

## 1.4044钢板 圆钢 板材

产品名称	1.4044钢板 圆钢 板材
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

不锈钢1.4057, X17CRNI16-2 1.4044, Z15CN17-03适用于符合EN 10088-1, AIR 9160 / C, ASNA 3138, ASNA 3299, ASNA 3126的机器和设备的负责部件。1.4044化学成分：碳 C：0.12~0.22硅 Si： 1.00锰 Mn： 1.50磷 P： 0.040硫 S： 0.030铬 Cr： 15.00~17.00钼 Mo：—镍 Ni：1.50~2.50钒 V：—X17CrNi16-2,1.4044规范和应用1.4044是用于热处理的马氏体不锈钢，显示出高机械性能，同时具有非常好的耐腐蚀性。与含有约13%铬（1.4000-1.4034）的钢相比，1.4044由于少量的镍添加和组合物中铬含量的增加而保持了更好的耐腐蚀性。钢通常以剥离的棒，锻造棒，六角棒的形式供应，甚至以片的形式供应。根据替代品的类型，可以在热改性材料上获得的硬度有时可达到45HRC。某些等级，例如X17CrNi16-2 / 1.4044，以热处理条件+ QT800或+ QT900交付。上述等级尤其用于航空航天，船舶，食品，氮气，造纸和食品工业中，用于泵的特别装载部件，螺钉，螺母，装置的阀门部件，轴，套筒或锭子的生产。X17CrNi16-2的机械性能，1.4044：交货条件+ A.+ 1C, + 1E, + 1D, + 1X, + 1G, + 2D拉伸强度，Rm <950MPa硬度，HB：<295交货条件+ QT800+ 1C, + 1E, + 1D, + 1X, + 1G, + 2D抗拉强度，Rm：800 - 950 MPa屈服点，Re > 600MPa交货条件+ QT900+ 1C, + 1E, + 1D, + 1X, + 1G, + 2D拉伸强度，Rm：900-1050MPa屈服点，Re > 700MPa等级的热和塑性工艺：1.4044, X17CrNi16-2的热处理和塑化处理在1100 ° C下进行轧制和锻造，同时缓慢冷却交货条件+ A.在680 退火并在空气中冷却交货条件+ QT800在950 - 1050 硬化，在水或油中冷却回火温度为750 - 800 ，反复回火，温度为650 - 700 在化学成分中的镍浓度处于低范围内时，在620-720 的温度下进行一次回火交货条件+ QT900在950 - 1050 硬化，在水或油中冷却回火温度为600 - 650 在上述等级中，威力公司提供：去皮条，拉筋，锻造棒H17N2A, 1.4057, X17CrNi16-2,1.4044锻件H17N2A, 1.4057, X17CrNi16-2其他成绩和替代品的迹象：H17N2A, H17N2,2H17N2,1.4057, AISI 431, UNS S43100, X17CRNI16-2, X 17 CRNI 16-2, X22CRNI17, X14CRNI172, X20CRNI17-2,431S29, X16CRNI16,1CH17N2,14CH17N2,14 17 2,1.4404S80, AERALLO Y 431-C, X19CRNI17-2, Z15CN16-02, Z15CN17.03, Z15CN17-03, AMS 5628, SUS431,20CH17N2,20 1 7 2上海威力金属集团有限公司工厂中有精密水射流切割机。是冷加工，因此在压型过程中不会产生热影响区，也不会改变其表面属性。退换货原则：材料出库后，7天内如有质量问题，未经生产的材料上海威力金属集团有限公司将换货处理!