

圆钢5CrMnMo是什么材质的钢材

产品名称	圆钢5CrMnMo是什么材质的钢材
公司名称	宁波承泽金属材料有限公司
价格	6.50/千克
规格参数	宁波承泽金属:特殊钢 5CrMnM:6-156 宁波:宁波
公司地址	浙江省宁波市江北区长兴路689弄21号 10幢112室托管2143 (商务托管) (注册地址)
联系电话	15336676690

产品详情

5CrMnMo是模具钢材，是在中碳钢的基础上主要加入Cr、Mn、Mo三元素而研制成的，该钢是热作模具钢，除淬透性，耐热疲劳性稍差外，5CrMnMo钢具有与5CrNiMo钢类似的性能，淬透性稍差。此钢适于制作要求具有较高强度和高耐磨性的各种类型锻模，要求韧性较高时，可采用电渣重熔钢。5CrMnMo钢中碳含量保持在0.50%~0.60%，可获得较高的强度与耐热疲劳强度、一定的硬度与耐磨性、良好的韧性钢与导热性。标准：GB/T 1299-2000化学成份：碳 C：0.50~0.60硅 Si：0.25~0.60锰 Mn：1.20~1.60硫 S：0.030磷 P：0.030铬 Cr：0.60~0.90镍 Ni：0.25铜 Cu：0.30钼 Mo：0.15~0.30

希特勒积极宣扬法西斯主义、极端民族主义、反资本主义、反犹主义，改组并建立国家社会主义工人党。晋中之窗试图在欧陆建立以德国为首的新秩序，他力主扩大日耳曼人的生存空间并重新武装德国。成为德意志第三帝国元首后，积极扩军备战，并于1939年指挥德军入侵波兰，直接导致第二次世界大战的爆发。