

销售4CrMoSiV热作模具钢圆钢备货尺寸 4CrMoSiV合金钢圆棒

产品名称	销售4CrMoSiV热作模具钢圆钢备货尺寸 4CrMoSiV合金钢圆棒
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	嘉棕铝合金:99 HOKOTOL:1 国产/进口:2
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127 室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

4CrMoSiV嘉棕(上海)金属材料拥有整套的检验检测设备，美国进口Niton手持式直读光谱仪，试验机，水压试验机试验检验，涡流检测, 声波检测，内窥镜检测，晶间腐蚀试验。客户选择好的材料，精细的磨削工艺，严格遵循客户的生产要求，为了，严格按照质量管理体系;进行检查以确保达到标准和客户需求的目标，及时通知客户生产。4CrMoSiV

下面，有关4CrMoSiV模具钢化学成分及性能介绍：

4CrMoSiV执行标准 GB/T1299-2000

4CrMoSiV合金工具钢简称合工钢，是在碳工钢的基础上加入合金元素而形成的钢种。

4CrMoSiV化学成分：

碳C：0.88 ~ 0.95

硅Si： 0.45 锰Mn： 0.40

硫S： 0.030

磷P： 0.030

铬Cr：3.80 ~ 4.50

钼Mo：4.70 ~ 5.20

钨W：5.90 ~ 6.70

钒V：1.70 ~ 2.10

钴Co：4.50 ~ 5.00

4CrMoSiV出厂状态时退火态的，硬度 235HB

4CrMoSiV密度为7.8t/m³

4CrMoSiV模具钢材已经预硬至37 ~ 41HRC(表面硬度)，无须热处理。适用于形状复杂、精密之模具及零部件。切削性能出色，便于加工及雕模。可望缩短模具加工周期、降低成本。如施以表面处理可进一步提高耐磨性和耐蚀性。

4CrMoSiV特性

4CrMoSiV具备以下优点：优良的耐腐蚀性;优良的抗压强度;任何尺寸，硬度分布平均;优良的机械加工性;较低的费用;较低的生产成本。

4CrMoSiV主要用途：用于塑胶模模座/垫板，抛光性要求不高塑胶和橡胶模塑胶挤压模结构零件。

嘉棕(上海)金属材料有限公司，销售4CrMoSiV模具钢板材圆棒高模具钢带，主动给客户寄4CrMoSiV样品，价格很优惠，成交的客户满意度好。

4CrMoSiV模具钢，4CrMoSiV板料，4CrMoSiV是什么钢材，4CrMoSiV宝钢

4CrMoSiV耐磨钢，4CrMoSiV价格，4CrMoSiV材质单，4CrMoSiV钢材，

4CrMoSiV批发商，4CrMoSiV圆棒，4CrMoSiV代理商，4CrMoSiV圆钢，

4CrMoSiV直销价，4CrMoSiV材料，4CrMoSiV模具钢，4CrMoSiV，

4CrMoSiV批发价，4CrMoSiV是什么材料，4CrMoSiV销售商，

4CrMoSiV进口，4CrMoSiV蒂森克虏伯，4CrMoSiV美国冶联，

4CrMoSiV日本新日铁，4CrMoSiV现货库存

=====
=====
模具钢4CrMoSiV产品状态如下：

4CrMoSiV非标锻件：按客户产品需求定做，单支重不超过1200kg

4CrMoSiV交货状态：锻造、铸态、退火态、固溶态、时效态;

4CrMoSiV外观状态：黑皮态、车光态、磨光态、酸洗态;

4CrMoSiV尺寸规格：公称尺寸、公差范围、定尺、不定尺。

4CrMoSiV质量标准：国标、ASTM、ASME、JIS、DIN、其它;

4CrMoSiV热轧板(卷)材

4CrMoSiV冷轧板(卷)

4CrMoSiV冷轧带材

4CrMoSiV无缝管材4CrMoSiV棒材

4CrMoSiV嘉棕(上海)金属材料也是一链条中的一个强大环节，没有这一环节，嘉棕(上海)金属材料就无法推动工程市场的进步和技术的发展。嘉棕(上海)金属材料为了保证每种材料的质量，嘉棕(上海)金属材料随货。对产品质量进行监督。每个化学元素与测试证书和报告相连。嘉棕(上海)金属材料不断提高质量，以尽可能的方式为客户。4CrMoSiV

销售4CrMoSiV热作模具钢圆钢备货尺寸 4CrMoSiV合金钢圆棒

关键词：4CrMoSiV化学成分，4CrMoSiV机械参数，4CrMoSiV抗拉强度，价格为38元/千克

4CrMoSiV热作模具钢是一种常用的模具钢材料，其化学成分中含有Cr、Mo、Si和V等多种元素，因此具有较高的抗磨性和耐热性，可以在高温高压的环境中使用，广泛应用于模具、轴承、涡轮等领域。4CrMoSiV合金钢圆棒的直径为10mm-300mm，长度为2m-6m，可根据客户需求进行订制。

4CrMoSiV热作模具钢的机械参数表现出优异的硬度和韧性，其硬度可达HRC40-45，强度和韧性均较高。该材料的抗拉强度达到了1500-1700MPa，属于高强度材料之一。另外，4CrMoSiV合金钢也具有良好的热稳定性和热疲劳寿命，可维持的尺寸精度并在长时间使用后仍然能够保持其机械性能。

4CrMoSiV热作模具钢的价格为38元/千克，相对于其他模具钢材料价格较为实惠，同时其性能也较。

嘉棕铝合金是一种优良的铝合金材料，其含量占比达到99%，非常坚韧耐磨，具有优异的耐腐蚀性能和导电性能。HOKOTOL是一种高性能铝合金材料，其中含有Mg和Zn等多种元素，因此较为轻便坚固，并具有优异的耐磨性。国产的4CrMoSiV热作模具钢圆棒具有稳定的性能和较为实惠的价格，进口的4CrMoSiV热作模具钢圆棒则表现出更为卓越的性能和，价格相对较高。