

HS6-7-6-10高速钢板材 棒材 管材

产品名称	HS6-7-6-10高速钢板材 棒材 管材
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

HS6-7-6-10德国HS6-7-6-10粉末高速钢为钴钨钼高速钢，提高了红硬性及高温硬度，改善了耐磨性，有较好的切削性，但强度和冲击韧性较低，易于氧化脱碳，用作齿轮刀具、铣削工具以及冲头、刀头等工具，供切削硬质材料用。执行标准：DIN EN4957-2000HS6-7-6-10化学成分：碳C：2.10~2.33硅Si：0.30~0.70锰Mn：0.20~0.40硫S：0.030磷P：0.030铬Cr：3.80~4.50钼Mo：6.00~8.20钨W：6.30~14.00钒V：5.00~6.75钴Co：9.50~12.00HS6-7-6-10交货硬度:(退火) 269HB。热处理及淬回火硬度:64HRC存在于L6和AUS6和AUS8中。人们普遍认为镍在耐腐蚀性中也起着作用，但这可能是错误的。将Ni添加到合金中的另一个原因是，它在大马士革钢中产生了更亮的部分。氧气(O)-钢中的另一个不良元素。氧化物会促进钢中的点蚀。本质上是污染物。磷(P)-在大多数钢中少量存在，磷本质上是一种污染物，会降低韧性。少量改善强度，可切削性和硬度。硫(S)-通常在餐具用钢中是不希望的，硫会提高切削性能，但会降低韧性。硒-餐具用钢通常不理想。添加以提高可加工性。在相同的硫属元素组中与硫相似。硅(Si)-贡献力量。像锰一样，通过脱氧和脱气从熔融金属中除去氧气。钽(Ta)-化学上与铌(Nb)非常相似，对合金具有相似的作用-形。

我公司郑重承诺如有材料问题，经过检验确实属于材料本省的问题，我们解决办法一、退货并承担相应的损失。

二、更换并承担更换费用。

讲信誉，重合同。一次合作，永远是朋友！