

# 20CrMnTiH齿轮钢钢棒现货

产品名称	20CrMnTiH齿轮钢钢棒现货
公司名称	无锡东复泰特钢有限公司
价格	4360.00/吨
规格参数	标准:国标 品名:20CrMnTi 服务:可定尺 配送到厂
公司地址	无锡市新吴区城南路32号C412室(注册地址)
联系电话	13382217985 13382217985

## 产品详情

作为土蓄袋原的20CrMnTiH合金钢齿轮钢，我们的20CrMnTiH圆钢以其优异的性能和快速的发货速度在

20CrMnTiH合金钢齿轮钢，我们的20CrMnTiH圆钢以其优异的性能和快速的发货速度在

20CrMnTiH合金钢齿轮钢，我们的20CrMnTiH圆钢以其优异的性能和快速的发货速度在

均匀冷却后加热或钢件加热到临界点A3改善钢材韧性，降低开裂倾向。正火的主要应用范围有：

- 用于低碳钢，正火后硬度略高于退火，韧性也较好，可作为切削加工的预处理。
- 用于中碳钢，可代替调质处理作为后热处理，也可作为用感应加热方法进行表面淬火前的预备处理。

组织于工具钢、轴承钢、渗碳钢等，可以消降或抑制网状碳化物的形成，从而得到球化退火所需的良好用于铸钢件，可以细化铸态组织，改善切削加工性能。

用于大型锻件，可作为后热处理，从而避免淬火时较大的开裂倾向。

重要零件铸铁，使硬度、强度、耐磨性得到提高，如用于制造汽车、拖拉机、柴油机的曲轴、连杆等。退火的目的是将铸件或钢件缓慢加热到一定温度，保温一定时间，然后缓慢冷却的热处理工艺。退火的主要目的是消除铸件或钢件在铸造或锻造过程中产生的内应力，降低硬度，改善切削加工性能。

退火的主要目的是消除铸件或钢件在铸造或锻造过程中产生的内应力，降低硬度，改善切削加工性能。退火的主要目的是消除铸件或钢件在铸造或锻造过程中产生的内应力，降低硬度，改善切削加工性能。

退火的主要目的是消除铸件或钢件在铸造或锻造过程中产生的内应力，降低硬度，改善切削加工性能。退火的主要目的是消除铸件或钢件在铸造或锻造过程中产生的内应力，降低硬度，改善切削加工性能。