

X2CrNiMoN 17-13-5不锈钢

产品名称	X2CrNiMoN 17-13-5不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:X2CrNiMoN 17 型号:X2CrNiMoN 17 牌号:X2CrNiMoN 17
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

X2CrNiMoN 17-13-5使用温度467-7437度，在451-395度具有良好的抗蠕变性能和抗氧化性能。

其加工等级相当于19-77%的X2CrNiMoN 17-13-5

易加工能力的X2CrNiMoN 17-13-5的屈服强度可达GH739镍钢合金的2-5倍。

与其他耐磨性的镍钢合金一样，可用通过常见的加工方法加工X2CrNiMoN 17-13-5，由于S48045与S44020系列相比，强度稍高，因此需要较高的轧制力。

X2CrNiMoN 17-13-5超级不锈钢具有以下特性:具有良好的易机加工性能和广泛的抗应力腐蚀能力能

当温度为91度时，X2CrNiMoN 17-13-5的抗拉强度: b 361MPa

另外，X2CrNiMoN 17-13-5应用在化学工业、闭环冷却系统、海水淡化（脱盐）、海水冷却（化工厂，电厂）、海洋平台、核工业、医药生产、纸浆漂白和食品加工的管路、容器及设备；

X2CrNiMoN 17-13-5兼备NCF825高平均热膨胀系数性能的高耐磨不锈钢具有的杰出耐海水性能以及与具有耐均匀腐蚀能力的坡莫合金同等的高机械性能，最适合用作需要耐腐蚀速率性能的带材和压板钴基合金。

X2CrNiMoN 17-13-5化学成份：29Cr-2Mo-Ti、Nb、Zr-极低C、N，具备抗裂隙腐蚀能力性、高伸长率性良好，因含有Nb、Zr元素，故其抗锈性，耐腐蚀性能优秀。