

创新型温度变送器搭载真实漂移检测功能，现已全球上市

克林根堡，2024年11月。威卡 T38 型数字温度变送器上市仅一年，已成功获得所有重要国际认证，正式面向全球市场供货。该产品凭借创新的漂移检测功能，可为流程应用提供更高可靠性。T38 配备六路传感器接线端子，可灵活适配各种输入传感器，实现灵活的组合可能。

真实漂移检测是威卡研发的新型监控功能。通过两个精准匹配的传感器进行持续监测，能够即时识别发生漂移的传感器。这项技术使操作人员可在测量异常时迅速干预，从而始终确保流程可靠性。

该温度变送器满足 IEC 61508 标准全部要求，设计具备通用性。为用户提供定制化集成方案，包括头装式与导轨安装两种版本，以及 SIL 认证型和多种防爆型号。所有型号均支持 HART® 协议，可通过多种开放式配置工具进行编程设置。