

简介37CrNi3MoVA成分报价

产品名称	简介37CrNi3MoVA成分报价
公司名称	鑫山博实业（上海）有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	直径:14-400mm 长度:3-6米 产地:国产
公司地址	上海市松江区新浜镇许村路882号
联系电话	18049703577

产品详情

37CrNi3MoVA

特性及适用范围：

化学成份：

碳 C：

硅 Si：

锰 Mn：

铬 Cr：

镍 Ni：

钼 Mo：

钒 V :

硫 S :

磷 P :

力学性能 :

拉强度 b (MPa) : 调质,

条件屈服强度 0.2 (MPa) : 调质,

伸长率 5 (%) : 调质,

断面收缩率 (%) : 调质,

冲击韧性值 ku (J/cm²) : 调质,

硬度 :

试样方向 : 纵向

37CrNi3MoVA 谁知道热销37CrNi3MoVA的价格怎么样?有哪些比较出名的厂家

或者供应商吗?听朋友说有个叫做鑫山博实业的公司,专门卖热销37CrNi3MoVA材料的,还主动给他寄样品,价格很优惠,成交了。对了,有关热销37CrNi3MoVA材料的介绍是这样的:

=====

产品名称 : 37CrNi3MoVA 产品产地 : 进口/国产 产品价格 : 电议

产品品牌 : 德国/日本/法国/美国

产品规格 : [锻件](#)、[棒材](#)、[板材](#)、带材、环件、丝材、[法兰](#)等可根据客户要求生产

产品应用 : 普遍的应用于航天航空、电力、[石油](#)化学、船舶、机械、电子、环保等各个行业。

钢棒规格范围:直径6-500mm,长度0.5-30m ; [钢板](#)

规格范围:厚度0.5-80mm,长1-6米,宽0.5-3m [钢管](#)

规格范围:外径6-530mm , 壁厚0.5-50mm , 长度1-12m ;

拿样 (拿样=付费拿样+二次进货返还)

37CrNi3MoVA钢材材料名称】 : 碳素钢 , 高温合金 , 精密合金 , 碳素钢 , 冷锻钢 , 模具钢 , 轴承钢 , 合

结钢，切削钢，汽车钢板，弹簧钢（欢迎来电洽谈）

【37CrNi3MoVA钢材材料规格】：厚.-mm，整板规格：*mm，mm*mm，特殊规格可以订做！

【37CrNi3MoVA钢材执行标准】：国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、德标DIN

【37CrNi3MoVA钢材物理性能】：拉强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、硬度、冷弯性能、可焊性、热处理、冷加工与时效等

【37CrNi3MoVA钢材材料产地】：国产、进口。

【37CrNi3MoVA钢材主要市场】：国内各省市，各行业

【37CrNi3MoVA钢材应用领域】：制造机械设备，各种工具，简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件

【37CrNi3MoVA钢材小订量】：订购量不限

【37CrNi3MoVA钢材加工】：提供分条，剪板等

合金结构钢的定义：

合金结构钢是在非**合金钢**

（碳素钢）的基础上，适量地加入一种或数种合金元素而发展起来的，钢中合金的总含量不大，除少数钢种在5%~10%（质量分数）之间外，一般都不超过5%。按其含碳量来说，属于亚共析钢范畴。合金结构钢主要用于制造承受较高应力的各种机械零部件，用途非常广泛。合金结构钢的力学性能变化，从强度指标来看是从较低强度向较高强度和高强度、超高强度发展。在这个发展过程中解决因强度升高而带来的塑性、韧性降低问题，其目标始终是追求高的综合力学性能。合金结构钢的分类

：在满足合金结构钢基本技术特征的前提下，根据钢强化热处理的工艺特点或其成分、工艺和性能特点，广义上把合金结构钢分为调质钢、

渗碳钢、氮化钢（渗氮钢）、**弹簧钢**、**轴承钢**、**冷镦钢**

、耐热结构钢、非调质钢、易切削钢、硼钢、超高强度钢等。鉴于弹簧钢、轴承钢、易切削钢、超高强

度钢自身的特点，习惯上将它们专门划分出来，单独分类。

鑫山博实业（上海）有限公司专业销售宝钢、兴澄特钢外标产品 鑫山博专业销售美标、德标、日标。优特钢：材质主要以CrMo（铬钼系列）、CrNiMo（铬镍钼系列）、CrMnMo（铬锰钼系列）、优质碳素钢、轴承钢（GCr15）；易切削钢（1215，12L14，1144）；弹簧钢（65Mn，SUP7，SUP9，SK5，60Si2MnA，6150，50CrVA）、模具钢（热作模具钢，冷作模具钢，塑料模具）；铝合金1-8系列（西南铝，美铝）；高温合金（哈氏合金，镍合金，铜镍合金等）。长期大量库存现货规格主要以圆钢规格:5-420mm，钢板规格:0.6-385mm，钢带0.1-3.0mm，方便零售销售，欢迎贸易商、机械加工、车船制造、零部件制造、模具加工等企业前来订购!鑫山博咨询订购热线021-57863577，18049703577康先生，邮箱地址：18049703577@163.com