 1m*2m 1.22m*2.44m 1.5m*3m 1.5m*6m, 1219°C，厚度：2.0mm-100mm。如果客户需求量大，我们可以按客户的尺寸进行裁减。不锈钢冷轧卷生产流程：热轧卷-压延-退火-平整-

不锈钢冷轧卷

SUS321不锈钢用途：奥氏体基本钢种，用途较为广泛；耐蚀性和耐热性优良；低温强度和机械性能优良；单相奥氏体组织，无热处理硬化现象（无磁性，使用温度-196 --800 ）。餐具、厨房、热水器、锅炉、浴缸和焊管；汽车配件、消声器、风档雨刷和模制品；器械、建筑材料、化工设备、农业器具、船舶部件和电子产品。

SUS321相关资讯不锈钢着色技术早就在日本普遍使用,但存在的问题是,不能连续生产,如钢板还需用人工剪切,使长度受到限制.新日本制铁公司研究出一种不锈钢连续着色技术。备受关注的 stainless steel 连续着色生产难题被我国一家企业解决。天元锰业以具有自主知识产权的稀土不锈钢热轧卷及着色技术为依托，在不增加钢铁产能的前提下，通过先进的“冷轧?D着色”短流程生产工艺，生产出具有强度高、耐腐蚀性强、使用寿命长，节约镍铬金属、生产成本低、附加值高的稀土彩钢板新材料，SUS321实现了不锈钢主体与着色层一体化。