

S32760不锈钢管耐高温多少度

产品名称	S32760不锈钢管耐高温多少度
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

S32760化学成分

S32760航天，汽车和电子领域变得越来越重要。TP304不锈钢管表面残留的污染物对精密产品的关键性能（如精度，可靠性和使用寿命）产生巨大影响。TP304不锈钢管的清洁度在航空不锈钢管清洗过程中冲洗过程中的冲洗液用来表征不锈钢管的清洁度这种对应关系在不锈钢管清洁的实际生产中非常重要。不锈钢管根据超声波清洗您可以获得具有不同洁净度的漂洗。SUPER DUPLEX S32760 / F55 /

1.4501超级双相不锈钢S32760 / F55，超级双相合金UNS S32760 (F55 /

1.4501) 在高温下的海水中具有出色的抗点蚀和缝隙腐蚀性，并提供PREN 40 ~ (耐点蚀电阻率)。在酸性和氯化物环境中具有出色的抗SCC (应力腐蚀开裂) 性能。提供比奥氏体和22%Cr双相不锈钢更高的强度UNS

S32760 (F55) 适用于石油和天然气，CPI (化学加工工业) 和海洋环境等行业的各种应用。UNS

S32760 (F55 / 1.4501) 在NACE MR 01

75中列出了酸性服务，并获得了压力容器应用的ASME认证。材料数据表合金 超级双工S32760材料编号

1.4501EN符号 (短) X2CrNiMoCuWN25-7-4UNS UNS S32760注册工作标签 ASTM A182 /

F55.1.4501化学成分碳 C : 0.03硅 Si : 1.00锰 Mn : 1.00磷 P : 0.035硫 S : 0.015铬

Cr : 24.00~26.00钼 Mo : 3.00-4.50镍 Ni : 6.00-8.00铜 Cu : 0.50~1.00氮 N : 0.20-0.30钨 W : 0.50~1.00

1.4501特殊属性杨氏模量N / mm² : 199x10³密度kg

/dm³ : 7.81克/立方厘米磁导率 : 33优异的抗点蚀和缝隙/侵蚀腐蚀性1.4501产品规格EN 10088-3

1.4501ASTM A473 UNS S32760锻件ASTM A182 F55级UNS S32760锻造法兰ASTM A240 UNS

S32760板材和板材ASTM A479 UNS S32760棒ASTM A276 UNS S32760条件A.NACE MR

01-75该材料附带3.1认证。1.4501机械性能屈服强度 (N / mm²) [ksi] 550 [79.8]抗拉强度 (N / mm²) [ksi] 750

[108.8]]伸长率 (%) : 25硬度 (HBN) : 2701.4501交货规格 : 可根据要求提供各种尺寸和公差。

S32760 不锈钢常按组织状态分为:马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体(双相)不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。另外，可按成分分为:铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰dan不锈钢等。还有用于压力容器用的z huanyong不锈钢。

