S32760钢板S32760对应是什么材质

产品名称	S32760钢板S32760对应是什么材质
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品种:钢材材料 规格:棒材 锻件 管材 特性:耐腐蚀、耐高温、高硬度
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934 室
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

S32760钢板S32760对应是什么材质?S32760双相不锈钢

UNS S32760是超级双相不锈钢。含有 0.75% 钨和铜、25% 铬 (奥氏体/铁素体) 钢。供应的该合金的具有良好的抗磨蚀、腐蚀和空蚀性并且还可用于酸性介质工作环境中。主要用于油气和海洋应用,通常用于压力容器、阻流阀、采油树、法兰和管道系统。 牌号:S32760 标准:UNS 特性及应用: 化学成分:碳 C: 0.03 硅 Si: 1.0 锰 Mn: 1.0 磷 P: 0.03 硫 S: 0.01 铬 Cr: 24-26 镍 Ni: 6.0-8.0 钼

Mo: 3.0-4.0 氮 N: 0.2-0.3 钴 co: 0.5-1.0 钨 W: 0.5-1.0 其他: Cr+3.3Mo+16N 40

S32760钢板S32760对应是什么材质尺寸:

圆钢-- 10、20、30、40、50、60、70、80、90、100、200、300、400、500.

钢丝-- 0.01、0.05、0.1-3.0-4.0-6.0

盘圆-- 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10。

板材--T:0.01-50mm

S32760钢板S32760对应是什么材质典型应用为: 硫酸酸洗工厂用的加热管、容器、筐及链等。 海水冷却热交换器、海洋产品管道系统、酸性气体环境管道。 磷酸生产中的热交换器、蒸发器、洗涤、浸渍管等。 石油精炼中的空气热交换器 食品工程 化工流程 压氧气应用的阻燃合金

S32760钢板S32760对应是什么材质合金特性编辑 好的耐应力腐蚀开裂性能 好的耐点腐蚀和缝隙腐蚀性能 很好的抗氧化性和非氧化性热酸性能 在室温和高达550 的高温时都具有很好的机械性能 具有制造温度达450 的压力容器的认证S32760钢板S32760对应是什么材质合金应用领域编辑S32760钢板S32760广泛应用于各种使用温度不超过550 的工业领域。S32760钢板S32760焊接编辑S32760双相不锈钢适合采用

任何传统焊接工艺与同种材料或其金属焊接,如钨电极惰性气体保护焊、等离子弧焊、手工亚弧焊、金属极惰性气体保护焊、熔化极惰性气体保护焊,其中脉冲电弧焊是方案。在采用手工电弧焊时,推荐使用(Ar+He+H2+CO2)多种成份混合的保护气体。

S32760是一种高合金的超级双相不锈钢,主要应用于各种强腐蚀环境下。强度及抗腐蚀能力较强,主要用于化学加工、石油化工和海底设备。它具有较强的抗氯化物腐蚀能力,较高的导热性和较低的热膨胀系数。较高的铬、钼及氮含量让它具有很高的抗斑蚀、裂隙腐蚀及其他腐蚀能力。优异的综合性能优于一般的双相钢,例如2205、S31803等。想了解更多关于S32760的信息,可以咨询上海凯冶金属制品有限公司,谢谢!S32760钢板S32760的焊接,。