

## 04Cr13Ni5Mo镍合金多高温度开始变形

产品名称	04Cr13Ni5Mo镍合金多高温度开始变形
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

### 04Cr13Ni5Mo的应用案例

04Cr13Ni5Mo航空，核能，石油民用工业提供结构锻件，饼材，环件，棒材，板材，管材，带材和丝材，十几年来，对金属间化合物的基础性研究，合金设计，工艺流程的开发以及应用研究已经成熟，尤其在Ti-Al，Ni-Al和Fe-Al系材料的制备加工jishu。

04Cr13Ni5Mo是一种水电用不锈钢，抗拉强度795MPa。介绍04Cr13Ni5Mo水电用不锈钢是一种超低碳马氏体不锈钢,具有良好的强度、韧性、可焊性及耐磨耐腐蚀性能。化学成分C0.05maxSi0.60maxMn0.50-1.00 P/S0.030Cr11.50-14.00Ni2.50-5.50Mo0.50-1.10机械性能抗拉强度：795MPa屈服强度：620MPa延伸率：15%硬度：302HBWMAX

### 04Cr13Ni5Mo依据性能所做的分类

04Cr13Ni5Mo——高温合金因其在超高温下保温50小时以后仍然不会有敏化倾向而得名。

04Cr13Ni5Mo——耐蚀合金因其对氧化和还原环境的各种腐蚀介质；GOOD的抗点腐蚀和缝隙腐蚀的能力。正是其GOOD的耐无机酸腐蚀能力并且不会产生由于lv化物引起的应力腐蚀开裂而得名。

04Cr13Ni5Mo——变形合金得名于可以进行热、冷变形加工。

04Cr13Ni5Mo——铸造合金只为某些只能用铸造方法成型零件而生。