

# 金城钢号百科!

Global Steel Grade Encyclopedia



# 涵盖的行业或国家与地区类别







JB UNS



















UNI









EN

1国机械行业标准

意大利标准 美国机械工程师协会



## 对比标准

标准	中国 GB	日本 JIS	德国 DIN	瑞典 ASSAB
牌号	Cr12mov	SKD11	1.2379	XW-42

## 化学成分%:

化学成分	C 1.5	Si 0.2	Mn 0.3	Cr 11.5	Mo 0.4	V 0.2
出厂状态	<b>出厂状态</b> 软化退火至硬度约为210HB					



## 主要特性:

- ■高耐磨性;
- ■高抗压强度;
- ■淬硬后高的表面硬度;
- ■优良的抗回火软化性。

## 探伤检验:

- ■ASTMA388-FBHmax.3mm(1/8inch);
- ■SEP1921-testgroup3-classE.e;
- ■GB/T7736-2001。

## 主要应用:

冲压模,拉伸模,挤压模等模具需要高耐磨、高抗压的工具各种刀具、量具等。

## 热处理:

#### 软性退火

在保护气氛下,加热至850°C,均热后,以每小时10°C炉冷至650°C,然后空冷。

#### 消除成力

模具经粗加工后,应加热至650°C,均热保温两小时,缓慢冷却至500°C,然后空冷。

## 物理性能:

温度	20°C	200°C	400°C
热膨胀系数	_	_	_
低温回火20°C起/°C		12.3×10-6	
高温回火20°C起 /°C		11.2×10-6	12×10-6
热导率系数W/m°C	20.0	21.0	23.0
弹性模量/Mpa	189000	180000	170000
比热J/Kg C	460	_	_

## 淬冷介质

- ■油冷(仅适用于很简单的模具); ■在真空炉中,高速气体冷却流动的空气/气体; ■在盐炉或流态炉中,180-500°C分级淬火空冷;
- ■注意:模具冷却至50-70°C后立即回火。

## 硬化(淬硬)处理

预热温度: 650-750°C

奥氏体化温度:

990-1050°C, 通常选择1000-1040°C

淬火温度°C	保温时间*分钟	淬火后硬HRC
990	60	大约60
1010	45	大约61
1030	30	大约62

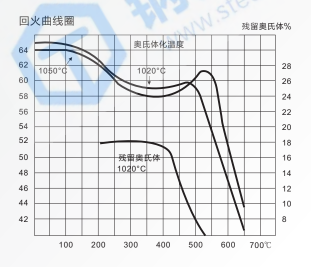
<sup>\*</sup>保温时间=模具整体加热到奥氏体化温度后的持续时间。 模具在硬化过程中,必须加以保护以防止脱碳和氧化。

## 淬冷介质

- ■油冷(仅适用于很简单的模具); ■在真空炉中,高速气体冷却流动的空气/气体; ■在盐炉或流态炉中,180-500°C分级淬火空冷;
- ■注意:模具冷却至50-70°C 后立即回火。

## 回火

参照回火曲线图根据所需硬度选择回火温度.回火两次且每次回火后都冷却到室温.最低回火温度是180°C,每次回火至少保温两小时.



## 尺寸规格:

板料厚度: 2mm-200mm 圆棒直径: Φ3MM-Φ620MM