

# 9cr18mo是什么材料

产品名称	9cr18mo是什么材料
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	30.00/件
规格参数	品牌:9cr18mo 产地:大连 数量:多
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

## 产品详情

9cr18mo材料佳成金属批发9cr18mo不锈钢圆棒

9Cr18Mo轴承钢，9Cr18Mo圆棒是一种制作轴承套圈及滚动体用的高碳铬不锈钢，9Cr18Mo轴承钢价格

9Cr18Mo轴承钢性能-9Cr18Mo轴承钢批发-9Cr18Mo轴承钢用途

9Cr18Mo高铬轴承钢-9Cr18Mo性能-9Cr18Mo力学性能-9Cr18Mo抗拉强度-9Cr18Mo现货批发

9Cr18Mo化学成分-9Cr18Mo轴承钢材质-9Cr18Mo厂家-9Cr18Mo轴承钢密度 9Cr18Mo圆棒价格，9Cr18Mo性能，9Cr18Mo硬度，9Cr18Mo热处理9Cr18Mo材料价格，9Cr18Mo厂家，9Cr18Mo批发，9Cr18Mo钢材9Cr18Mo不锈轴承钢力学性能及各种优质轴承钢板 9Cr18Mo不锈钢薄板 9Cr18Mo高韧性刀具专用钢材

9Cr18Mo圆棒价格，9Cr18Mo性能，9Cr18Mo硬度，9Cr18Mo热处理

9Cr18Mo不锈轴承钢标准：GB/T 1220-1992

特性及适用范围：9Cr18Mo不锈钢9Cr18Mo是制作轴承套圈及滚动体用的高碳铬不锈钢。用作不锈切片机械刀具及剪切刀具、手术刀片、高耐磨设备零件等。9Cr18为高碳铬马氏体不锈轴承钢。淬火后具有高的硬度和耐磨性，较高的高温、低温尺寸稳定性。9Cr18Mo特性和用途基本与9Cr18钢相同，但淬火后具有更高的硬度和抗回火稳定性，钼可增加不锈钢的钝化作用。9Cr18、9Cr18Mo高碳铬不锈钢钢球用途：适用于制造在海水、河水、蒸汽以及海洋性等腐蚀介质的轴承，如船舶、潜水泵部件中的轴承，石油和化工机械中的轴承，航海仪表轴承等。

9Cr18Mo化学成份：

碳 C : 0.95 ~ 1.20

硅 Si : 1.00

锰 Mn : 1.00

硫 S : 0.030

磷 P : 0.035

铬 Cr : 16.00 ~ 18.00

镍 Ni : 允许含有 0.60

力学性能 :

热处理规范 : 1)退火,800 ~ 920 缓冷;2)淬火,1000 ~ 1050 油冷;3)回火,200 ~ 300 油、空冷。

交货状态 : 一般以热处理状态交货,其热处理种类在合同中注明;未注明者,按不热处理状态交货。

9Cr18Mo特性

适用于耐蚀性好(有磁性)餐具(刀)、涡轮机叶片  
淬火后,比440A钢硬度升高(有磁性),刀刃、管嘴、阀门、板尺、餐具(剪刀)。