

4Cr10Si2Mo 是耐热钢棒的一种，可用于[锻件](#)加工。中国锻件网推荐。

材料名称：耐热钢棒

牌号：4Cr10Si2Mo

标准：GB/T 1221-1992



●特性及适用范围：

有较高的热勤工助学性，作内燃机进气阀，轻负荷发动机的排气阀等。

●力学性能：

断面收缩率  $\psi$  (%)：淬火回火,  $\geq 35$

硬度 : 退火,  $\leq 269$

抗拉强度  $\sigma_b$  (MPa): 淬火回火,  $\geq 885$

条件屈服强度  $\sigma_{0.2}$  (MPa): 淬火回火,  $\geq 685$

伸长率  $\delta_5$  (%): 淬火回火,  $\geq 10$

●化学成份:

磷 P :  $\leq 0.035$

铬 Cr: 9.00~10.50

镍 Ni:  $\leq 0.60$

钼 Mo: 0.70~0.90

碳 C : 0.35~0.45

硅 Si: 1.90~2.60

锰 Mn:  $\leq 0.70$

硫 S :  $\leq 0.030$

●热处理规范及金相组织:

锻件热处理规范:

1、淬火, 1010~1040℃油冷;

2、回火, 120~160℃空冷。

金相组织: 组织特征为马氏体型。

●交货状态:

锻件一般以热处理规范状态交货，其热处理种类在合同中注明；  
如果未注明者，按不热处理状态交货。

