

余姚华耀机械有限公司



专注精密加工
SINCE 1997



工厂介绍

联系方式：0574-62937088 屠先生
地址：浙江省余姚市三七市镇丁家71号

2025



工厂介绍

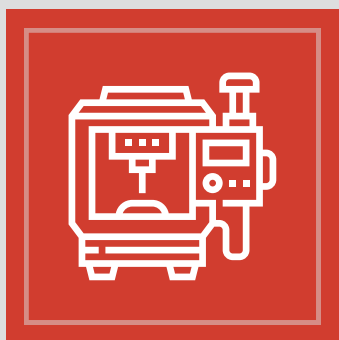
余姚市华耀机械有限公司是一家专业从事高精度零部件加工服务的高新技术企业，成立于1997年。公司致力于为高端制造行业提供定制化的精密零部件加工解决方案。公司配备了国际领先的精密加工设备，包括日本进口走心机、多轴CNC数控机床、高精度进口刀塔机、车铣复合加工中心等，并建有符合ISO标准的现代化实验检测室，能够为客户提供从产品设计、工艺优化、精密制造到质量检测的一站式服务。



技术与研发

余姚市华耀机械有限公司始终坚持技术创新驱动发展战略。公司专注于精密微加工技术、难加工材料工艺、智能制造系统等领域的研发工作。公司在超精密加工、微米级公差控制、复杂曲面加工等关键技术方面取得了多项突破。公司建立了完善的质量管理体系，先后通过了ISO9001、IATF16949等国际认证，确保产品性能达到国际先进水平，满足高端制造领域对复杂精密零部件日益严苛的技术要求。

主要设备与技术



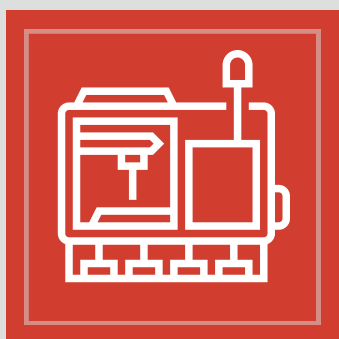
走心机 (SWISS-TYPE CNC)

- 走心机广泛应用于小型零件的高精度加工，广泛应用于医疗器械、电子元件等高精度行业。该设备能够实现高效的连续加工，适合长轴零件的车削与铣削工艺，精度可达微米级。



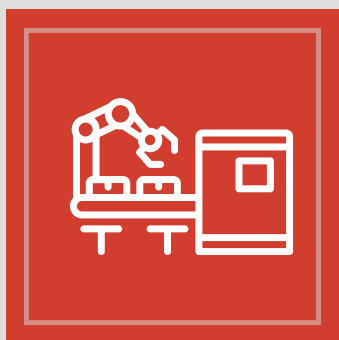
CNC数控机床

- CNC数控机床具备高效的多轴加工能力，广泛应用于各种复杂零件的加工，从三轴到五轴机床，适合航空航天、汽车零部件等高精度制造需求。



刀塔机

- 刀塔机支持多工位切换和多刀具加工，适合批量化生产。该设备通过快速切换刀具，显著提升了生产效率，适用于汽车和机械零件的批量加工。



车铣复合机床

- 车铣复合机床集成了车削和铣削功能，可以在一次装夹中完成多道工序，显著减少工件的多次装夹误差，适合复杂零件的高效精密加工。

核心业务



→ 定制化精密加工服务

- 工厂会根据客户提供的图纸或设计要求，利用走心机和CNC机床提供高精度零部件制造服务。从小批量定制到大规模量产，公司能够在保持产品质量稳定的同时，缩短交货周期，帮助客户快速响应市场需求。

→ 复杂结构件加工

- 工厂现有机器擅长加工结构复杂的零件，尤其是在航空航天和医疗设备行业。利用先进的走心机和五轴CNC机床，能够加工高精度、高难度的异形件和复杂结构件，确保精度达到微米级。

→ 多材料精密加工服务

- 公司具备多种材料的加工能力，擅长处理高强度、耐腐蚀的金属材料，如不锈钢、钛合金、铝合金等，满足不同领域客户的高要求。

应用场景

汽车制造

- 提供汽车发动机、空气悬挂系统等关键零部件的精密加工。

医疗设备

- 生产如手术器械、植入物、精密仪器等医疗零部件。

航空航天

- 提供航空发动机、机载系统、航空航天器提供高精度零部件。

电子与光学 仪器

- 为微电子器件、光学仪器生产精密零件。



工厂实拍

HUA YAO MACHINERY





质量管理与认证

我们公司始终以严苛的质量控制标准著称，采用全自动化的质量检测流程。公司拥有世界领先的三坐标测量仪（CMM）、轮廓仪、粗糙度测量仪、硬度计、影像测量系统等高精度检测设备，确保每一件产品的尺寸精度和表面质量。

公司已经通过IATF16949（汽车配件质量管理体系）等国际权威认证，质量管理体系完善，深受全球客户的信赖。

