



媒体发布

沙夫豪森

2025-03-18

SEMICON 2025 中国展：GF 管路系统展示安全可靠的热塑性塑料管路

2025 年 3 月 26 日至 28 日，作为瑞士流量解决方案提供商，GF 管路系统将在展会展示半导体行业关键任务流体处理解决方案。其中包括耐用可靠的热塑性管道系统和服务，如规划工程支持和预制。

随着快速创新推动半导体行业，制造商需要优化效率、安全性和可靠性的技术。在上海举行的 SEMICON 2025 中国展上，GF 管路系统将展示旨在应对这些挑战的完整解决方案，并分享宝贵的见解。

GF 管路系统为半导体行业提供各种合适材料的管道系统。IR PVC-U 将 PVC-U 成熟的材料特性与红外融合技术相结合，无需粘固。因此，由于机器控制的无接触连接工艺，制造商受益于更高的耐化学性以及更高的安全性和可靠性。GF 管路系统在微电子行业提供的产品组合还将包括 SYGEF(PVDF)和 PROGEF(PP)两种具有出色焊接性的系统，已成为运输超纯水、工艺冷却水和废物流管理等应用的持久且经济高效的选择。

为了深入了解热塑性塑料的实施，参观者可以参加 GF 管道系统中国 产品负责人万峰的演讲。他将于 3 月 27 日上午 11:40 在上海浦东嘉里酒店浦东 5 号宴会厅发表题为“高要求系统的热塑性管道应力分析 (PSA) ——维持最先进半导体工厂的无故障建设/产能提升”的演讲。

在 SEMICON 展览上，GF 管路系统还将强调预制的优点。由于在 15 个国家拥有广泛的规划和工程支持以及预制设施，GF 管路系统可以通过定制组件和更快的安装过程来简化项目。

GF 管路系统微电子行业亚太区总监 Jo Lim 展望 SEMICON China 2025：“在当今充满活力的半导体行业，灵活性是关键。我们从耐用的热塑性塑料到项目和预制支持的完整解决方案方法使客户能够充分利用其管道安装。”

3 月 26 日至 28 日，在 N2 馆 2778 号展位与 GF 管路系统，我们优秀的专家期待与您会面。

3 月 27 日上午 11:40，在上海浦东嘉里大酒店浦东 5 号宴会厅，聆听万峰关于“高要求系统的热塑性管道应力分析 (PSA) ——为最先进的半导体工厂维持无故障建设/产能提升”的见解。

媒体联系人：

Constanze Werdermann, 全球公关经理
constanze.werdermann@georgfischer.com
+41 76 33 99 218

关于 GF 管路系统

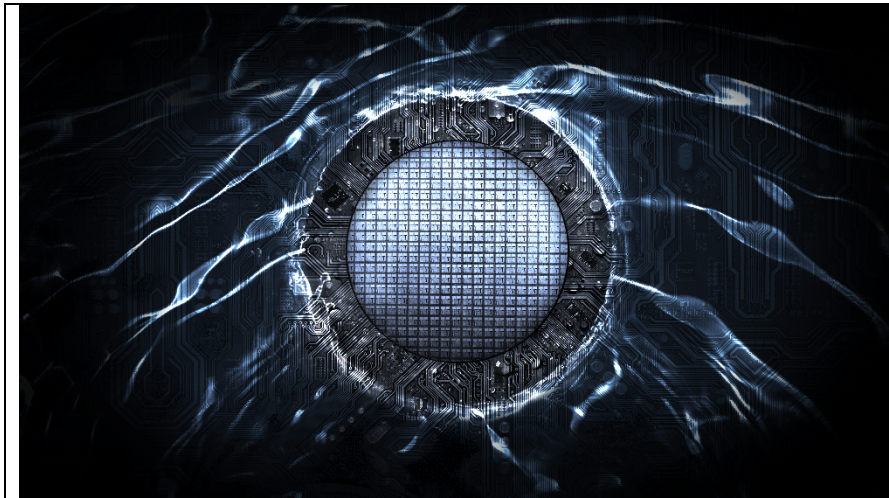
GF 管路系统为工业和基础设施提供卓越的水和流体解决方案，实现流体的安全和可持续输送，搭建生活“动脉”。

GF 管路系统专注于为众多要求苛刻的终端细分市场提供行业领先的无泄漏管路解决方案和工程服务。其全球销售、工程和生产基地反映了其对以客户为中心和创新的高度重视，其屡获殊荣的产品组合包括管道、管件、阀门、穹顶储罐、管道井、自动化、预制和连接技术。

GF 管路系统在 33 个国家拥有自己的销售公司，在 15 个国家拥有制造基地，这意味着它始终贴近客户。遍布美洲、欧洲、中东和亚洲的 40 个生产基地，确保了充足的库存和快速可靠的交付。2024 年，GF 管路系统销售额达 20 亿瑞士法郎，员工总数 8,309 人。GF 管路系统隶属于 1802 年成立、总部位于瑞士沙夫豪森的 GF 集团。

www.gfps.com

图片



GF 管路系统为微电子提供安全可靠解决方案。

资料来源：GF 管路系统