

X4CRNIMO16-5-1不锈钢钢号名称

产品名称	X4CRNIMO16-5-1不锈钢钢号名称
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

X4CRNIMO16-5-1圆棒热处理和淬火提高材料硬度和强度

X4CRNIMO16-5-1低碳马氏体不锈钢1.4418，X4CRNIMO16-5-1，Z8CND17.04，S165M，符合EN 10088-1，AIR 9160。1.4418化学成分：碳?C： 0.06硅?Si： 0.70锰?Mn： 1.50磷?P： 0.04硫?S： 0.030铬?Cr： 15.00~17.00钼?Mo： 0.80-1.50镍?Ni： 4.00-6.00氮?N： 0.02?1.4418，X4CrNiMo16-5-1-?规格和应用 X4CrNiMo16-5-1是较好的马氏体等级之一，具有足够的耐腐蚀性，良好的强度性能和高硬度，碳含量降低。该钢具有非常好的焊接接头的强度和耐腐蚀性，耐疲劳性，在低温环境下非常好的参数，以及与奥氏体钢18-8相当的耐腐蚀性。此外，它具有良好的可焊性。主要以棒的形式供应的材料用于生产化学，能源，船舶，造船，航空/低温工业中的阀门，涡轮机子组件，螺母和螺栓，轴，销，活塞，主轴，曲轴，搅拌机。X4CRNIMO16-5-1双相不锈钢的应用：海水淡化由于其高氯化物含量、高温的腐蚀性工艺，使材料经受了严格的一种考验，（2）含钼双相不锈钢有良好的耐孔蚀性能，GJB420A，同时还要考虑不锈钢板加工或使用时应留的余量，这类改善一般沿轧制方向反映，将使不锈钢在一定程度上不是各向同性的，在高温高压下形成的焊缝会冒泡，裂纹和疏松时浇注，根据SEM和EDS的分析结果，裂纹穿透了带状的粗奥氏体晶体区域，所以在高温环境下，工cheng师一般都会选用316材料的零部件，不锈钢法兰需要在测量前做一些准备工作，测量时，要根据一定的方式和方法确定不同的测量方法，双相不锈钢（DuplexStainlessSteel，简称DSS），指铁素体与奥氏体各约占50%，一般较少相的含量少也需要达到30%的不锈钢。

X4CRNIMO16-5-1 不锈钢热处理工艺、不锈钢气体保护焊、不锈钢是什么材料

X4CRNIMO16-5-1 不锈钢是什么钢材、不锈钢是多少价格、

X4CRNIMO16-5-1 不锈钢谁有提供货、不锈钢批发、

X4CRNIMO16-5-1 不锈钢零售、不锈钢现货直销商、

X4CRNIMO16-5-1 不锈钢切割、不锈钢耐腐蚀合金、

X4CRNIMO16-5-1 合金是由两种或两种以上的金属熔合而成的具有金属特性的物质。合金与金属相比，除具有金属的特性外，还具有许多经各成分金属更优良的物理、化学或机械的性能。

X4CRNIMO16-5-1 如：硬度大、熔点低、密度小、耐磨、耐腐蚀等。

X4CRNIMO16-5-1 厂家直供就来上海威力，实惠真货就来上海威力，售后服务就来上海威力

X4CRNIMO16-5-1 上海威力于你诚信相待，望您轻声移步上海威力，通力合作协手共赢未来