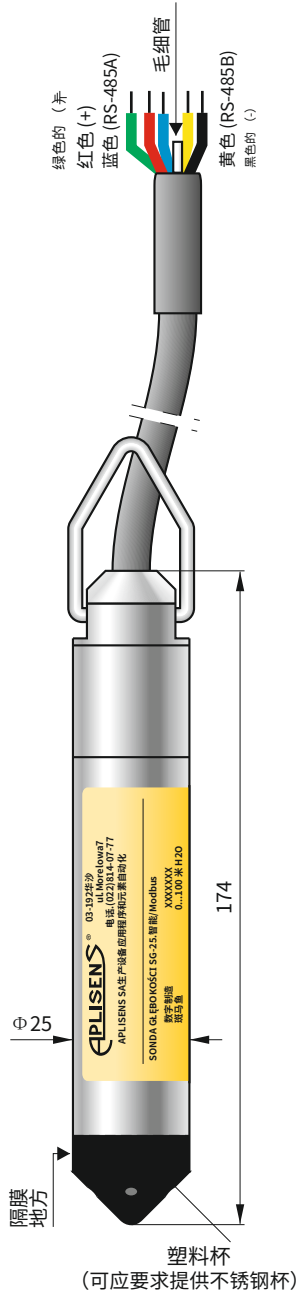


智能液位探头 SGE-25.Modbus



SGE-25.Modbus

通讯

采用通信协议 RS485/Modbus RTU 的液位探头。与变送器进行数据交换的通信标准是 RS485/Modbus RTU。使用 RS 转换器和 Aplisens 软件通过 PC 与变送器进行通信。

技术数据*

计量参数

准确性	≤±0,1%
长期稳定性 (标称范围)	≤accuracy for 3 years
热误差	< ±0,1% (FSO) / 10°C 最大值 ±0,4% (FSO)
热补偿范围。额外的电子阻尼	补偿范围 -25...80°C (根据要求提供其他范围) 0...30 秒

电气参数

电源	在 Modbus 模式下: 4...28 V DC Exia 版本: 在 4...20mA 模式下为 4...10 V DC (仅限非 Exia 版本): 5...28 V DC
传动范围	1200 m
输出信号:	MODBUS RTU + 4..20 mA
地址空间	1...247 设备地址
传输速度	600...115200 基点
奇偶传输	无奇偶校验、奇数、偶数
帧传输	10...11 位 (1、2 位停止)

*有关用户手册中提供的技术数据的更多信息

特别版

†铁氟龙-铁氟龙电缆屏蔽层

订货程序

SGE-25.Modbus / ___ / ___ / ___ / L = ... m

特定版本: Exia

设定测量范围

电缆类型:

聚氨酯、ETFE、ETFE-R、PU+PTFE、ETFE+PTFE

电缆长度

(标准: 5m, 10m, 12m, 15m, 20m, 25m 其他
长度按要求)

例子: 液位探头 SGE-25.Modbus, PU 电缆 + PTFE 屏蔽, 设定
范围 0 ÷ 10 m H2O, 电缆长度 10 m SGE-25. Modbus / 0 ÷
10 m H2O / PU + PTFE / L = 10 m