

N08926是一种含钛和铝的镍基合金

产品名称	N08926是一种含钛和铝的镍基合金
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 交货状态:光亮、黑皮 执行标准:ASTM、DIN等
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

N08926是一种含钛和铝的镍基合金，含有足够的铬形成并维持足够规模的铬氧化物，使其在高温条件下得到保护，比传统铬镍不锈钢如304更耐高温；较高的含镍量，使其相比标准的18-8型不锈钢具有好的抗氧化性能，其抗氧化性毫不逊色于使用温度高达华氏1900度(1038)的更高牌号合金。

N08926物理性能：密度：8.1 g/cm³。 ，熔点：1320-1390 ，抗拉强度650Rm N/mm²,屈服强度295 RP0.2 N/mm²,延伸率A5 %：35。

N08926主要特性：

在卤化物介质和含有H₂S的酸性介质中具有很高的抗点腐蚀和缝隙腐蚀性能。

在实际应用中能有效地抗氯离子应力腐蚀开裂。

在通常的氧化、还原环境中对各种腐蚀都有较好抗蚀能力。

机械性能较Cronifer 1925 LC-Alloy 904 L 有较大提升。

较同系列的镍含量18%的合金的冶金稳定性有较大提高。

具有应用于压力容器制造相关认证