

40CrNiMo

产品名称	40CrNiMo
公司名称	上海高高商贸有限公司
价格	11500.00/吨
规格参数	品牌:40CrNiMo 型号:棒材 规格:齐全
公司地址	上海市宝山区抚远路1288弄61号
联系电话	18917081101 18917081101

产品详情

40CrNiMo 10 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 12 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 16 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 20 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 22 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 26 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 30 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 32 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 35 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 40 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 42 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 45 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 50 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo 55 (MM) (轧材) 合金结构钢

40CrNiMo	60 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	65 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	70 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	75 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	80 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	85 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	90 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	95 (MM)	(轧材)	合金结构钢
40CrNiMo	100 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	110 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	120 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	130 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	140 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	150 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	160 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	170 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	180 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	190 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	200 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	210 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	220 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	230 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	240 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	250 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	260 (MM)	(锻材)	合金结构钢
40CrNiMo	270 (MM)	(锻材)	合金结构钢

40CrNiMo 280 (MM) (锻材) 合金结构钢

40CrNiMo 290 (MM) (锻材) 合金结构钢

40CrNiMo 300 (MM) (锻材) 合金结构钢

材料名称：合金结构钢

牌号：40CrNiMo

标准：GB/T 3077-1988

特性及适用范围：

有高的强度、韧度和良好的淬透性和抗过热的稳定性，但白点敏感性高，有回火脆性。焊接性较差，焊前需经高温预热，焊后需消除应力，经调质后使用。一般制作强度高、塑性好的重要零部件，氮化处理后制作特殊性能要求的重要零件，如轴类、齿轮、紧固件等。

化学成份：

碳 C：0.37 ~ 0.44

硅 Si：0.17 ~ 0.37

锰 Mn：0.50 ~ 0.80

硫 S：0.025

磷 P：0.025

铬 Cr：0.60 ~ 0.90

镍 Ni：1.25 ~ 1.65

铜 Cu：0.25

钼 Mo：0.15 ~ 0.25

力学性能：

抗拉强度 b (MPa)：933 ~ 1011

条件屈服强度 $R_{0.2}$ (MPa)：832 ~ 899

伸长率 A_5 (%)：19 ~ 20

断面收缩率 (%)：53 ~ 64

冲击功 A_{kv} (J)：117

冲击韧性值 K_u (J/cm²)：144 ~ 172

硬度：274 ~ 303HB

试样尺寸：光滑试样

热处理规范及金相组织：

热处理规范：900 正火,850 油淬,620 回火,油冷。

金相组织：回火索氏体。

交货状态：以热处理（正火、退火或高温回火）或不热处理状态交货，交货状态应在合同中注明。

40CrNiMo合金结构钢上海高高商贸有限公司《高高兴晟特钢集团》真实信息、真格品质、真实价格提供40CrNiMo合金结构钢。