



SRH600 系列变送器是测量空气相对湿度和温度的理想仪表，其探杆和电路设计考虑了工程现场的复杂物理环境和电气环境，对环境有防护设计，保证了输出的高精度，其两层过滤的结构保证了核心敏感元件长期工作稳定性，充分考虑使用现场环境复杂性。产品在设计上增强了 EMC 抗干扰能力。

易于配置和设置

SRH600 变送器提供两路 4 -20mA 或 0-10VDC 线性输出分别代表相对湿度和温度当前数值，也可以提供数字式输出，并提供墙体安装和管道安装两种类型，每台变送器出厂时配有安装附件。

SRH600 的参数支持通过手操器的现场调整。

Model SRH600

高精度温湿度变送器

特性

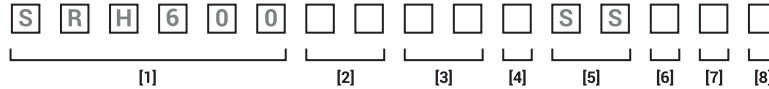
- Pt100 或 Pt1000 温敏元件可选
- 温度精度 0.2°C
- 相对湿度精度 2%RH
- 防尘性能好
- 抗干扰能力强
- 支持 Modbus RTU 数字输出
- CE 认证

应用

- 手术室
- 负压隔离室
- 药厂实验室
- 工业制造
- 静脉配药间 (PIVAS)
- 数据中心
- 半导体车间

订购指南

订货示例: SRH60011T1DSSHNP 表示为 SRH600 温湿度变送器温度范围 -30 ~ 60°C, 4~20mA 输出, 风管安装



[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
型号	输出	温度量程	安装方式	传感器保护	温敏元件	液晶显示	精度及证书
SRH600	T1 4 ~ 20 mA (三线) C1 4 ~ 20 mA (两线) 2E 0 ~ 10 V 2S ¹ RS485	T1 -30 ~ 60 °C T2 -20 ~ 60 °C T3 -10 ~ 50 °C T4 -40 ~ 60 °C	W 墙装型 B 墙装型背出线 D 风管型 O 室外型	SS 不锈钢烧结过滤器	H Pt100 K Pt1000	N 无 D 带显示(中文菜单) E 带显示(英文菜单)	P 0.2°C / 2%RH, 无校准证书 Z 0.2°C / 2%RH, 有校准证书

¹ 默认配置: 波特率 38400、奇偶校验无、停止位 1 位、公制单位

规格

性能参数

精度 (20°C)	
湿度:	±2% RH
温度:	±0.2°C
测量范围	
湿度:	0~100% RH
温度:	见选型表
湿敏元件	高分子电容
温敏元件	Pt100/Pt1000(DIN60751)
壳体	阻燃塑料 UL94 V-0
防护等级	IP65
滤网	不锈钢烧结滤网 40 微米, 另有特殊滤网可联系厂家订制

规格如有更改, 恕不另行通知。

电气参数

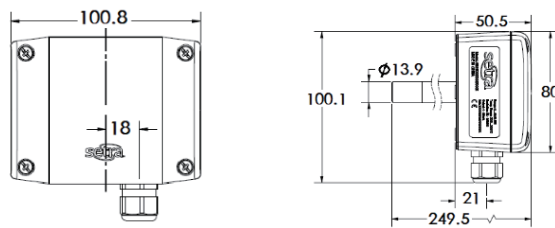
供电要求:	22-26VDC (三线电流、电压、RS485) 14-26VDC (两线电流)
最大电流:	60mA (带显示产品 65mA)
电磁兼容标准:	EN61326-1 EN61326-2-3
温度 / 湿度 双信号输出	4~20mA(四线制) 负载 R<500 欧 0~10VDC 负载 R>10K 欧 数字输出 MODbus RTU RS485

认证和规范

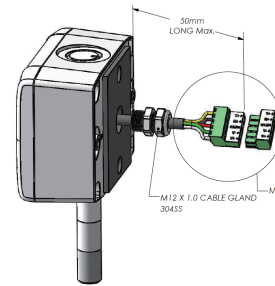
认证	CE, RoHS
----	----------

外形尺寸

风管型



墙装型背出线



墙装型 / 室外型

