

圆钢 20mn 20mn2合结钢 专卖

产品名称	圆钢 20mn 20mn2合结钢 专卖
公司名称	宁波铂泽金属材料有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	
公司地址	高新区东环钢贸城C511
联系电话	0574-87900882 13685829288

产品详情

合金结构钢合金结构钢介绍这类钢,由于具有合适的淬透性 , 经适宜的金属热处理后 , 显微组织为均匀的索氏体、贝氏体或极细的珠光体 , 因而具有较高的抗拉强度和屈强比 (一般在 0.85 左右) , 较高的韧性和疲劳强度 , 和较低的韧性 - 脆性转变温度 , 可用于制造截面尺寸较大的机器零件。合金元素在结构钢中的作用有三个方面 : 增大钢的淬透性。淬透性是指钢淬火时 , 从表层起淬成马氏体层的深度 , 是取得良好综合性能的主要参数。除 Co 外 , 几乎所有合金元素如 Mn 、 Mo 、 Cr 、 Ni 、 Si 和 C 、 N 、 B 等都能提高钢的淬透性 , 其中 Mn 、 Mo 、 Cr 、 B 的作用最强 , 其次是 Ni 、 Si 、 Cu 。而强碳化物形成元素如 V 、 Ti 、 Nb 等 , 只有溶于奥氏体中时才能增大钢的淬透性。 影响钢的回火过程。由于合金元素在回火时能阻碍钢中各种原子的扩散 , 因而在同样温度下和碳素钢相比 , 一般均起到延迟马氏体的分解和碳化物的聚集长大作用 , 从而提高钢的回火稳定性 , 即提高钢的抗回火软化能力 , V 、 W 、 Ti 、 Cr 、 Mo 、 Si 的作用比较显著 , Al 、 Mn 、 Ni 的作用不明显。含有较高含量的碳化物形成元素如 V 、 W 、 Mo 等的钢 , 在 500 ~ 600 °C 回火时 , 析出细小弥散的特殊碳化物质点如 V4C3 、 Mo2C 、 W2C 等 , 代替部分较粗大的合金渗碳体 , 使钢的强度不再下降反而升高 , 即出现二次硬化 (见回火) 。 Mo 对钢的回火脆性有阻止或减弱的作用。 影响钢的强化和韧化。 Ni 以固溶强化方式强化铁素体 ; Mo 、 V 、 Nb 等碳化物形成元素 , 既以弥散硬化方式又以固溶强化方式提高钢的屈服强度 ; 碳的强化作用最显著。此外 , 加入这些合金元素 , 一般都细化奥氏体晶粒 , 增加晶界的强化作用。影响钢的韧性因素比较复杂 , Ni 改善钢的韧性 ; Mn 易使奥氏体晶粒粗化 , 对回火脆性敏感 ; 降低 P 、 S 含量 , 提高钢的纯净度 , 对改善钢的韧性有重要作用 (见金属的强化) 。分类合金结构钢一般分

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。生产工艺根据钢种和钢的质量要求，合金结构钢的冶炼，可采用氧气顶吹转炉、平炉、电弧炉；或再加电渣重熔、真空除气。铸锭可采用连铸或模铸。钢锭应缓慢冷却或热送锻造、轧制。钢锭加热时，应力求温度均匀并有足够的保温时间，以改善偏析缺陷和避免锻、轧时变形不均匀；锻、轧后的钢材，尺寸小的、特别是含碳0.2%左右的渗碳钢,在600 以上时应快速冷却,以免加重带状组织；截面较大的锻件，应采取措施消除内应力和白点。调质钢应尽可能淬火成马氏体组织，然后回火成索氏体组织；渗碳钢在渗碳过程中，渗层浓度梯度不宜过大,以免在渗层晶界上出现连续网状碳化物;氮化钢必需先经热处理得到所需的性能，再经最后精加工才能进行氮化。氮化处理后除将脆薄的“白层”研磨除去外，不再加工。其他信息可分为普通合金结构钢和特殊用途合金结构钢。前者包括低合金高强度钢、低温用钢、超高强度钢、渗碳钢、调质钢和非调质钢；后者包括弹簧钢、滚珠轴承钢、易切削钢、冷冲压钢等。要求具有较高的屈服强度、抗拉强度和疲劳强度，还有足够的塑性和韧性。一般采用电弧炉和氧气顶吹转炉冶炼，要求高的采用炉外精炼、电渣重熔或真空处理、真空感应炉冶炼或双真空冶炼、合适的热处理。这类钢的合金元素含量都相当高，主要有耐蚀钢、耐热钢、耐磨钢、磁钢以及具有其他特殊物理和化学性能的特殊钢。合金结构钢广泛用于船舶、车辆、飞机、导弹、兵器、铁路、桥梁、压力容器、机床等结构上。合金结构钢比碳素钢有更好的力学性能，特别是热处理性能优良。其牌号通常是以“数字 + 元素符号 + 数字”的方法来表示。牌号中起首的两位数字表示钢的平均含碳量的万分数，元素符号及其后的数字表示所含合金元素及其平均含量的百分数。若合金元素含量小于1.5%，则不标其含量。高级优质钢在牌号尾部增加符号“ A ”例如，16Mn、20Cr、40Mn2、30CrMnSi、38CrMoAlA等。合金结构钢细分类与统一数字代号