

## 316不锈钢0Cr17Ni12Mo2耐腐蚀程度

产品名称	316不锈钢0Cr17Ni12Mo2耐腐蚀程度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	20.00/个
规格参数	牌号:0Cr17Ni12Mo2(316) 0Cr17Ni12Mo2(316)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

用特材，找上海凯冶，总有一款材料适合您有需求。0Cr17Ni12Mo2(316)材料的用户可以联系我们，用户需求就是我们的服务方向。欢迎告知深度需求，上海凯冶尽可能为您一站式服务。很荣幸为您讲解0Cr17Ni12Mo2(316)型号的成分元素

0Cr17Ni12Mo2(316)不锈钢标准：GB/T 1220-1992特性及适用范围：在海水和其他各种介质中，耐腐蚀性比0Cr19Ni9好。主要用作耐点蚀材料。化学成份：

碳 C： 0.08

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

硫 S： 0.030

磷 P： 0.035

铬 Cr： 16.00 ~ 18.50

镍 Ni： 10.00 ~ 14.00

钼 Mo： 2.00 ~ 3.00

0Cr17Ni12Mo2(316)化学成分供应0Cr17Ni12Mo2(316)合金带材 板材 圆棒凯冶企业熟知很多知名航空公司的质量认证，所以我们明白您对材料精确度的理解和要求。我们的网络和仓库将共同合作为您提供您所要求的产品和服务。我们提供全系列的卷材、板材、焊材、法兰和锻件，以及高精度带材、棒材、线材和管材。

公司产品系列总概：0Cr17Ni12Mo2(316)、Incoloy 800/800H/800HT合金（UNS N08800/N08810/N08811）Incoloy 825合金（UNS N08825）Inconel 625合金（UNS N06625）Inconel 600/601合金（UNS N06600/N06601）Monel 400合金（UNS N04400）59（UNS N06059）20（UNS N08020）690（UNS N06690）RA330（UNS N08330）RA333（UNS N08333）718（UNS N07718）（Hastelloy）：C-276合金（UNS N10276）b-2合金（UNS N10675）C-4合金（UNS N06455）C-22合金（UNS N06022）C-2000合金（UNS N06200）0Cr17Ni12Mo2(316) X合金（UNS N06002）254SMO，904L，2205双相钢，310S，317L等材料；

【什么是晶间腐蚀？】晶间腐蚀是一种常见的局部腐蚀。腐蚀沿着金属或合金的晶粒边界或它的邻近区域发展，晶粒本身腐蚀很轻微，这种腐蚀便称为晶间腐蚀。这种腐蚀使晶粒间的结合力大大削弱，严重时可使机械强度完全丧失。例如遭受这种腐蚀的不锈钢，表面看起来还很光亮，但经不起轻轻敲击便破碎成细粒。由于晶间腐蚀不易检查，所以居民设备的突然破十，它的危害性很大。不锈钢、镍基合金、铝合金、镁合金等都是晶间腐蚀敏感性高的材料。在受热情况下使用或焊接过程都会造成晶间腐蚀的问题。以晶间腐蚀为起源，在应力和介质的共同作用下，可使不锈钢、铝合金等诱发晶间应力腐蚀，所以晶间腐蚀有时是应力腐蚀的先导。

0Cr17Ni12Mo2(316)在这里，无论是商业纯钛、钛钼合金、高镍耐腐蚀、耐高温合金，还是超级不锈钢、双相钢等特材，配套焊丝焊条，纵剪分条、横剪开平、水刀精密切割、折弯打孔，配套物流运输.....从原材料0Cr17Ni12Mo2(316)到配套需求，从上海凯冶到用户工厂，真正只有一站。