

42crmo钢管规格表 兆源钢管批发零售

产品名称	42crmo钢管规格表 兆源钢管批发零售
公司名称	聊城市兆源钢管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城经济开发区大东钢管市场
联系电话	13863586358

产品详情

聊城市兆源钢管有限公司是一家集35CrMo钢管，35CrMo无缝钢管，35CrMo精密钢管，42CrMo钢管，42CrMo无缝钢管生产销售于一体的大型龙头企业，常年保持库存万余吨，42crmo钢管规格表，上千多个品种。

我公司所生产销售的35CrMo钢管，35CrMo无缝钢管，35CrMo精密钢管，42CrMo钢管，42CrMo无缝钢管，12cr1mov合金管，精密钢管，厚壁钢管，高压锅炉管，不锈钢管等产品规格齐全、质量可靠，价格合理。公司以良好的信誉、优质的产品、雄厚的实力、低廉的价格享誉全国30多个省、市、自治区、直辖市，产品深得用户信赖。

合金结构钢一般分为调质结构钢和表面硬化结构钢。

调质结构钢 这类钢的含碳量一般约为0.25%~0.55%，对于既定截面尺寸的结构件，在调质处理（淬火加回火）时，如果沿截面淬透，则力学性能良好，如果淬不透，显微组织中出现有自由铁素体，则韧性下降。对具有回火脆性倾向的钢如锰钢、铬钢、镍铬钢等，回火后应快冷。这类钢的淬火临界直径，随晶粒度和合金元素含量的增加而增大，例如，40Cr和35SiMn钢约为30~40mm，而40CrNiMo和30CrNi2MoV钢则约为60~100mm，常用于制造承受较大载荷的轴、连杆等结构件。

表面硬化结构钢 用以制造表层坚硬耐磨而心部柔韧的零部件，如齿轮、轴等。为使零件心部韧性高，钢中含碳量应低，一般在0.12~0.25%，同时还有适量的合金元素，以保证适宜的淬透性。氮化钢还需加入易形成氮化物的合金元素（如Al、Cr、Mo等）。渗碳或碳氮共渗钢，经850~950 渗碳或碳氮共渗后，淬火并在低温回火(约200)状态下使用。氮化钢经氮化处理(480~580)，直接使用，不再经淬火与回火处理。

成份碳 C：0.38~0.45% 硅 Si：0.17~0.37% 42CrMo圆钢图片 锰 Mn：0.50~0.80% 硫 S

：允许残余含量 0.035% 磷 P：允许残余含量 0.035% 铬 Cr：0.90~1.20% 镍

Ni：允许残余含量 0.030% 铜 Cu：允许残余含量 0.030% 钼 Mo：0.15~0.25% 42CrMo许用应力 42CrMo许用应力186~310/MPa，屈服点930 s/MPa，42CrMo强度、淬透性高，韧性好，淬火时变形小，高温时

有高的蠕变强度和持久强度。42CrMo用于制造要求较35CrMo钢强度更高和调质截面更大的锻件 42crmo 钢管规格表-兆源钢管批发零售由聊城市兆源钢管有限公司提供。42crmo钢管规格表-兆源钢管批发零售是聊城市兆源钢管有限公司（www.lczygg.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。同时本公司（www.lczygg.com）还是从事山东42crmo钢管，山东42crmo合金钢管，山东42crmo无缝钢管的厂家，欢迎来电咨询。