

X120CrMoVN19-2钢材在高温环境下的耐热特性

产品名称	X120CrMoVN19-2钢材在高温环境下的耐热特性
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

X120CrMoVN19-2是一种具有高硬度和耐蚀性的不锈钢材料。以下是关于X120CrMoVN19-2的特性和适用范围的相关信息：

欧洲X120CrMoVN19-2化学成分

C : 1.15

Cr : 19.00

Mo : 2.10

V : 0.60

特性：高硬度：X120CrMoVN19-2具有较高的硬度，使其能够保持刀具的锋利度，并提供出色的切削性能。耐蚀性：由于其不锈钢的性质，X120CrMoVN19-2具有良好的耐蚀性能，能够抵御腐蚀性塑料材料和其他化学介质的侵蚀。适用范围：

X120CrMoVN19-2不锈钢材料适用于以下领域：模具制造：由于其高硬度和耐蚀性，X120CrMoVN19-2可用于制造用于加工磨料材料和腐蚀性塑料材料的模具。它可以用于注塑模具、挤压模具、压铸模具等各种类型的模具制造。特殊工件制造：由于其优异的硬度和耐蚀性，X120CrMoVN19-2还适用于制造需要抵御腐蚀和磨损的特殊工件，如阀门、轴承等。