2.4600材料是一种奥氏体Ni-Mo合金

产品名称	2.4600材料是一种奥氏体Ni-Mo合金
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:高压阀门、装备及化工设备 交货状态:光亮、黑皮 形状:圆钢 锻件 板材
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

2.4600材料是一种奥氏体Ni-Mo合金,适用于高压阀门、装备及化工设备。它具有多种交货状态可供选择,包括光亮和黑皮。此外,该材料还有不同的形状可供您选择,包括圆钢、锻件和板材。

一、热处理:

2.4600材料在高温下可进行退火处理,以消除内部应力并提高材料的可塑性和韧性。

热处理后,该材料具有更好的耐腐蚀性和高温强度,能够在恶劣环境下长时间稳定运行。

二、化学成分:

牌**2号63**0MnPSNiMoFe

0.03

三、性能:

2.4600材料具有良好的耐腐蚀性,尤其对硫酸、盐酸和磷酸等强酸具有较高的抗腐蚀能力。

该材料具有优异的抗应力腐蚀裂纹性能,适用于高应力工作环境。

2.4600材料的焊接性能良好,可用于制造焊接构件。

四、钢材前景:

随着化工、石油、天然气等行业的发展,对高压阀门和装备的需求不断增加,因此2.4600材料作为高压阀门、装备及化工设备的理想选择,具有广阔的市场前景。

该材料在化学工业、石油炼制、海洋工程等领域的应用也越来越广泛,对于在腐蚀性环境中长时间使用的设备来说,2.4600材料是一种可靠的选择。

通过以上介绍,我们可以看出,2.4600材料作为一种奥氏体Ni-Mo合金,具有优异的耐腐蚀性、高温强度和良好的焊接性能。它的多种交货状态和形状可满足不同需求,适用于高压阀门、装备及化工设备。凯冶金属制品有限公司热忱欢迎各界客户前来咨询和购买。