

## 1.3912合金成分特性应用及性能介绍

产品名称	1.3912合金成分特性应用及性能介绍
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 交货状态:光亮、黑皮 执行标准:ASTM、DIN等
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

### 1.3912 ( FeNi36 ) 合金成分特性应用及性能介绍

1.3912合金是一种高温合金，也属于镍合金的一种，主要成分为镍（Ni）、铬（Cr）、碳（C）等。具有高强度、高温抗氧化性、耐腐蚀性等特性。1.3912合金的化学成分使其适用于高温、高氧化性环境下的工作。

1.3912合金的交货状态主要有两种：光亮和黑皮。光亮的表面光洁度高，适用于对表面有较高要求的场合；黑皮表面有一层氧化皮，但不影响其应用性能。交货状态的选择需根据具体的使用要求。

1.3912合金的形状包括圆钢、锻件、板材等。圆钢适用于需要强度和延展性的场合，锻件适用于对形状或尺寸有特殊要求的场合，板材适用于需要大面积、高精度的场合。

1.3912合金的特性使其在航空航天、核能设备、化工等行业有广泛的应用。其高温、高氧化性环境下的稳定性使其成为燃气轮机、航空发动机、核反应堆等高温设备所必需的重要材料。

总之，1.3912 ( FeNi36 ) 合金具有高强度、高温抗氧化性、耐腐蚀性等特性，并可根据不同需求选择不同的交货状态和形状，是一种广泛应用于高温、高氧化性环境下的重要材料。