

# 台州非标自动化设备制造商

---

生成日期: 2025-10-23

无锡维思德自动化设备有限公司，是一家工业自动化设备的专业设计及制造厂家，具有一支经验丰富的自动化技术开发团队，前列的非标自动化设备生产制造工艺。我公司是专业为汽车零部件制造行业提供前列的非标自动化生产设备，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为其提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

我们不断努力，只为客户提供比较好的产品以及完善地售后服务；我们更有理由坚信，我们所提供的各类非标设备必能为客户提高产品的生产效率及质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户\*\*\*”的原则为广大客户提供质量的服务。若贵公司有此类非标设备的需求请及时与我们联系，共创更\*\*\*。

当前国内制造业掀起机器代替人工的热潮，在这样的背景下，必然有大量职业新兵涌入非标自动化行业。台州非标自动化设备制造商

无锡维思德自动化设备有限公司，是一家工业自动化设备的专业设计及制造厂家，具有一支经验丰富的自动化技术开发团队，前列的非标自动化设备生产制造工艺。我公司是专业为汽车零部件制造行业提供前列的非标自动化生产设备，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为其提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

去毛刺机旋转头的维护保养，和去毛刺机水泵差不多，旋转头也是在高压下工作的，他的密封件需要定期更换，如果到了出现漏水的情况再更换的话，有可能水已经渗透到了轴承，那损失就更大了。

台州非标自动化设备制造商非标自动化设备是所有生产型的工厂在建立工厂的时候必须要涉及到的问题。

无锡维思德自动化设备有限公司，是专业为汽车零部件制造行业提供相关非标自动化生产设备的，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为您提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

## 压装设备

该设备用于压装PIN装配，通用工作台可用于多个工装来回切换，把工件放置工装上压装PIN检测PIN是否放置防呆□PIN检测安装压力及位移传感器，以此来检测PIN的可靠性，提高了劳动效率，改善劳动条件，降低产品成本，已广泛应用于汽车零部件制造业,为客户提高了生产效率与质量！

无锡维思德自动化设备有限公司，是一家工业自动化设备的专业设计及制造厂家，具有一支经验丰富的自动化技术开发团队，前列的非标自动化设备生产制造工艺。我公司是专业为汽车零部件制造行业提供前列的非标自动化生产设备，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为其提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

图1为内翻边零件的结构示意图2为本实用新型中上模的结构示意图3为本实用新型中下模的结构示意图4为本实用新型松开状态的结构示意图5为本实用新型压紧状态的结构示意图。

当中非标自动化设备被广泛应用在车灯装配线，方向盘生产线等各种汽车零部件的生产制造以及安装过程中。

无锡维思德自动化设备有限公司，是一家工业自动化设备的专业设计及制造厂家，具有一支经验丰富的自动化技术开发团队，前列的非标自动化设备生产制造工艺。我公司是专业为汽车零部件制造行业提供前列的非标自动化生产设备，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为其

提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

## 自动上料机

该设备用于工件自动化上下料，效率高，已广泛应用于汽车零部件制造，为客户提高了生产效率与质量！

工业自动化时代，关于非标自动设备采购的那些问题你知多少？台州非标自动化设备制造商

对产品细节的关注、对产品品质精益求精，从细节反映设计品味、反映对自动化设备的理解。台州非标自动化设备制造商

无锡维思德自动化设备有限公司，是专业为汽车零部件制造行业提供相关非标自动化生产设备的，集研发、设计、加工、生产、销售、服务为一体的厂商。我们面向前列的汽车制造商，为您提供专业周到的技术服务。公司部分产品远销欧美、巴西、印度等国外地区。

## HS装配专机

该非标自动化设备由人工上料，将一个工件压入另一个工件的腔体中，完成装配，实现内芯自动压入主弹簧工艺。具有自动装配，异常报警等功能。出口至印度，已广泛应用于汽车零部件制造业，为客户提高了生产效率与质量！

台州非标自动化设备制造商

无锡维思德自动化设备有限公司致力于机械及行业设备，是一家生产型公司。公司业务涵盖自动化设备，

非标自动化，汽车零部件自动化生产线，定制设备等，价格合理，品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于机械及行业设备行业的发展。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造\*\*\*服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。