

Festo 大中华业务区



- ▲ 全球生产中心
- 亚太技术中心
- ⊕ Festo 体验中心
- 亚太物流中心
- 销售办事处

约 2,100 名员工

> 50,000 全球和本地客户

您想要优秀的全球合作伙伴
您需要一个推动变革的供应商
我们随时准备为您服务

→ 我们以提高生产率为己任

www.festo.com.cn

以人为本，驱动创新，共塑未来

FESTO

Festo — 自动化技术和
技术培训领域的世界领
先供应商

Festo (Festo) 成立于 1925 年，是自动化技术领域的全球领先厂商，也是工业技术培训的全球市场领袖。公司总部位于德国埃斯林根。Festo 集团业务遍及全球 200 个行业，为超过 50 万客户提供领先的工厂自动化和过程自动化的气动和电驱动技术及全面解决方案。

Festo 在中国的业务始于 1985 年，1993 年正式进入中国，成立 Festo (中国) 有限公司，2021 年地区总部落户上海。深耕中国市场三十余年，Festo 不断扩大在华投资，生产、研发、销售全面发展，为中国市场提供工厂自动化和过程自动化的气动和电驱动技术及全面解决方案，主要服务于汽车、电子和轻型装配行业，食品饮料包装、水/污水处理以及生命科技等行业。

同时，Festo 教学培训部为大中华地区 600 多家企事业单位、高校、职业院校与实训基地提供工业培训的整体解决方案——从实验室建设到课程体系建设，并向学员提供资格认证和就业指导。作为世界技能大赛官方合作伙伴，Festo 为赛事提供专业的技术培训与支持。目前公司在大中华区有 2,100 余名员工。



扫码关注 Festo 公众号



在中国建立了 **200+** 销售办公室和授权经销商

24x7 在线商城

→ www.festo.com.cn

Festo 深耕中国市场

- 1985 年, 在同济大学设立 Festo 培训中心, 与中国结下不解之缘
- 1993 年, 成立 Festo (中国) 有限公司, 正式进入中国市场
- 2001 年, 建立 Festo 亚太技术中心, 实现本地产品开发能力
- 2009 年, Festo 中国成为德国以外最大的子公司, 中国市场战略地位日益显著
- 2016-2019 年, 上海、北京、深圳、成都、台北 Festo 客户体验中心相继成立。Festo 客户体验中心集测试、实验、培训功能于一身, 与本地客户共同开发、测试应用方案, 探寻工业 4.0 及自动化未来
- 2019 年, Festo 亚太物流中心项目动工, 计划在现有土地上新建 42,000 平方米的厂房, 将大幅度提升在亚太地区产品的供应链运营能力, 服务于快速发展的大中华区市场
- 2021 年迁址扩建后, Festo 济南全球生产中心全面投入运营, 依托费斯托在中国本土打造的智能制造基地及自动化物流体系, 公司将为中国及亚太地区客户提供更可靠的交付服务及更具竞争力的产品, 成为工业 4.0 时代的智造引擎。项目建成后占地面积约 430,000 平方米, 将成为 Festo 全球最大的绿色工厂。
- 作为自动化技术的世界领先供应商, Festo 多年来长期致力于气候保护, 优化碳足迹, 并支持我们的客户实现碳中和之旅。2021 年, 位于费斯托济南全球生产中心的光伏发电项目一期成功并网发电, 每年可减少约 4000 吨二氧化碳排放。此外, Festo 已在产品研发、包装、运输及交付于客户的产品、解决方案及服务等诸多环节全面践行气候保护, 助力“碳中和”。

2001
建立费斯托亚太技术中心



1993
成立费斯托 (中国) 有限公司



2016~2019
相继建立 5 个费斯托体验中心



2019
建立费斯托亚太物流中心



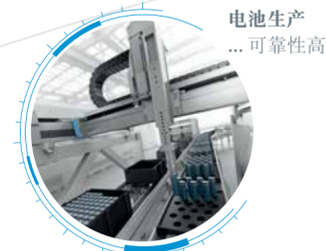
2021
费斯托济南全球生产中心全面投产



深耕中国市场

30 多年

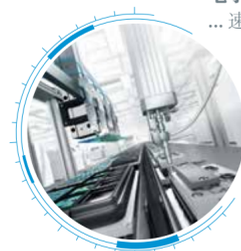
我们擅长的行业领域



电池生产
... 可靠性高



食品和包装
... 非常易于清洁



电子及小零件组装和检测
... 速度极快



燃油车和新能源汽车制造
... 包括机器安全



水和污水处理
... 自动化控制各种管道



生命科技
... 使命责任

工业自动化

过程自动化

生命科技

解决方案和产品

一站式提供产品和服务

从现场级到控制器, 再到云——Festo 可实现一站式供货!

涵盖各种技术领域的专业知识
我们为您提供最佳解决方案的建议, 然后将其落实到位——无论是电驱、气动还是混合解决方案。

一站式满足您的自动化需求

通过云端人工智能确保预测性维护——附带自我校正功能, 确保最高水平的能效。

工业自动化还是过程自动化?
或者两者兼备?

我们是您在这两种自动化领域的合作伙伴, 助您成功融合这两种技术。

我们提供 Festo Automation Suit 软件和众多免费的工程设计工具, 用于实现快速、可靠的调试, 助您简单快捷地获取自己的抓取系统或自动化解决方案。

