

30Cr2MoV合金钢 合金钢 山西优特钢

产品名称	30Cr2MoV合金钢 合金钢 山西优特钢
公司名称	山西优特钢供应链管理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西晋中市榆次迎宾西路与108国道交汇处
联系电话	13994579398

产品详情

山西优特钢供应链管理有限公司已有二十余年专业经营优特钢棒料的历史，以经营特种钢和稀缺钢材为主，销售网络遍及全国各地，我公司在全国属特钢贸易的企业，30Cr2MoV合金钢，年销售量突破25万吨，常年有1.8万余吨的库存。合金钢

碳（C）：钢中含碳量增加，屈服点和抗拉强度升高，但塑性和冲合金结构钢击性降低，当碳含量超过0.23%时，钢的焊接性能变坏，因此用于焊接的低合金结构钢，含碳量一般不超过0.20%。碳量高还会降低钢的耐大气腐蚀能力，在露天料场的高碳钢就易锈蚀；此外，碳能增加钢的冷脆性和时效敏感性。

山西优特钢供应链管理有限公司已有二十余年专业经营优特钢棒料的历史，以经营特种钢和稀缺钢材为主，销售网络遍及全国各地，我公司在全国属特钢贸易的企业，年销售量突破25万吨，常年有1.8万余吨的库存。合金钢

在耐磨合金钢中，合金元素总量(Fe、C及有害元素和隐存元素)不得高于5%即称为低合金钢(5-10%为中合金钢，10-15%为高锰钢)，低合金钢的力学性能特别是硬度和韧性可以在很大的范围内调整，合金钢，可根据不同的使用条件，将强度、冲击韧度和耐磨性能综合考虑和匹配。只要不因脆性而引起断裂，其耐磨性随硬度的提高而增强。

山西优特钢供应链管理有限公司已有二十余年专业经营优特钢棒料的历史，以经营特种钢和稀缺钢材为主，销售网络遍及全国各地，我公司在全国属特钢贸易的企业，年销售量突破25万吨，常年有1.8万余吨的库存。合金钢

铬是不锈耐酸钢和耐热钢的主要合金元素。合金钢中含铬量若达到12%左右，在钢的表面便形成致密的铬的氧化物，使钢在氧化性介质中的耐蚀性发生突变而大大提高。铬、铝、硅等元素，25Cr2MoVA合金钢，能提高钢的性和抗高温气体的腐蚀性能，但过量的铝和硅则会使钢的热塑性变坏。镍主要用来形成和稳定奥氏体组织，使钢获得良好的力学性能、耐蚀性能和工艺性能。钼能使不锈耐酸钢很快钝化，提高对含有氯离子的溶液及其他非氧化性介质的耐蚀能力。钛、铌通常用来固定合金钢中的碳，PCrNi3Mo

合金钢，使它生成稳定的碳化物，以减轻碳对合金钢耐蚀性能的危害作用。铜和磷配合使用时，可提高钢的耐大气腐蚀性能。

30Cr2MoV合金钢-合金钢-山西优特钢由山西优特钢供应链管理有限公司提供。山西优特钢供应链管理有限公司（www.sxhygt.cn）是山西太原工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山西优特钢领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山西优特钢更加美好的未来。