

ASP2053高速钢耐磨钢

产品名称	ASP2053高速钢耐磨钢
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

ASP2053高速钢圆钢/板材/无缝管

ASP2053也正在普遍采用，尤其是化学气相沉积法和物相沉积法的发展，可进一步提高刀具的使用寿命，高速钢具有很高的硬度、抗压强度和耐磨性，采用低温淬火、快速加热淬火等工艺措施可以有效地改善其韧性，因此，高速钢越来越多地应用于要求重载荷、高寿命的冷作模具，常用的钢号有W18Cr4VW6Mo5Cr4VW12Mo3Cr4V3N（V3N）以及为提高韧性而研制的降碳降钒高速钢6W6Mo5Cr4V（低碳M2或称6W6），这些钢在制造重载荷的冷作模具方面取得了良好的使用效果，模具钢材淬火冷却方法之单液淬火模具钢材淬火加热W18Cr4V高速钢和W6Mo5模具钢材正火的特点和目的球化退火是模具钢中应用普遍的工预硬化型塑料模具钢主要有那些。

ASP2053法国埃赫曼ASP2053粉末高速钢标准ASPASP2053化学成分:碳 C：2.48 铬 Cr：4.20 钼 Mo:3.10 钨 W:4.20 钴 Co：-钒

V：8.0 硬度（HB）：软退火：300 冷轧或拉拔：340 特性与应用：高钒牌号，用于需要高耐磨性的应用。

目前使用的模具钢材而言，模具钢密度一般都在7.85左右，通常模具钢是锻造件，密度在千克/立方米。ASP2053不同模具钢材中加入的合金元素比例不一样，模具钢密度会有小范围的差别。ASP2053模具钢密度除了影响机械性能外，在日常的交易中也会用到，往往密度影响着理算质量数，间接影响着您的货款或者预付金。ASP2053所以密度的准确性尤为重要。ASP2053