M35小圆棒 M35光圆棒 M35含钴高速钢棒批发

产品名称	M35小圆棒 M35光圆棒 M35含钴高速钢棒批发
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	228.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

产品详情

M35小圆棒佳成金属材料现货供应: M35圆棒 M35小圆棒 M35光圆棒 M35高速钢棒 M35含钴高速钢棒 M3板材 M35钢板 M35高速钢板 M35含钴高速钢板 M35材料

M35高速钢简介

M35等同于国产模具钢:W6Mo5Cr4V2Co5 标准:GB/T 9943-1988,通过适当的热处理,可得到高硬度(HR C67 ~ 70),高红硬性(625 4小时,HRC63 ~ 65)和高耐磨性,宜于制造强力切割用耐磨、耐冲击各种工具,g aoji冲模,螺丝模,较需韧性及形状复杂工具,铰刀、铣刀、铁头、冲头等。主要用途有滚刀、拉刀,端铣刀,易于进行冷热加工; 淬、回火后硬度与 M35 及 M42相同, 分别为 (66 ± 1)HRC及 (67 ± 1)HRC。

M35特点及适用性

M35含钴高速钢相比价格低廉且易加工,通过适当的热处理,可得到高硬度(HRC67~70),高红硬性(625 4小时,HRC63~65)和高耐磨性,韧性和抗弯强度均不低于普通型高速钢,可克服模具刃口塌陷和崩裂等早期损坏.特性与应用:此钢为钨钢高速。宜于制造强力切割用耐磨、耐冲击各种工具,gaoji冲模,螺丝模,较需韧性及形状复杂工具,铰刀、铣刀、铁头、冲头等。主要用途有滚刀、拉刀,端铣刀。

M35钢是国际上通用的含钴的高耐磨耗、耐高压、耐烧结的超硬高速钢。使用硬度364HRC。该钢因含钴,故价格昂贵。为降低价格,我国曾研制了不含钴的廉价超硬高速钢 M2AI,以替代超硬高速钢 M35 及 M42 钢。M2AI钢的工艺性能优于M35,易于进行冷热加工; 淬、回火后硬度与 M35 及 M42相同,分别为 (66±1)HRC及 (67±1)HRC。

化学成分:

碳 C:0.80~0.90(允许偏差:±)

硅 Si: 0.20~0.45(允许偏差: ± 0.05)

锰 Mn: 0.15~0.40(允许偏差:+0.04)

硫S: 0.030

磷 P: 0.030

铬 Cr: 3.75~4.50(允许偏差: ±0.05)

镍 Ni:允许残余含量 0.30

铜 Cu:允许残余含量 0.25

钒 V : 1.75~2.25(允许偏差: ± 0.05)

钼 Mo: 4.50~5.50(允许偏差:尺寸 6, ± 0.05;尺寸>6, ± 0.10)

钨W:5.50~6.50(允许偏差:尺寸 10,±0.10;尺寸>10,±0.20)

钴 Co: 4.50~5.50(允许偏差: ± 0.15)

力学性能:

硬度:交货硬度:(其他加工方法) 285HB;

(退火) 269HB。试样热处理制度及淬回火硬度: 64HRC

热处理规范

热处理规范:淬火,730~840 预热,1190~1210 (盐浴炉)或1200~1220 (箱式炉)加热,油冷,540~56 0 回火2次,每次2h。

交货状态

热轧、锻制、冷拉钢棒以退火状态交货,热轧、锻制钢棒以退火+其他加工方法(剥皮、轻拉、磨光或 抛光等)加工后交货。

典型应用举例

- 1) 可用于制作各种高硬及超高硬锯条、钻头、丝锥、拉刀、滚刀及各种铣刀。
- 2) 用于冷锻模、拉深模、切削刀具等。
- 3) 推荐表壳厂、螺丝厂等冷冲压制品行业使用。