

钢圈轮毂拉丝机

产品名称	钢圈轮毂拉丝机
公司名称	福州格拉思机械设备有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:格拉思 型号:AWR-888 原产地:福建福州
公司地址	福州市马尾区罗星街道青洲路20号3#楼第一层101#(自贸试验区内)(注册地址)
联系电话	13358211216

产品详情

格拉思顺应汽车维修市场需求，在中国，首家推出全自动高精度轮毂拉丝修复设备，该设备引进了国外先进的数控轮毂拉丝修复车床的经验，精心设计、高品质生产的专用轮毂拉丝修复车床。格拉思顺应汽车维修市场需求，在中国，首家推出全自动高精度轮毂拉丝修复设备，该设备引进了国外先进的数控轮毂拉丝修复车床的经验，精心设计、高品质生产的专用轮毂拉丝修复车床。适用于加工24英寸（660MM）以下所有拉丝轮毂，机床正常加工精度达IT8，粗糙度为Ra1.6、切削快的特点，特别是采用专用进口激光扫描仪达到高精度扫描并且采用专用刀具车削铝轮毂表面可满足对轮毂加工表面光洁度的要求，是汽车维修行业加工轮毂拉丝设备的首选。

本机床各部重要零件均经强化处理，数控系统、扫描仪等配件均选用国内外著名厂家的产品，结构合理、操作方便可为用户创造良好的工作条件。该机床采用模块化设计思想，它的主要特点：

- 1、全新设计 — 在车床设计中，对部件的刚度进行合理匹配，确保了高速运转时的稳定性，具有高的加工精度和长期的精度保持性。
- 2、加工精度高 — 车床自动化程度高，可进行多坐标的联动，能加工形状复杂的轮毂；具有稳定的加工质量，加工不同的轮毂时，一般只需要更改数控程序，可节省生产准备时间；减轻劳动强度,机床正常加工精度达IT8，粗糙度为Ra1.6。回转直径大 — 最大加工直径可达660MM。
- 3、高刚性 — 本车床汲取同类产品的先进经验，在主轴箱上做了较大的改进，前后轴承的支承跨度比以

往加大了40%~50%,轴承刚性提高了25%，使切削更加自如。

格拉思全自动拉丝机的优点：

- 1、采用全球先进的激光扫描技术，并荣获国家专利技术证书
- 2、采用进口激光扫描仪，保证高稳定性，高精确度的数据采集
- 3、无需编程、无需专业师傅、专为无经验、无基础设计的车床
- 4、先进的远程联网功能，远程售后，远程系统升级，购买更放心
- 5、界面简洁易懂，操作简单易学，容易掌握技术，2个小时包教包会