

## 1.3912是什么材料

产品名称	1.3912是什么材料
公司名称	上海奔来金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899930 17301639920

## 产品详情

1、1.3912是一种高温合金材料，具有优异的高温耐蚀性和耐热性能，适用于高温环境下的使用。2、1.3912具有优异的耐蚀性、耐热性和抗氧化性能，能够在高温、高压、腐蚀等恶劣环境下保持稳定性能。3、1.3912的价格相对较高，是一种高端的合金材料。4、1.3912的成分分析为：镍（Ni）57.0-59.0%，铬（Cr）21.0-23.0%，铁（Fe）小于等于5.0%，钼（Mo）8.0-10.0%，钛（Ti）小于等于0.7%，铝（Al）1.5-2.5%，余量为其它元素。5、综上所述，1.3912是一种具有优异高温耐蚀性和耐热性能的高温合金材料，适用于高温、高压、腐蚀等恶劣环境下的使用。6、3912是一种高温合金材料。7、材料名称：1.3912。8、材料属性：具有优异高温耐蚀性和耐热性能。9、出厂状态：经过热处理的状态。10、主要特性：耐蚀、耐热、抗氧化、稳定性能好。11、主要应用：适用于石化、航空、航天、核工业等高温高压、腐蚀恶劣环境下的使用。12、加工抛光：由于1.3912是一种高温合金材料，具有较高的硬度和韧性，加工难度较大，需要采用适当的切削参数和加工工艺。表面处理可采用研磨、抛光等方法。

1.3912是什么材料？1.3912是一种高温合金材料，通常被用作高温、高压条件下的零件和元件。它由铬、钨、钴、镍、铁等多种金属元素组成，具有高强度、高抗氧化性、耐腐蚀性和较好的耐热性能等特点。在航空、航天、火箭、石油、化工、核能等领域中，1.3912材料被广泛应用。例如，它可以用于火箭发动机的高压液氧泵零件、核电站中的反应堆容器和管道、高温炉的加热元件、高压阀门座和阀门橡胶贴片等。总的来说，1.3912材料是一种非常重要的高温合金材料，对于保障一些极端环境下的工程和技术领域的安全、稳定运行起到了至关重要的作用。