

哈氏C-59合金镍合金固溶棒回火曲线

产品名称	哈氏C-59合金镍合金固溶棒回火曲线
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

哈氏C-59合金优越的耐腐蚀性能吗

公司库存产品规格与数量会不断变化，哈氏C-59合金客户订购时不一定能有足够数量的现货供应给客户，但上海威力集团会以快的速度配货请客户放心。上海威力金属集团提供各种尺寸和形状的耐腐蚀合金锻件。包括兰，环，管板，小尺寸和大尺寸，高度工程设计锻造一件，并完成加工根据您的要求

Hastelloy C-59 Alloy (哈氏C-59合金) 概述：C-59是一种超低碳Ni-Cr-Mo合金，具有较好的耐蚀性能和高机械强度。其性质有如下几条：1、在氧化性和还原性条件下有广泛的耐蚀性能；2、对点蚀和缝隙腐蚀有良hao的抵抗力，同时对致应力腐蚀断裂有免疫特性。3、对如xiao酸、磷酸、liu酸、yan酸和liu酸yan酸混合酸有良hao的耐蚀性能；4、对含有杂质的同样有良hao的耐蚀性能；5、对40 以下任何浓度的yan酸有良hao的耐蚀性能；6、被许可在-196-450 之间使用于压力容器上；7、被NACE标准MR-01-75 级许可使用在酸气环境下。化学成分：碳C： 0.06，guiSi： 0.80，锰Mn： 1.0，镍Ni：36~38，铬Cr：19~20，钼Mo：2.0~3.0，铁Fe：36~38,铜Cu：3.0~4.0,铌Nb：0.5~0.7。物理性能:密度：8.08 g/cm³熔点：1357-1430 耐腐蚀性C-59合金是一种有很低含碳量和含gui量的Ni-Cr-Mo合金，在热加工和焊接过程中不倾向于产生中间相，所以此合金可以应用于化工过程中的氧化性和还原性介质。由于有较高的含Ni、Cr、Mo的含量，C-59对离子有较好的耐蚀性能。在涉及氧化性环境的标准腐蚀试验中已经证实：C-59合金有比其它Ni-Cr-Mo合金更gao级的性能。C-59合金在还原性环境中有很好的耐蚀性能，例如：10%沸腾liu酸溶液中的腐蚀率是其它Ni-Cr-Mo合金的1/3左右，在yan酸环境下同样有很hao的耐蚀性能。应用：1、尤其是在使用酸性化物催化剂的时候。2、纸浆和造纸工业中的蒸煮器和漂白设备。3、FGD和IG系统中的洗涤器、再加热器、节气阀门、湿汽风扇和搅拌器等。4、在酸性气体环境中作业的设备 and 元件。5、cu酸和cu酞产品的反应器。6、liu酸冷凝器。

哈氏C-59合金

1) shou先感谢您的光临，如果您对我公司某种钢材有采购意向，可通过我公司TEL对某种材料进

哈氏C-59合金 行询盘。我公司会根据您需求的某种钢材及规格进行查看并给予报价。

哈氏C-59合金 2) 本公司是批发零售为一体的销售方式。

哈氏C-59合金 批发：圆钢以整捆起（每捆2.8-4.6吨），板材以整包起批（每包2.5-4.0吨），卷材随仓库走（小卷2-8吨、大卷11-23吨）。

哈氏C-59合金

零售：可根据客户的不同需要进行切割、分条、裁剪或订做尺寸，具体情况以微信或者旺旺为准.