

NAS317L不锈钢化学含量

产品名称	NAS317L不锈钢化学含量
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

NAS317L圆棒抗氧化性能及标准

NAS317L不锈钢NAS 317L不锈钢化学成分：18 Cr-12 Ni-3.5 Mo-low C；NAS

317L不锈钢主要用途：是317的低碳钢。提高了材料的耐晶间腐蚀性。NAS

317L不锈钢机械性能：屈服强度(N/mm²)： 175；抗拉强度(N/mm²)： 480；延伸率(%)：

40；硬度：HRB： 90HV： 200 HB： 187NAS317L奥氏体不锈钢一般采用固溶处理，即将钢加热至1050~1150℃，然后水冷或风冷，以获得单相奥氏体组织，钝化膜破坏后，抗腐蚀性就下降，含25%Cr的

，尤其是含氮的高铬双相不锈钢的耐孔蚀和缝隙腐蚀性能超过了AISI316L，不锈钢一般用于防腐性的，以及器械和生活用品。合金利用沸腾浸泡法研究了四种合金焊接接头及焊后热处理样品的晶间腐蚀性能，结果

表明四种接头晶间腐蚀性能由好到坏排序为H600，讨论了合金成分对材料晶间腐蚀性能的影响，1因为球阀的重要的阀座密封材料是PTFE，许多生产保温瓶、锅类的企业，其产品的加工比（BLANKINGSIZE/制品直径）一般都比较

高，它们的加工比分别达3.0、1.96、2.13、1.98，不锈钢板常用规格尺寸主要分为冷轧跟热轧两种一般冷轧常用规格有1000*2000，1220*2440，1220*3050，1500*3000一般热轧常用规格有1220*2440，1220*6000，1500*3000，1500*6000其它特殊规格或不定尺寸可根据客户需求订制冷轧常规厚度有0.3-8.，板的厚度没有一致的，但力求在同一张钢板的厚度尽量一致，一般中等规格的锯板，厚度公差为0.05—0.15毫米，焊接前无需加热，焊接后无需热处理，固溶态的延伸率达到25%，韧性值AK（V型槽口）在100J以上，按组织结构分为奥氏体不锈钢板、马氏不锈钢板（包括沉淀硬化不锈钢板）、铁素体不锈钢板、和奥氏体加铁素体双相不锈钢板等四大类。

NAS317L 马氏体不锈钢-宝钢、上钢-化学成分

NAS317L 奥氏体不锈钢-东特、抚钢-价格报价

NAS317L 双相型不锈钢-鞍钢、本钢-硬度性能

NAS317L 铁素体不锈钢-天钢、shou钢-密度性能

NAS317L 硬化型不锈钢-沙钢、梅钢-现货规格

NAS317L 铬系列不锈钢-攀钢、重特-热处理态

NAS317L 铬镍系不锈钢-太钢、武钢-无缝管

NAS317L 铬镍钼不锈钢-shou特、申特-棒材

NAS317L 铬锰镍不锈钢-日本-冶金-圆钢

NAS317L 低碳型不锈钢--冶联-圆棒

NAS317L 超低碳不锈钢-德国-蒂森-线材

NAS317L 高纯型不锈钢-奥托-昆普-管材

NAS317L 耐腐蚀不锈钢-日本-日新-卷板

NAS317L 耐热型不锈钢-日本-住友-平板

NAS317L 易切削不锈钢-新日铁住金-板材