

K107极佳耐磨高铬模具钢材

产品名称	K107极佳耐磨高铬模具钢材
公司名称	东莞市广毅荣金属制品有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:百禄 型号:K107 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇涌头社区涌盛东路1号
联系电话	0769-85097815

产品详情

K107极佳耐磨高铬模具钢材

广毅荣公司大量销售K460钢板，提供K460钢板价格最新报价，关于K460钢板的技术参数及K460钢板性能_K460钢板密度_K460钢板材料材质_K460钢板规格型号_K460钢板热处理，k110冷作模具钢板，K110冲压模具钢板，K110工具钢，K110精密模具钢，K110冷挤压模具钢，K110拉伸模具，K107耐磨模具钢K107百禄工具钢，K107冲压模具钢棒，K107模具钢价格，进口模具钢材K107，奥地利模具钢K100，百禄工具钢K100。等等

?????K460??????????????

化学成分：碳 C：0.95，铬 Cr：0.5，钨 W：0.5，锰 Mn：1.1，硅 Si:0.3，钒 V：0.3 热处理规范：
锻制：1050 开始锻打至850 停止，回炉随炉冷却。退火：710-750 保护气体炉中慢冷。
应力消除：650 保温1-2小时后随炉慢冷。
淬火：780-820 热透保温后淬油或200-250 硝盐液中淬火，冷至50-70 即时回火。交货状态：
退火，最高硬度225HB 概述简介：K460奥国"百禄"牌优质模具钢。K460为铬，锰及钒为主之油淬合金钢材，有硬化能力及深度性佳，抗磨损不变形，可作电蚀操作。用作一切切割模具，如冷冲模，剪口模，印花模，塑胶模，丝攻及螺丝板模，木工切削刀具等。特性及适用范围：K460为百禄微变形冷作模具钢，铬，锰及钒为主之油淬合金钢材。热处理微变形，硬度高，韧性佳，不易开裂；有硬化能力及深度性佳，抗磨损不变形，可作电蚀操作。易加工成型，刃口锋利保持好，热处理容易。模具寿命要求较小时推荐使用该钢。此钢为铬锰钒之高碳合金钢，高耐磨及韧性，淬火变形小。应用领域：所有切割刀具，冷冲模，剪口模，印花模，覆模，塑胶模，丝攻及螺丝板模，木工切削刀具等。奥地利百禄k110冷作模具钢 K110为奥地利百禄优质高铬冷作模具钢，高碳、高铬类型莱氏体钢。该钢具有较好的淬透性和良好的耐磨性。由于钢中富含超硬合金碳化物，特殊加入钒，钼合金元素，经真空脱气锻轧加工制成，碳化物颗粒细小分布均匀，淬火后经高温回火处理，硬度及耐磨性不减低。适合精密

冲压模具，冷挤压成型，拉伸模具，冲载模，仪表零件用料。K110模具钢，K110性能，K110价格

K110模具钢用途（1）各种冷加工用模具，如冲压模、冲剪模、深冲模、螺丝头冷打模等。

（2）各种冷加工用工具，如剪切刀、冲头、滚轮、精密样板及量规等。（3）陶瓷模、PVC耐蚀模等。

（4）热固性树脂成型模具。奥地利百禄K107冷作模具钢

百禄是一种含钨的高碳、高铬合金钢，其特性是：耐磨性极佳，高的抗压强度，淬硬后高的表面硬度，好的淬透性，淬硬时，好的稳定性，好的抗回火软化性 化学成分 C :2.05，Si :0.3，Mn :0.8，Cr :12.5，W :1.3 K107模具钢热处理工艺：

锻制：800 - 850 ° C。炉中温冷，最高硬度HB250消除应力：何护气体中，650 - 700 ° C，1-2hrs,随炉冷。

淬火：950 - 980 ° C，油冷；或400-450 ° C，临浴分级淬火，淬火加热保温时间不少于20分钟。工件厚度

大于20mm时，按1分/mm计。 我们的宗旨： 让最好的企业成为广毅荣的客户，
让广毅荣的客户成为最好的企业！