

1.8566

革命性的新时代钢！



简介

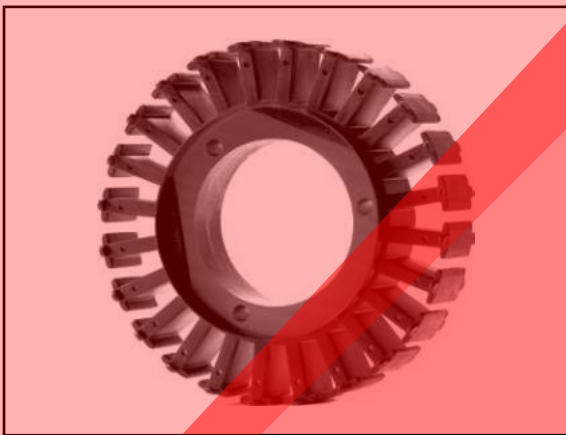
1.8566 为铬钼钒合金工具钢，其具备以下的特性：

- 非常优秀的韧性，韧性比DC53,SKD11好5-10倍
- 良好的耐磨性
- 良好的热处理尺寸稳定性
- 优良的淬透性极佳的抛光性
- 良好的抗回火软化性能
- 良好的高温强度
- 良好的抗热疲劳性
- 各个方向都具有优良的延展性；

应用

1.8566 适合用做长寿命模具，适用于增强高负荷冲切模具，非常易于崩角的冷锻和温锻搓丝模具等；

- 高抛光表面
光学零件产品，如导光模、太阳镜，医疗器械模具如耳咽管、分析瓶。
- 延展性/ 韧性
用作复杂模具。
- 1.8566 也可于工况非常苛刻的冷作模具，例如，电子马达转子



电子马达转子，采用1.8566 制作模具

性能

以下性能测试试样取自 $\phi 125\text{mm}$ 和 $\phi 220\text{mm}$ 棒材和 $396 \times 136\text{mm}$ 板材心部。除非另有说明，所有试样均为 1025°C 真空炉气淬， 525°C 回火两次，每次两小时，工作硬度为 $56 \sim 58\text{HRC}$ 。

物理性能

淬火回火至 $56 - 58 \text{ HRC}$ 。

温度	20°C	200°C	400°C
密度 kg/m ³	7 790	-	-
弹性模量 MPa	213 000	192 000	180 000
热膨胀系数 / °C f 从 20° C起	-	11.5×10^{-6}	12.3×10^{-6}
热传导系数 W/m °C	-	25	28
比热 J/kg °C	460	-	-

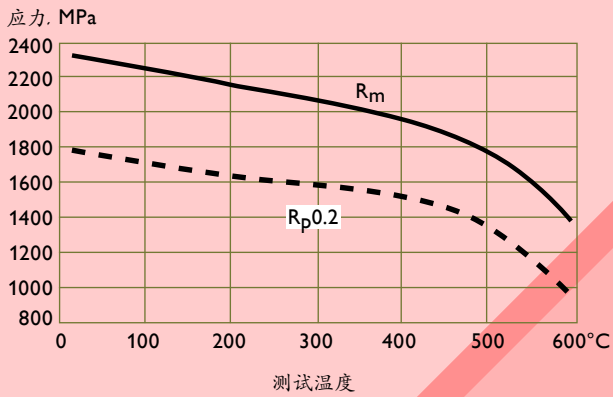
机械性能

强度和延展性近似值，通过室温下拉伸实验获得。

硬度	54 HRC	56 HRC	58 HRC
屈服强度, R _{p0.2}	1720 MPa	1780 MPa	1780 MPa
抗拉强度, R _m	2050 MPa	2150 MPa	2510 MPa
延长率, A ₅	9 %	8 %	8 %
面积收缩比, Z	40 %	32 %	28 %

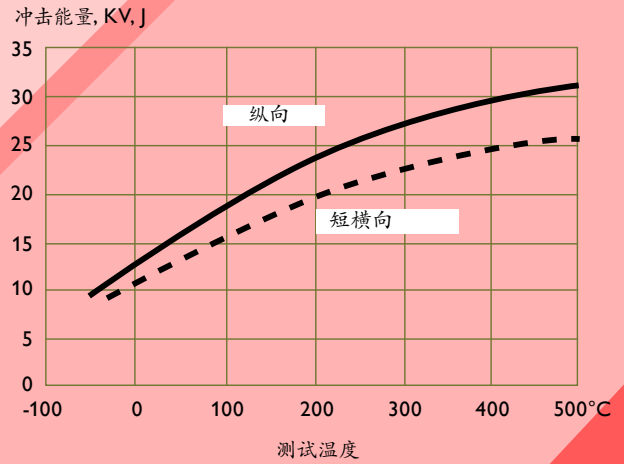
高温强度近似值

纵向, 试样1025°C 淬火, 525°C 回火两次到 58HRC



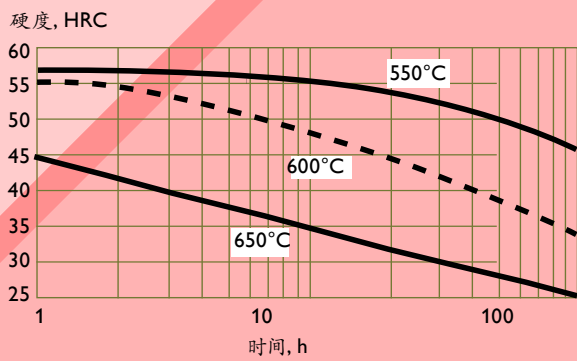
测试温度对冲击能量的影响

Charpy-V 样品, 纵向和短横向方向。试样取自φ125mm的圆棒。



高温硬度随时间的变化曲线

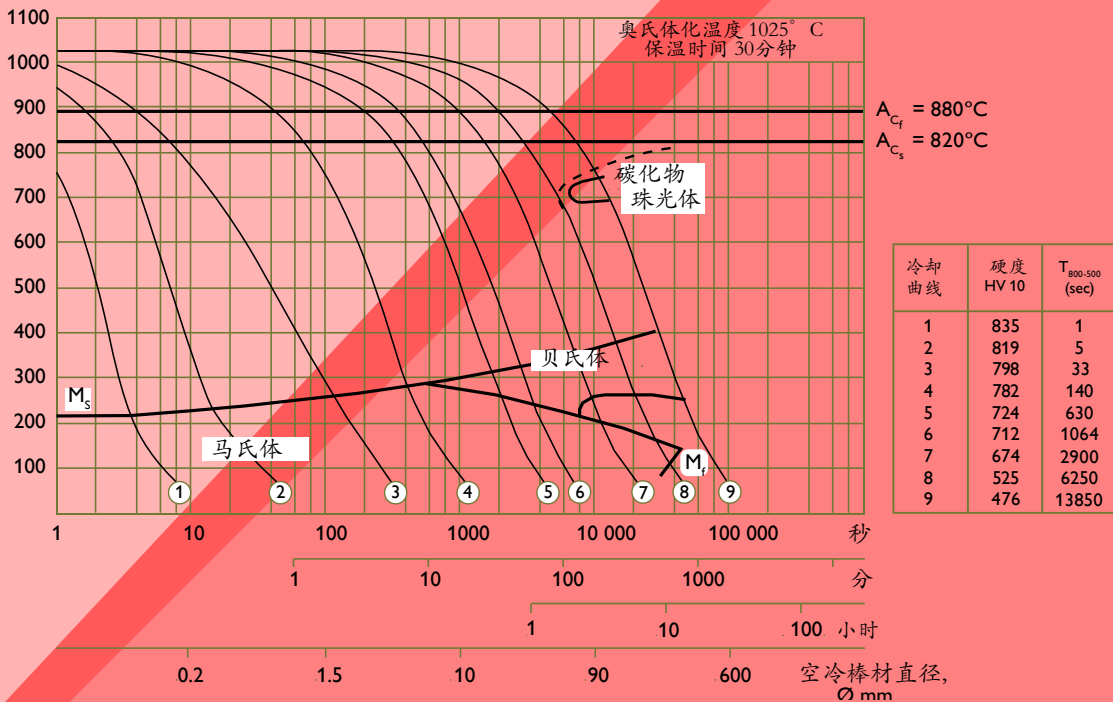
初始硬度57 HRC



针对剪切加热钢材时剪切刀刃出现变形或开裂, 1.8566 是一个好的选择。

CCT曲线

奥氏体化温度 1025° C, 保温时间30分钟。



热处理

软性退火

在保护状态下, 加热至850°C均温后, 于炉中以每小时10°C的速度, 缓冷至600°C, 然后在空气中冷却。

去应力退火

粗加工后的材料加热至650°C, 保温2小时后缓慢冷却至500°C, 然后置于空气中冷却。

淬火

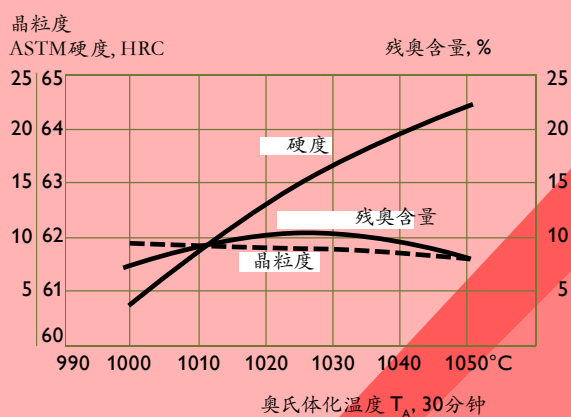
预热温度: 600-650°C和850-900°C.
奥氏体化温度: 1000-1025°C, 通常1025°C.
保温时间: 30分钟

温度 °C	保温时间 分钟	回火前硬度
1000	30	61 HRC
1025	30	63 HRC

保温时间=当钢材的表面及中心达到一致的淬火温度后, 才开始计算在炉中的保温时间。

淬火时必须保护, 以避免脱碳及氧化

硬度、晶粒度和残奥含量和奥氏体温度间的关系



淬火介质

- 高速气体/循环气体气氛;
- 真空炉 (高速及充足过压气体);
- 在500-550°C盐浴炉或流动离子炉中分级淬火;
- 200-350°C分级淬火;

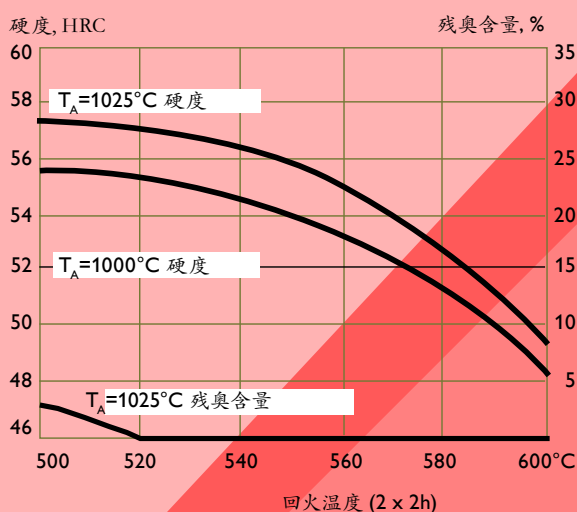
注意: 钢材冷却至50-70°C应立即回火。

回火

参照回火曲线图按所需硬度值选择回火温度。回火至少两次, 每次回火后, 必须冷却到室温, 最低的回火温度为525°C。

保温时间至少两小时。

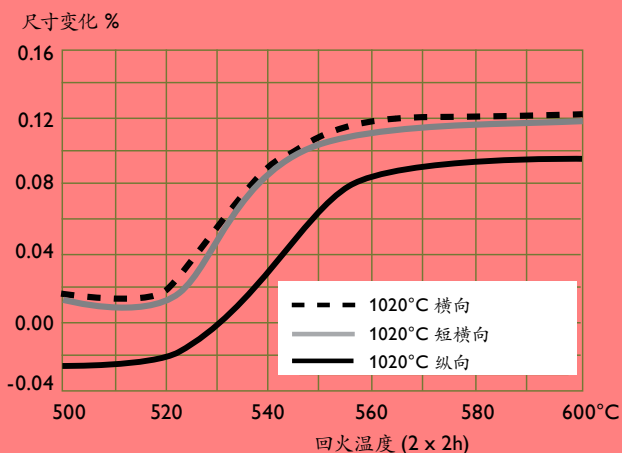
回火曲线图



尺寸变化

测量条件是1020°C淬火, 保温30分钟, 在真空炉中N₂淬火冷却, 在800-500°C温度范围内, 冷却速度是1.1°C/每秒。

试样尺寸: 100×100×100mm



Notice:

The technical data adopted in this publication represents typical properties or performance and shall not be construed as guaranteed values, unless specifically noted as standards. No responsibility shall, therefore, be assumed for damages arising from using the data. Please consult us concerning your requirements related to foods, drinking water, medicines, therapeutic devices, cosmetics, health care appliances, etc.

Any information in this publication is subject to change without notice. Please contact Sanyo Special Steel Co., Ltd. for the latest or further information.