

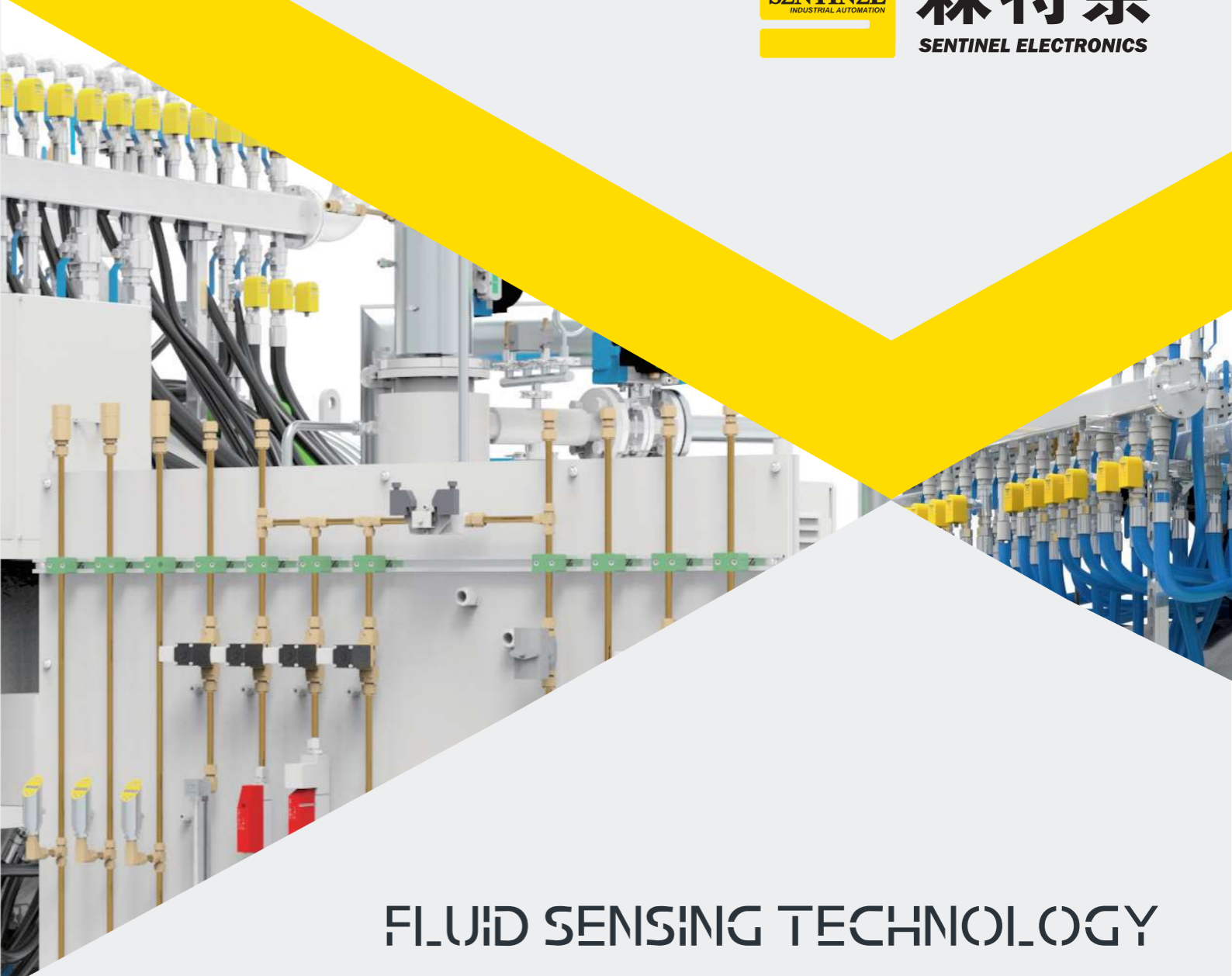


关于我们

天津市森特奈电子有限公司(SENTINEL 森特奈)成立于2008年，深耕中国自动化控制领域十余年。作为研发型高新技术企业，森特奈始终专注于工业网络分布式I/O以及传感器产品的开发与生产，是国内少数研发工业以太网及现场总线产品的厂商。

我们始终坚持“创新驱动智造，用心服务客户”的经营理念，以客户需求为导向，通过对产品的不断完善以及技术的不断升级，为使用者提供更精良的产品、更好的应用感受以及更优质的服务。

更快速、更灵活、更高效的生产需要从传感器到互联网的无缝通信。森特奈为客户提供一系列高品质的产品选择以及全面的解决方案，产品广泛应用于冶金、金属加工、工程机械、机床、物流包装、汽车及零部件、新能源等领域，以其过硬的产品质量和周到的服务赢得广大客户的认可与青睐。



FLUID SENSING TECHNOLOGY

流体传感技术

流量 | 压力 | 温度 | 液位

天津市森特奈电子有限公司

TIANJIN SENTINEL ELECTRONICS CO.,LTD.

地址：天津市华苑产业园区绿色产业基地K2座

网址：www.sentinel-china.com

联系方式：022-83726972

邮件：sales@sentinel-china.com



版权归属天津市森特奈电子有限公司所有，翻版必究 Part.NO.:STNF08/2024TC-1

*产品外观以实物为准，森特奈®有权保留技术更改权



IO-Link温度/压力传感器

TBH系列温度传感器

SEH系列压力传感器

- 插入式测量，全不锈钢外壳，多种探头形式
- 紧凑的外形尺寸，可以轻松安装于局促的空间内
- 4位大数码管显示，可镜像，半透设计
- 一体式编程操作面板，防水耐污
- 支持 IO-Link 功能，赋能传感器，便于预测性维护
- 简单的编程选项，方便快速配置参数
- 多种输出方式，满足现场控制需求



IO-Link涡街流量传感器



- 用于精确的流量测量，高重复精度
- 流量温度同时监测，流量测量范围宽、精度高
- 高分辨率IPS显示屏，支持四个观看方向切换
- 可记录累计流量，方便用户进行数据分析和管理
- 多种螺纹型号，满足不同管径和流体条件的需求
- 操作界面设计友好，操作流程简单
- 尺寸小巧，适用于狭小的安装环境

IO-Link液位/温度传感器



- 高亮双色大尺寸显示屏，支持镜像显示，确保数值可轻松读取
- 壳体上部可旋转30°
- 常开/常闭、PNP/NPN/推挽、迟滞/窗口 可设置
- 开关量/模拟量、开关量/IO-Link 可设置
- 显示面板采用一体成型壳体
- 壳体主体为不锈钢材质
- 接口为M12 A码 4针
- 按键锁功能、简易按键菜单操作
- 传感器参数按键和IO-Link均可设置
- 模拟量的起点和终点可设置

PLSX流量开关



- 基于热导式原理
- 测量介质为液体
- 多种螺纹接口可选
- 多种输出类型可选
- 通过电位器调节开关点
- M12接插件或直出线

PLSX流量开关



- 基于热导式原理
- 全不锈钢外壳
- 测量介质为液体
- M18x1.5内螺纹
- 多种输出类型可选
- 通过电位器调节开关点
- M12接插件

流量/温度双显示传感器



- 流量、温度模拟量双输出
- 热式检测原理，插入式测量
- 常开/常闭触点，PNP/NPN输出，模拟量电流输出
- 探头采用304不锈钢材质，可以定制316材质
- 大尺寸数码管，分别指示流量及温度信息
- M12x1接插件
- 防护等级IP65/IP67