

No6950镍合金板材圆钢管

产品名称	No6950镍合金板材圆钢管
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

No6950材料，你需要知道这些

No6950但是不建议在较强还原性，liu化环境中使用601合金由于其ju大的耐yang化性能，601合金应该用相应的601GTAW焊丝进行焊接，其加工等级相当于15-20的AISIB1112通用商标名Alloy601,Inconel。特bie是使用liu化物的环境5.，

No6950合金简介：?No6950合金是爲酸性气井开採的筒状部件需而开髮的耐蚀结构材料，在含高浓度H2S的CO2及L複合的酸性气井条件下，与其他结构材比较，此合金耐蚀优于G3，比C276优但是价格要便宜。?No6950合金化学成分%：?碳C： 0.015，硅Si： 1.0，锰Mn： 1.0，硫S：-，铬Cr：19~21，镍Ni:馥，钼Mo:8.0~10.0，铜Cu： 0.5，钛Ti，铌NB： 0.5，铁Fe：15~20。钽Ta： 0.5，钴Co： 2.5，钨W： 1.0?No6950合金物理性能：密度：8.33g/cm3。?No6950合金耐蚀性能：?在15%的HCL中G50耐蚀优于G3，但不及C276,在高温HCL+HF中优与G3，低温HCL+HF不及G3。?No6950合金加工及焊接：?热加工性能良好，温度在900~1150，适宜温度在1150，在热成型后上海威力建议进行固溶处理，以保持合金很好耐蚀性能，冷加工性能也良好，需下固溶处理状态下进行。热处理温度在1100~1150度快冷，良好的焊接性能，常规焊接方法都可以，焊后不需要热处理。?No6950合金应用领域：用于酸性气井开採环境中耐应力腐蚀的筒状部件和联接件等。