

荣森智能科技 攻丝机 攻丝机

产品名称	荣森智能科技 攻丝机 攻丝机
公司名称	高密市荣森美达木工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道小庄社区568号营业房
联系电话	15265612807 15265612807

产品详情

攻丝扭矩测试仪的优势

攻丝扭矩测试仪用于验证、测试丝锥性能及刀具涂层的实际功效 匹配*佳润滑介质，针对特定刀具和加工材料。拥有的**实验设备，有了它，研发新产品，优化老产品，轻而易举!

攻丝扭矩测试仪显著优势：

1. 精密：航空级别精度的加工系统和数据采集系统，动态地获取的扭矩；
2. 智能化：通过授权的内置TTT测试 & 分析软件，进行智能分析、运算，生成图表；
3. 重复精度高：数值波动小，图形稳定；
4. 适用能力强：对环境依赖小。

功能:

研发：通过对比试验，开发润滑介质新产品配方；

择优：用于丝锥和刀具涂层，攻牙攻丝机，改进工艺，实现*优性能产品；

优化：持续改善产品性能，远远超载竞争对手，提高客户忠诚度。

攻丝机在进行热处理时，我们该如何正确操作？

2.加工前应检查所用材料的质量。材料的微观结构应为球形，具有精细的碳化物和均匀的分布。如果材料的微观结构是片状珠光体，而碳化物的尺寸太大，不均匀度太高，甚至存在网状碳化物，攻丝机价格，则可塑性会降低，淬火变形和开裂的趋势会增加，并增加了刀尖的脆性，容易碎屑，攻丝机，降低了攻牙机的使用寿命。

3.淬火前，应进行预热，以减小温度差，减小热应力，并降低变形趋势。特别是在W18Cr4V高速钢的情况下，自动攻丝机，淬火加热温度高，因此，如果将冷开孔机直接在高达1280 ° C的高温盐浴炉中加热，则会产生较大的热应力，并增加变形和开裂的趋势。因此，应在淬火和加热之前进行预热，以减小温度差并降低热应力。

使用攻丝机应该注意什么

攻丝机就是用丝锥加工内螺纹的一种机床，它是应用*广泛的一种内螺纹加工机床。按国家机械行业标准，攻丝机系列构成分为：台式攻丝机--半自动台式攻丝机、立式攻丝机、卧式攻丝机。因某种原因一种重要的应用*为广泛的分类未列入其中，即折臂攻丝机(液压攻丝机、电动攻丝机、气动攻丝机)。

- 1、检查电源电压单相220VAC、外壳接地良好、电源连接正确、做好安全用电。
- 2、确定一个安装平台、台面平稳、伸展空间大，确保攻丝机能安全伸展自如。
- 3、各部件螺栓精密、机架运转灵活。
- 4、检查螺纹底孔尺寸，选择适合的丝锥。
- 5、攻丝的工作转速根据丝锥大小及产品材料而定，在使用中请您根据丝锥的大小、产品材料正确设定工作运转速度。
- 6、使用更换丝锥时，按丝锥的大小调整高低档位及转速，以防因转速过高导致丝锥损坏、因转速过低而降低工作效率。

荣森智能科技(图)-攻丝机价格-攻丝机由高密市荣森智能科技有限公司提供。高密市荣森智能科技有限公司是一家从事“弯曲砂光机,弯曲圆棒机,刨砂机,裁板锯,数控侧孔机,数控木车”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“荣森智能科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使荣森智能科技在机械加工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事弯曲砂光机，圆棒弯曲砂光机，木工弯曲砂光机的厂家，欢迎来电咨询。