

Z200C12模具钢成分 密度 牌号 材料

产品名称	Z200C12模具钢成分 密度 牌号 材料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

Z200C12法国NF执行标准：Z200C12冷作模具钢Z200C12适合于要求具备好的耐磨性同时又具有特殊好的韧性的工具，广泛用于下料模和成形模、轧辊、冲头、压延模和滚丝模，也用于某些类型的剪刀片。Z200C12化学成分：C碳: 1.90~2.20Si硅: 0.10~0.60Mn锰:0.20~0.60S硫: 0.030P磷 0.030Cr铬: 11.0~13.0V钒: 0.030Z200C12出厂状态：退火HB 230

热处理硬度：58-61HRCZ200C12用途：适用于各种五金冷冲模，以及承受较大冲击的大型复杂冲载模。

优质碳素结构钢和普通碳素结构钢相比，liu、磷及其他非金属夹杂物的含量较低，根据含碳量和用途的不同，这类钢大致又分为三类：小于为低碳钢，其中尤以含碳低于0.10%的08F,08Al等，由于具有很好的深冲性和焊接性而被广泛地用作深冲件如汽车、制罐.....等，20G则是制造普通锅炉的主要材料，此外，低碳钢也广泛地作为渗碳钢，用于机械制造业，0.25~为中碳钢，多在调质状态下使用，制作机械制造业的零件，大于0.6%C为高碳钢，多用于制造弹簧、齿轮、轧辊等，根据含锰量的不同，又可分为普通含锰量（0.25~0.8%）和较高含锰量（0.7~1.0%和0.9~1.2%）两钢组，锰能改善钢的淬透性，强化铁素体，提高钢的屈服强度、抗拉强度和耐磨性，通常在含锰高的钢的牌号后附加标记“Mn”，如15Mn、20Mn以区别于正常含锰量的碳素钢，按用途则又可分为碳素结构钢、碳素工具钢，碳素工具钢含碳量在0.65~1.35%之间，经热处理后可得到高硬度和高耐磨性，主要用于制造各种工具、刃具、模具和量具（见工具钢）。

Z200C12【购物须知】

- 1.Z200C12价格按实际尺寸大小做报价
- 2.Z200C12请告知店主你所需的长宽厚，单位请用毫米标明
3. Z200C12如需开具zengzhishui**，报价前请告知店主，否则默认为未税价格
- 4.Z200C12毛料是指表面有yang化皮，四边为锯切（A3、45#为yang气割）
- 5.Z200C12光板是指铣床铣四边，磨床磨两平面，默认公差为正0.3mm至0.5mm
- 6.Z200C12精板是指四边精铣，磨床精磨两面，默认公差为正0.02mm至0.05mm

7.Z200C12承接真空热处理（淬火）、深冷等加工处理

8.Z200C12运费按实际重量及地区作调整

9.Z200C12为了满足广大客户的需求，我司提供24小时在线服务