

35CrMo棒料 无锡35CrMo圆棒现货

产品名称	35CrMo棒料 无锡35CrMo圆棒现货
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	5180.00/吨
规格参数	数量:订货数量不论多少 条款:合同条款说到做到 质保:质量确保附原始质保证明
公司地址	无锡市城南路32-1号B区326室
联系电话	13961787468 13961787468

产品详情

35CrMo圆钢，江苏35CrMo圆钢多少钱一吨，无锡35CrMo圆钢厂家

我公司常年供应35CrMo圆钢材料，提供无锡35CrMo圆钢价格查询、批发零售等业务；一、订货数量不论多少，二、合同条款说到做到，三、产品质量确保附原始质保证明及复印件。

我公司主要以(库存)的形式经营湘钢、莱钢、建龙、兴澄等厂家生产的35CrMo圆钢材料、合结钢、模具钢、弹簧钢、轴承钢、齿轮钢、高速钢、碳结钢、碳工钢、合工钢、碳素钢、易切削钢、合金钢的圆钢、方钢、方坯、钢锭、锻件等。可为用户加工生产各种型号的35CrMo热轧圆钢、35CrMo锻造圆钢及35CrMo冷拉圆钢。可根据客户需要的材质、规格切割成不同的尺寸数控零割下料，我公司从事35CrMo圆钢批发零售、35CrMo圆钢切割下料、35CrMo圆钢发货运输服务。并可定做各种材质各种规格的非标35CrMo圆钢。

无锡新富昌主营35CrMo圆钢、20CrMo圆钢、30CrMo圆钢、4130圆钢、35CrMoV圆钢、42CrMo圆钢、42CrMo4圆钢、4140圆钢、15CrMo圆钢、12Cr1MoV圆钢、1Cr12W1MoV、38CrMoAl圆钢、38CrSi圆钢、27SiMn圆钢；20CrMnTi圆钢、30CrMnTi圆钢、16MnCr5圆钢、20MnCr5圆钢、20CrMoH圆钢、22CrMoH圆钢、18CrNiMo-7圆钢、17CrNiMo6圆钢；25Cr2MoV圆钢、25Cr2Mo1V圆钢、20Cr1Mo1VTiB圆钢、20Cr1Mo1VNbTiB圆钢、2Cr12NiMo1W1V圆钢、A193 B16圆钢（国标40CrMoV圆钢）、35VB圆钢；20CrNiMo圆钢、SAE8620H圆钢、20CrNi2Mo圆钢、30Cr2Ni2Mo圆钢、30CrNiMo8圆钢、40CrNi2Mo圆钢、SAE4340圆钢、40CrNiMo圆钢、45CrNiMoV圆钢，30CrMnSiA圆钢、35CrMnSiA圆钢、20CrMnMo圆钢、20CrMnMoH圆钢、40CrMnMo圆钢、12CrNi3圆钢、20Cr2Ni4圆钢、18Cr2Ni4WA圆钢、34CrNiMo6圆钢；65Mn弹簧钢、60Si2Mn弹簧钢、60Si2CrVA弹簧钢、50CrVA弹簧钢；GCr15轴承钢、GCr15SiMn轴承钢、G20CrNi2Mo轴承钢；Cr12模具钢、Cr12MoV模具钢、H13模具钢、CrWMn模具钢、9CrSi模具钢、3Cr2W8V模具钢、5CrNiMo模具钢、5CrMnMo模具钢；W18Cr4V高速钢（W18高速钢）、W6Mo5Cr4V2高速钢（M2高速钢、简称：W6高速钢或6542高速钢）、W6Mo5Cr4V2Co5高速钢（M35高速钢）、W2Mo9Cr4VCo8（M42高速钢）、W9Mo3Cr4V高速钢；1215易切削钢（Y15易切削钢）、Y15pb易切削钢（12L14易切削

钢)、1144易切削钢、F45MnVS圆钢；A105圆钢、T8A圆钢、T10A圆钢、Q235圆钢、10#圆钢、20#圆钢、35#圆钢、45#圆钢、50#圆钢、55#圆钢、60#圆钢等特种钢材。

本司郑重承诺35CrMo圆钢材料在同等质量下，保证您以低的价格、完善的服务、高等的信誉来采购此产品；如有材料质量问题，经过生产厂家检验确实属于材料本身的问题，我们解决办法：退货并承担相应的损失，无条件更换并承担更换费用。欢迎广大新老客户来电来访！近期调价频繁，以询价为准！

35CrMo圆钢有很高的静力强度、冲击韧性及较高的疲劳极限，淬透性较40Cr高，高温下有高的蠕变强度与持久强度，长期工作温度可达500℃；冷变形时塑性中等，焊接性差。低温至-110摄氏度，并具有高的静强度、冲击韧度及较高的疲劳强度、淬透性良好，无过热倾向，淬火变形小，冷变形时塑性尚可，切削加工性中等，但有第二类回火脆性，焊接性不好，焊前需预热至150~400摄氏度，焊后热处理以消除应力，一般在调质处理后使用，也可在高中频表面淬火或淬火及低、中温回火后使用。

35CrMo圆钢用于制造承受冲击、弯扭、高载荷的各种机器中的重要零件，如轧钢机人字齿轮、曲轴、锤杆、连杆、紧固件，汽轮发动机主轴、车轴，发动机传动零件，大型电动机轴，石油机械中的穿孔器，工作温度低于400摄氏度的锅炉用螺栓，低于510摄氏度的螺母，化工机械中高压无缝厚壁的导管(温度450~500摄氏度，无腐蚀性介质)等；还可代替40CrNi用于制造高载荷传动轴、汽轮发动机转子、大截面齿轮、支承轴(直径小于500MM)等；工艺上的设备材料、管材、焊材等等。

35CrMo圆钢用作在高负荷下工作的重要结构件，如车辆和发动机的传动件；汽轮发电机的转子、主轴、重载荷的传动轴，大断面零件。

35CrMo圆钢化学成分

碳 C：0.32~0.40

硅 Si：0.17~0.37

锰 Mn：0.40~0.70

硫 S：允许残余含量 0.035

磷 P：允许残余含量 0.035

铬 Cr：0.80~1.10

镍 Ni：允许残余含量 0.30

铜 Cu：允许残余含量 0.30

钼 Mo：0.15~0.25

35CrMo圆钢力学性能

抗拉强度 b (MPa) : 985(100)

屈服强度 s (MPa) : 835(85)

伸长率 δ_5 (%) : 12

断面收缩率 (%) : 45

冲击功 A_{kv} (J) : 63

冲击韧性值 k_v (J/cm) : 78(8)

硬度 : 229HB

试样尺寸 : 试样毛坯尺寸为25mm

热处理规范及金相组织

热处理规范 : 淬火850 ,油冷 ; 回火550 ,水冷、油冷。