

## 317不锈钢棒材成分特性板材钢丝

产品名称	317不锈钢棒材成分特性板材钢丝
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

一、317不锈钢介绍：317不锈钢耐点蚀和耐蠕变能力比316好的一种奥氏体不锈钢二、317不锈钢应用和特性：317不锈钢用于制作造纸、印染设备，石油化工及耐有机suan腐蚀的装备、热交换用部件等。三、317不锈钢相近牌号：国标数字名称 国标新名称 国标旧名称 日本JIS 美标ASTMS31708 06Cr19Ni13Mo3 03 0Cr19Ni13Mo3 sus317 S31700美标UNS 美标SAE 德标DIN 欧洲EN 其它317 30317 X5CrNiMo17-13 四、317不锈钢化学成分：碳C 硅Si 锰Mn 磷P 硫S 铬Cr 0.08 1.00 2.00 0.045 0.030 18.00~20.00 镍Ni 钼Mo 氮N 铜Cu 铁Fe 铌Nb 11.00~15.00 3.00~4.00 ~~~~硼B 钛Ti： 铝Al 钒V 钨W 铈Ce ~~~~~五、317不锈钢材质规格：热轧棒15~100mm,锻制棒：100mm~350mm,冷扎薄板0.05mm-4.0mm,热轧板:4mm~14mm,带2mm-10mm,各尺寸规格锻件锻件，库存个别不定尺等。六、317不锈钢物理性能：熔点/ 比热容/kg/(kg.k) 0~100 热导率/w/(m.k)100~500 线胀系数/(10-6/k)100~500 电阻率/(.mm2/m)20 纵向性模量/GPa20 1370~1397 0.5 16.3~21.58 16~18.5 0.74 193 密度g/cm 硬度HBW 硬度HRB 磁性 固溶187 90 无 七、317不锈钢力学性能:热处理加热温度0/ ° C 加热方式 抗拉强度RM/MPa 延伸强度Rp0.2/MPa 延伸率A/% 断面收Z/% 1010~1150 快冷 520 205 40 60 八、317不锈钢交货状态：317不锈钢棒材固溶处理，板材固溶suan洗。上海威力售后服务、服务承诺：(1)、为用户服务做到热情、周到。在办理业务中，不怠慢用户。(2)、实行365天服务制，节假日与平时一样，照常办理业务。加工及装车发货。(3)、积极帮助用户解决困难。用户在办理业务中遇到困难，须外部解决，主动协调；须内部解决的，及时解决，不推诿扯皮。