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 $0.50\%\sim0.60\%$,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 : $0.50\sim0.60$ 硅 Si : $0.25\sim0.60$ 锰 Mn: $1.20\sim1.60$ 硫 S : 0.030磷 P : 0.030铬 Cr: $0.60\sim0.90$ 镍 Ni : 0.25铜 Cu : 0.30钼 Mo: $0.15\sim0.30$

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。