

2507双相不锈钢泵阀钢核电用钢 2507对应是什么牌号

产品名称	2507双相不锈钢泵阀钢核电用钢 2507对应是什么牌号
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	82.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:8.9 产地:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

SAF2507 UNS S32750 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF2507

石油天然气工业设备, 离岸平台、热交换器、水下设备、消防设备, 化学加工工业、器皿与管道业, 脱盐植物、高压RO植物及海底管道, 机械部件(高强度、抗腐蚀部件), 能源工业FGD系统、工业洗刷系统、吸收塔

SAF2507

SAF2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

SAF 2507 25%Ni, 4%Mo 7%Cu 双相不锈钢, 具有优异的耐腐蚀性能, 广泛应用于化工、石油、海洋工程、核电等领域。

?????SAF 2507????????????????????

????????,SAF 2507????????2205?SAF

????n????????????????????,????????ASTM
G61????????????????????1M????????????????????SAF
2507????????????????????

????????????????,????????SAF 2507????????SAF
2507????????????????2000ppm????????0.1 mm/year????????0.1
mm/year,????????1m NaCl?,????????10% FeCl3????????

????Typical values (Weight %)

C	Cr	Ni	Mo	N	Others
0.020	25	7	4.0	.27	S=0.001

$PREN = [Cr\%] + 3.3 [Mo\%] + 16 [N\%] \geq 40$

????Mechanical and Physical PropertiesSAF
2507??SAF
2507??

SAF 2507????????570F????????,????????????????????????????????

????????????????????????????????????

产品广泛应用于石油化工、油气开采、电站脱硫、生物医药、航空航天、核电设备、船舶制造及通讯电子等工业领域。为这些领域在高温高压、特殊介质、耐腐蚀等领域专用材料。