

合金圆棒 三特硬质合金有限公司 合金圆棒价格

产品名称	合金圆棒 三特硬质合金有限公司 合金圆棒价格
公司名称	佛山市南海区三特硬质合金有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区狮山镇罗村上柏为群商铺南13号
联系电话	13703081891

产品详情

钨钢模具的制造要求：

模具的制造一般都要经过锻造、切削加工、热处理等几道工序。为保证模具的制造质量，降低生产成本，其材料应具有良好的可锻性、切削加工性、淬硬性、淬透性及可磨削性；还应具有小的氧化、脱碳敏感性和淬火变形开裂倾向。

1．可锻性

具有较低的热锻变形抗力，塑性好，锻造温度范围宽，锻裂冷裂及析出网状碳化物倾向低。

2．退火工艺性

球化退火温度范围宽，退火硬度低且波动范围小，球化率高。

3．切削加工性

切削用量大，刀具损耗低，合金圆棒，加工表面粗糙度低。

4．氧化、脱碳敏感性

高温加热时化坯能好，硬质合金圆棒，脱碳速度慢，对加热介质不敏感，产生麻点倾向小。

5．淬硬性

淬火后具有均匀而高的表面硬度。

6．淬透性

淬火后能获得较深的淬硬层，合金圆棒价格，采用缓和的淬火介质就能淬硬。

7. 淬火变形开裂倾向

常规淬火体积变化小，形状翘曲、畸变轻微，异常变形倾向低。常规淬火开裂敏感性低，对淬火温度及工件形状不敏感。

8. 可磨削性

砂轮相对损耗小，无极限磨削用量大，对砂轮质量及冷却条件不敏感，不易发生磨伤及磨削裂纹。

钨钢材料产品以其优异的使用性能成为工业生产加工的选择。钨钢材料产品在进行磨削加工时，操作不当或砂轮选用不妥等极容易导致钨钢因磨削温度过高致使合金表面过烧或至其韧性降低，脆性加大从而影响钨钢材料产品质量。制定合理的磨削工艺是前提，这是保障钨钢材料产品磨削加工的基础。合理选择磨削用量，采用径向进给量较小的精磨方法甚至精细磨削。如适当减少径向进给量及砂轮速度、增大轴向进给量，使砂轮与工件接触面积减少，散热条件得到改善，硬质合金圆棒毛坯，从而有效地控制表层温度的提高。

购买回去的钨钢主要用来做什么呢？

购买钨钢产品的都是一些企业，购买大量的钨钢去做什么，买回去的钨钢做成的产品会不会好呢，是不是要购买好的钨钢才会受人喜欢呢？

购买大量的钨钢去做什么，因为钨钢具有硬度高，防耐磨等特点，因此会被大量购买来制造切削工具可以做成大型加工的材料、车床、玻璃刀刀头、耐磨零件、精密轴承等。当然还有常见的钨钢表。

用武钢做成的产品好不好用呢?很显然这是是很受欢迎的，从硬度上来说就，钨钢的硬度仅次于钻石，这样的产品可以防摔、防耐磨，具有良好的物理特性，做成的戒指、吊坠、手链、手镯、耳钉、手表链。其中，戒指有刻花、平板、镶嵌、镂花等款式。

合金圆棒-三特硬质合金有限公司-合金圆棒价格由佛山市南海区三特硬质合金有限公司提供。佛山市南海区三特硬质合金有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。三特硬质合金有限公司——您可信赖的朋友，公司地址：广东省佛山市南海区狮山镇罗村上柏为群商铺南13号，联系人：吴彬泉。