

317L钢棒元素317L是什么材料

产品名称	317L钢棒元素317L是什么材料
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	材质:317L 形态:圆钢 环件 板材 其他 元素成分:镍、铬.....详见介绍
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

317L

材料名称:钢材密度、(t、m³): 7.85

材料名称:高速钢 密度、(t、m³): 8.3 ~ 8.7

材料名称:、合金钢密度、(t、m³): 7.9

材料名称:硬质合金密度、(t、m³): 14.8

材料名称:紫铜密度、(t、m³): 8.9

材料名称:黄铜密度、(t、m³): 8.4 ~ 8.85

材料名称:工业镍 密度、(t、m³): 8.9

材料名称:钛密度、(t、m³): 4.51

材料名称:镍铜合金密度、(t、m³): 8.8

材料名称:磷青铜 密度、(t、m³): 8.8

材料名称:锌铝合金密度、(t、m³): 6.3 ~ 6.9

材料名称:铝镍合金密度、(t、m³): 2.7

317L化学成分 碳 C : 0.030 锰 Mn : 2.00 镍 Ni : 11.0 ~ 15.0 硅 Si : 1.00 磷 P : 0.045 硫 S : 0.030 铬 Cr : 18.0 ~ 20.0 钼 Mo : 3.0 ~ 4.0

德标钢材型号 : G-X20CrNi248 G-X30CrNi28 10 G-X40CrNi27-4 G-X8CrNi26-7 GX6CrNiN27-6 X5CrNi18 X 1 CrNiSi 2 CrNiN 23.4 X5CrNiMo1712 G-X2CrNiMo18-10 G-X5CrNiMo16-5 GX4CrNiMo16-5-1 G-X5CrNiMo13 4 GX7CrNiMo12-1 GX5CrNiMo19-11-2 GX2CrNiMo19-11-2 G-X10CrNiMo18-9 GX4CrNiMo16-5-2 GX5CrNiMo19-11-3 G-X3CrNiMo13 4 G-X4CrNiMo13 4 GX2NiCrMoN25-20-5 GX2CrNiMoN25-7-3 X4CrNiMo16-5 X2CrNiMoN1812 X2CrNiMo18 14 3 X5CrNiMo17 13 3 X2CrNiMo17-13-3 G-X3CrNiMoN17-13-9 G-X2CrNiMoN17-13-4 GX2CrNiMoN17-13-4 G-X6CrNiMo17-13 X 5 CrNiMo 17.13 GX2CrNiMo28-20-2 X8CrNiMo27-5 X 3 CrNiMoN 27.5.2 X 2 CrNiMoN 22.5.3 G-X6CrNiMo24-8-2 G-X40CrNiMo27 G-X2CrNiMoN25-25 X2CrNiMoN2522 GX2CrNiMoN22-6-3 GX2CrNiMoN26-7-4 GX2CrNiMoN22-5-3G-X7NiCrMoCuNb2520 X 2 CrNiMoCuWN 25.7.4 X 4 NiCrMoCuNb 20.18.2 X2CrNiMoN17 13 3 X 2 CrNiMoCuN 25.6.3 X6CrTi17 GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 GX5CrNiCu16-4 GX4NiCrCuMo30-20-4 G-X2NiCrMoCuN20-18 G-X2NiCrMoCuN25-20 G-X4CrNiCuNb16-4 X6CrNiTi1810 X5 CrNiCuNb 16.4 X5 CrNiCuNb 16.4 X6CrNiNb1810 G-X5CrNiNb18-9 GX5CrNiNb19-11 X 2 CrNiMnMoNbN 25.18.5.4 X 7 CrNiAl 17.7 X6CrNiMoTi17122 X 3 CrNiMoTi 25.25 X6CrNiMoNb17122 G-X5CrNiMoNb18-10 GX5CrNiMoNb19-11-2 X 10 CrNiMoNb 18.12 G-X10CrNiMoNb18-12 GX2NiCrMoCu25-20-5 G-X7CrNiMoCuNb18-18 GX2NiCrMoCuN29-25-5 GX2NiCrMoCuN25-20-53 GX2NiCrMoCuN20-18-65 GX30CrSi6 X 10 CrAl 7 X45CrSi93 GX40CrSi13 GX40CrSi177Y-E X10CrAl18 GX40CrSi23 X 18 CrN 28 X80CrNiSi20 X10CrAl24

317L元素钢棒上海凯冶金属制品有限公司专y生产销售317L,欢迎来电咨询317L价格、规格、牌号、化学成分等信息^fen^317L是镍基高温高强合金还是不锈钢呢？

很多客户在采购317L时，总会在考虑买国产的还是进口的有徘徊。不管是进口的还是国产的，317L不锈钢耐腐蚀性能与抗yang化性能均比较好，但国产的在机械性能与工艺性能较差；而进口综合性能好的317L不锈钢制造方法相对比较复杂，而且成本较高。317L不锈钢材料具有强度高、耐腐蚀的特性，常被加工成块、板、条、带、棒、管、丝状不锈钢成型件，应用于各行各业：

317L不锈钢价格诚信商家；317L力学性能效果

317L不锈钢价格诚信商家；317L螺钉热处理图

317L适用温度精华；317L价格 石家庄利德粉末点击

317L热处理规范；317L使用温度免费咨询

317L加工报价；317L圆钢必看

该合金的另一特点是合金组织对热加工工艺特别，掌握合金中相析出和溶解规律及组织与工艺、性能间的相互关系，可针对不同的使用要求制定合理、可行的工艺规程，就能可满足不同强度级别和使用要求的各种零件。供应的品种有锻件、锻棒、轧棒、冷轧棒、圆饼、环件、板、带、丝、管等。一：真空感应熔炼其特点是在较优质的原材料条件下，能够冶炼纯净度较高气体含量较少，化学成份控制的合金。二：电弧炉冶炼用电弧炉来冶炼精金无疑是一种对旧的突破。与此同时，随着一近年来国外对电弧炉装备和工艺发展迅速，以此为借鉴，可使精金采用电弧炉冶炼取得更好的发展。

317L耐热钢铸件强度和那些因素有关耐热钢铸件的性能是会变化的，尤其是在一些特定因素的影响之后，性能变化会更为明显。那么以耐热钢铸件的强度来说，影响因素又会是哪些呢？一方面肯定是温度的影响，温度波动对不管是对于哪种材料而言，影响力都是非常大的，这也包括了耐热钢。