

40CrNiMoA圆钢执行标准

产品名称	40CrNiMoA圆钢执行标准
公司名称	苏州派特力金属材料有限公司
价格	9.00/kg
规格参数	品牌:东特 型号:齐全
公司地址	苏州工业园区唯亭工业坊
联系电话	0512-67588407 15250070160

产品详情

40CrNiMoA-40CrNiMoA-40CrNiMoA是什么材料

40CrNiMoA合金钢-40CrNiMoA合金钢厂家-40CrNiMoA合金钢用途-40CrNiMoA合金钢性能-40CrNiMoA合金钢批发-40CrNiMoA合金钢价格 40CrNiMoA合金钢-高韧性40CrNiMoA合金钢板-40CrNiMoA圆棒-40CrNiMoA性能-40CrNiMoA力学性能-40CrNiMoA抗拉强度-40CrNiMoA现货批发 40CrNiMoA合金钢-高硬度40CrNiMoA合金钢板-40CrNiMoA钢板-40CrNiMoA化学成分-40CrNiMoA合金钢材料-40CrNiMoA用途-40CrNiMoA合金钢硬度 40CrNiMoA圆钢，40CrNiMoA合金钢价格，40CrNiMoA材料是一种具有较高的强度和韧性，冷变形加工塑性高，冲压性能较好，适于冷拔、冷轧等冷作工艺，派特力金属专业直销40CrNiMoA合金钢规格，40CrNiMoA合金钢牌号，40CrNiMoA合金钢厂家。

派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 河北 用途 辽宁 40CrNiMoA圆棒 东莞 派特力 金属 价40CrNiMoA格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 东莞 派特力 金属 40CrNiMoA圆棒 材料 有限 公司 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 材料 有限 公司 40CrNiMoA圆棒 规格 莱芜 特性 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 机械 性能 西安 40CrNiMoA圆棒 力学 性能 扬州 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金 钢材料 鹤壁 钢板 新乡 40CrNiMoA圆棒 信阳 盐城 硬度 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力 金属：40CrNiMoA合金钢材料 安徽 圆钢 用途 40CrNiMoA圆棒 湖州 宁波 钢板 40CrNiMoA 价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 赣州 化学 成分 40CrNiMoA圆棒 宜春 温 州 常州 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 圆钢 常州 淮安 40Cr

NiMoA圆棒 南京 南通 日照 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 苏州 屈服强度 40CrNiMoA圆棒 吴江 洛阳 烟台 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 无锡 用途 宜兴 40CrNiMoA圆棒 徐州 盐城 嘉兴 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 镇江 丹阳 扬州 40CrNiMoA圆棒 淮安 太仓 圆钢 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 杭州 湖州 宿迁 40CrNiMoA圆棒 江阴 吴江 钢板 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 金华 义乌 淄博 40CrNiMoA圆棒 青岛 南昌 东营 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 宁波 余姚 西安 40CrNiMoA圆棒 泰州 宜兴 上海 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 绍兴 台州 黄岩 40CrNiMoA圆棒 常熟 余姚 板材 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 批发 乐清 瑞安 40CrNiMoA圆棒 厦门 合肥 南京 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 威海 潍坊 烟台 40CrNiMoA圆棒 淄博 青岛 板材 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 上虞 嵊州 兰溪 40CrNiMoA圆棒 义乌 东阳 永康 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 威海 潍坊 烟台 40CrNiMoA圆棒 淄博 青岛 嘉兴 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 合肥 芜湖 蚌埠 40CrNiMoA圆棒 安徽 淮南 淮北 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 黄山 滁州 阜阳 40CrNiMoA圆棒 宿州 巢湖 六安 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 宣城 宁国 厦门 40CrNiMoA圆棒 三明 泉州 批发 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 南昌 钢板 九江 40CrNiMoA圆棒 赣州 宜春 上饶 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 邢台 圆钢 承德 40CrNiMoA圆棒 沧州 廊坊 衡水 40CrNiMoA价格 卓越品质 派特力金属：40CrNiMoA合金钢材料 山东 性能 青岛 40CrNiMoA圆棒 淄博 枣庄 东营 40CrNiMoA价格 卓越品质

40CrNiMoA合金结构钢简称合结钢 执行标准

统一数字代号A50403；牌号40CrNiMoA；40CrNiMoA是合结钢的其中一种，也称合金钢，它是在优质碳素结构钢的基础上，适当地加入一种或数种合金元素（总含量不超过5%）而制成的钢种。轴承零件经热处理后常见的质量缺陷有：淬火显微组织过热、欠热、淬火裂纹、硬度不够、热处理变形、表面脱碳、软点等。对应牌号：德国：34CRNIMO6 美国：4340 日本：SNCM439（SNCM8）英国：871M40

意大利：40NiCrMo7 40CrNiMoA力学性能：抗拉强度 b (MPa)：980(100)

屈服强度 s (MPa)：835(85) 伸长率 5 (%)：12 断面收缩率 (%)：55

冲击功 A_{kv} (J)：78 冲击韧性值 kv (J/cm²)：98(10) 试样尺寸：试样毛坯尺寸为25mm

热处理：（淬火850度；冷却剂：油；回火温度600度；冷却剂：水、油）；

钢材退火或高温回火供应状态布氏硬度GBW 269；40CrNiMoA化学成分：碳 C：0.37~0.44

硅 Si：0.17~0.37 锰 Mn：0.50~0.80 硫 S：允许残余含量 0.025 磷 P：允许残余含量 0.025

铬 Cr：0.60~0.90 镍 Ni：1.25~1.65 铜 Cu：允许残余含量 0.25 钼 Mo：0.15~0.25 重量公式

扁钢:每米重量(公斤)=0.00785 × 厚度 × 边宽 管材:每米重量(公斤)=0.02466 × 壁厚 × (外径-壁厚)

棒材:直径*直径*0.00617=kg/米(每米的重量) 板材:宽*高*0.00785=kg/米(每米的重量)

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。用途:用作要求高强度、高韧性、截面尺寸较大的和较重要的调质零件,如卧式锻造机的传动偏心轴、锻压机曲轴等。经调质后使用,用于制作要求塑性好,强度高及大尺寸的重要零件。如果重型机械中高载荷的轴类、直径大于250mm的汽轮机轴、叶片、高载荷的传动件、紧固件、曲轴、齿轮等。此外,还可以进行氮化处理后用来制作特殊性能要求的重要零件。 表示方法

钢号开头的两位数字表示钢的碳含量,以平均碳含量的万分之几表示,如40Cr、25Cr2MoVA合金管钢中主要合金元素,除个别微合金元素外,一般以百分之几表示。当平均合金含量<1.5%时,钢号中一般只标出元素符号,而不标明含量,但在特殊情况下易致混淆者,在元素符号后亦可标以数字"1",例如钢号"12CrMoV"和"12Cr1MoV",前者铬含量为0.4-0.6%,后者为0.9-1.2%,其余成分全部相同。当合金元素平均含量 1.5%、 2.5%、 3.5%.....时,在元素符号后面应标明含量,可相应表示为2、3、4.....等。例如18Cr2Ni4WA。 钢中的钒V、钛Ti、铝AL、硼B、稀土RE等合金元素,均属微合金元素,虽然含量很低,仍应在钢号中标出。例如20MnVB钢中。钒为0.07-0.12%,硼为0.001-0.005%。

高级优质钢应在钢号最后加"A",以区别于一般优质钢。 专门用途的合金结构钢,钢号冠以(或后缀)代表该钢种用途的符号。例如铆螺专用的30CrMnSi钢,钢号表示为ML30CrMnSi。