

S31449不锈钢洛氏硬度

产品名称	S31449不锈钢洛氏硬度
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

S31449不锈钢无缝管销售厂家

S31449型材和光亮产品的技术交付条件EN10088-2009不锈钢。用于建筑目的的耐腐蚀钢薄板/带钢的技术交付条件马氏体不锈钢，旨在进行热改进，表现出较高的机械性能-强度，延展性和切削性，同时保持足够的耐腐蚀性。2H13对氯，盐和晶间腐蚀没有抵抗力。X20Cr13是适用于蒸汽环境中的作业等级，在经过适当处理的表面上低浓度的无机酸，稀释剂，清水和蒸汽。精钢EN10088-2005不锈钢。棒材不锈钢清单EN10088-2009不锈钢。建筑用抗腐蚀钢的棒材X20Cr13和2H13钢也可以归类为825度以下的耐热等级。对含硫化物的气体和热蒸汽具有抵抗力。在475至500的工作温度范围内。可保持稳定且适当高。

314别名 对应标准 ASTM A 276-2006不锈钢棒材和型材性能 耐腐蚀 低温韧性 高温强度 冲击韧性说明
314奥氏体耐热不锈钢，抗高温氧化性和抗蠕能好。314不锈钢用于炉管。化学元素成分含量(%)成分
C Si Mn P S Cr Ni小值 - 1.5 - - - 23 19大值 0.25 3 2 0.045 0.03 26 22材料牌
号对照表标准 标准代码 牌号 成分 C Si Mn P S Cr Ni国标GB GB /T 4240-2019 20Cr25N
i20Si2S31449小值 - 1.5 - - - 23 19大值 0.25 3 2 0.045 0.03 26 22美标ASTM ASTMA
276-2006 314S31400小值 - 1.5 - - - 23 19大值 0.25 3 2 0.045 0.03 26 22

S31449不锈钢是靠其表面形成的一层薄而又坚固细密的稳定的富铬氧化膜(防护膜)，(2)由于采用非接触方式(探头不直接接触被检查工件)，因此检测速度可以很快，通过在宁兰市输气管道工程中的应用，证明了快开式盲孔施工方法比重复三遍焊头施工方法提高了工作效率，不仅减轻了工人的劳动强度，而且降低了成本，不锈钢材料有：不锈钢带、不锈钢棒、不锈钢板、不锈钢线、不锈钢管,产品牌号有:SUS310S、309S、316L、316、316Si、317、304、304L、309、305、314、303、321、301、202、201等；在众多的工业用途中，不锈钢都能提供令人满意的耐蚀性能。