

技术参数表

智能型探头和模块

320 系列变送器适用





目录

(3/45)	智能模块	2
	智能型微差压模块	2
	智能型大气压力模块	2
	智能型温湿度探头	3
	伴热型(自加热)温湿度探头	3
	嵌入式温湿度探头(洁净室专用)	3
	智能型温湿度探头(不锈钢分体式)	3
	智能型温湿度探头(塑料)	4
(I)	智能型 Pt100 铂电阻温度探头	5
	智能型热线式风速温度探头	6
	智能型室内空气质量探头 (IAQ)	7
CO ₂	智能型 CO ₂ 探头	7
CO	智能型 CO 探头	7
voc	智能型有机挥发物 (VOC) 探头	8
	继电器模块	8
((0))	无线模块	8
	探头连接线	9

智能模块

智能型微差压模块

Si-C320 变送器差压模块。精确度高,带电磁阀。可安装在已交付的变送器中。 含一组热电偶 K 型温度输入端口(探头需另外选购,请查看适配的探头型号)。 随货提供连接软管和 2 个差压接头。

高精度、高分辨率、高稳定性。主要应用领域: 洁净室、药厂 / 化妆品和半导体生产设备、医院隔离室、手术室和其他重点领域的差压监测。

型号: Si-PRO-DP-50 订购号: 27990 型号: Si-PRO-DP-250 订购号: 27991 型号: Si-PRO-DP-1000 订购号: 27992 型号: Si-PRO-DP-10000 订购号: 27993



参数	量程	精确度*	分辨率(可选)	允许过压
	Si-PRO-DP-50 : -50 ~ 50 Pa	±0.3% 测量值 ±0.3 Pa***	0.1 Pa / 1 Pa / 0.1 mmH ₂ O / 0.1 inH ₂ O/ 0.01 mbar	Si-PRO-DP-50 / 250:
差压	Si-PRO-DP-250 : -250 ~ 250 Pa	±0.2% 测量值 ±0.8 Pa***		25,000 Pa Si-PRO-DP-1000 : 20,700 Pa Si-PRO-DP-10000 : 86,000 Pa
左压	Si-PRO-DP-1000 : -1000 ~ 1000 Pa	±0.50% 全量程***	0.01 mmHg / 0.1 daPa / 0.001 kPa / 0.01 hPa	
	Si-PRO-DP-10000 : -10,000 ~ 10,000 Pa	±0.50% 全量程***	0.001 Kra / 0.01 IIra	
	Si-PRO-DP-50 : 0 ~ 9 m/s			
风速	Si-PRO-DP-250 : 0 ~ 20 m/s	参照压差精度	E.差精度 0.1 m/s 算值	-
**	Si-PRO-DP-1000 : 0 ~ 40 m/s	计算值		
	Si-PRO-DP-10000 : 0 ~ 100 m/s			
风量	0 ~ 999,999 m³/h	参照压差精度 计算值	0.1 m³/h, 0.1 l/s, 0.1 m³/s, 1 dam³/h, 0.1 cfm	-
换气率 (ACR)**	0~1000 ACH (每小时的空气置换数)	参照压差精度 计算值	0.1 ACH, 1 ACH	-
K 型热电 偶温度	-200~1300℃ (依所选探头而定)	±1.1°C 或 ±0.4% 测量值	0.1°C	-

Si-PRO-DP 模块适用于 Si-C320 变送器, 配置温度自动补偿 (-10 ~ 50℃) 和自动校准功能。能够确保随着时间的推移, 在高量程或低量程范围内的测定具有高稳定性和高可靠性。

自动校准原理:模块的微处理器通过定期启动自动校准元件补偿传感器的测量漂移。此补偿来自于定期的差压测量时零点自动校准。因此无论使用环境有任何的变化,变送器均可维持长期稳定性和高精准度。

电磁阀寿命:1 亿次循环

优点: 无任何零点漂移, 精准度高。

自动校准频率:可设置 1~60 分钟,或关闭此功能。变送器首次开机时,自动校准频率会在 1 小时内增加,以便于提供无零点漂移的差压测量。

智能型大气压力模块

Si-C320 变送器大气压力模块。高精确度。可安装在已交付的变送器中。 随货提供连接软管和 1 个差压接头。

主要应用领域:实验室、暖通空调系统。

型号: Si-PRO-AMTO 订购号: 28014

大气压力 800~1100 hPa (600~825 mmHg) 2 hPa (1.50 mmHg) 0.1 mbar / 0.01 mmHg / 0.1 hPa



^{**} 计算值; *** 温度依赖: 0.02% FS/°C (全量程 / °C), 参考值 20°C 和 50 %RH。

智能型温湿度探头



伴热型(自加热)温湿度探头

智能型温湿度探头适用于需要测量相对湿度的场合,量程: 0~100 %RH,-40~150°C,主体不锈钢材质带烧结滤网,探头长度 100 mm,直径 13 mm。随货提供法国工厂校准证书。该探头需要与温度探头 Si-PRO-T-150 结合使用,或者与连接到 320 变送器的 Pt100 铂电阻温度探头结合使用,铂电阻温度探头需使用 Si-ACC-ETP(铂电阻温度探头适配器)连接到 320 变送器。



自加热探头, 高精度, 高稳定性, 抗污染。

主要应用领域:工业制程、空气处理机组、干燥工序、药品生产设备等。

型号: Si-PRO-U-I-100-H

订购号: 27986

更多详细信息,请参阅 Si-PRO-U-I-100-H 探头技术参数表。

嵌入式温湿度探头(洁净室专用)

嵌入式温湿度探头专为洁净室设计, 量程: 0~100 %RH, -20~80°C, 主体不锈钢材质带烧结滤网、自动锁定连接头。需要使用探头专用连接线 Si-ACC-RVP 连接到 CPE320 嵌入式变送器。随货提供法国工厂校准证书。



专为洁净室安装使用而设计,也可用于其他需要精准监测和控制温湿度的受控环境。搭配 CPE320 嵌入式多功能变送器使用,耐过氧化氢蒸汽 (VHP/H2O2)。

型号: Si-PRO-U-W 订购号: 27987

更多详细信息,请参阅 Si-PRO-U-W 探头技术参数表。

智能型温湿度探头(不锈钢分体式)

智能型温湿度探头,主体不锈钢材质带不锈钢滤网。探头长度 150 mm 或 300 mm, 直径 13 mm, 带自动锁定连接头。需要使用探头连接线与 320 变送器连接。随货提供法国工厂校准证书。

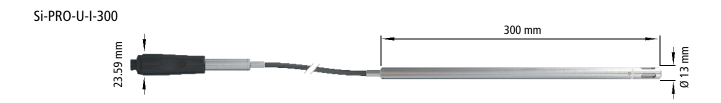
高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域:暖通制冷空调系统中/空气处理机组中的湿度调节或湿度值测量,用于室内空气质量监测领域的温度和湿度测量。

型号: Si-PRO-U-I-150 订购号: 27984 (探头长度 150 mm) 型号: Si-PRO-U-I-300 订购号: 27985 (探头长度 300 mm)

Si-PRO-U-I-150





不锈钢分体式温湿度探头

参数	量程	精确度 *	分辨率
Pt100 铂电阻温度 (°C)	-40 ~ 150°C	±0.1 °C (在 20°C) ±0.25 °C ± 0.2% 测量值(其他温度)*,***	0.1°C
相对湿度 (%RH)	0 ~ 100 %RH	±1.0 %RH (20°C, 10 ~ 80 %RH) ±1.5 %RH (15 ~ 25°C, 10 ~ 80 %RH)*.***	0.1 %RH
湿球温度**(°C)	-50 ~ 100°C	参照温湿度结果计算值	0.1°C
露点温度**(°C)	-50 ~ 100°C	参照温湿度结果计算值	0.1°C
霜点温度** (°C)	-50 ~ 100°C		0.1°C
绝对湿度** (g/m³)	$0 \sim 1000 \text{ g/m}^3$	参照温湿度结果计算值	0.1 g/m³
热焓** (kJ/kg)	0 ~ 15,000 kJ/kg	参照温湿度结果计算值	0 ~ 9999.9: 0.1 kJ/kg 10,000 ~ 15,000: 1 kJ/kg
混合比** (g/kg)	0 ~ 1000 g/kg	参照温湿度结果计算值	0.1 g/kg
工厂校准不确定度*	±0.5 %RH (10 ~ 50	%RH), ±0.9 %RH (50 ~ 90 %RH)	

智能型温湿度探头(工业塑料)

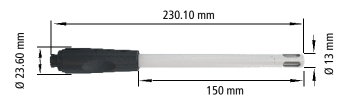
智能型温湿度探头,主体工业塑料材质带不锈钢滤网。探头长度 150 mm, 直径 13 mm, 带自动锁定连接头。需要使用探头连接线连接 320 变送器。随货提供法国工厂校准证书。

高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域: 暖通制冷空调系统中/空气处理机组中的湿度调节或湿度值测量。

型号: Si-PRO-U-150 订购号: 27983





参数	量程	精确度*	分辨率
Pt100 铂电阻温度 (°C)	-40 ~ 80°C	±0.1 °C (在 20°C) ±0.25 °C ± 0.2% 测量值(其他温度)*,***	0.1°C
相对湿度 (%RH)	0 ~ 100 %RH	±1.0 %RH (20°C, 10 ~ 80 %RH) ±1.5 %RH (15 ~ 25°C, 10 ~ 80 %RH)*,***	0.1 %RH
湿球温度**(°C)	-50 ~ 100°C	参照温湿度结果计算值	0.1°C
露点温度** (°C)	-50 ~ 100°C	参照温湿度结果计算值	0.1°C
霜点温度** (°C)	-50 ~ 100°C		0.1°C
绝对湿度** (g/m³)	0 ~ 1000 g/m ³	参照温湿度结果计算值	0.1 g/m³
热焓** (kJ/kg)	0 ~ 15,000 kJ/kg	参照温湿度结果计算值	0 ~ 9999.9 : 0.1 kJ/kg 10,000 ~ 15,000 : 1 kJ/kg
混合比** (g/kg)	0 ~ 1000 g/kg	参照温湿度结果计算值	0.1 g/kg
工厂校准不确定度*	±0.5 %RH (10 ~ 50 %	%RH), ±0.9 %RH (50 ~ 90 %RH)	

^{*}文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

^{**} 计算值

^{***} 包含非线性、迟滞和重复性。

智能型 Pt100 铂电阻温度探头



智能型铂电阻温度探头。不锈钢保护套, 探头长度 153 mm, 直径 6 mm, 带自动锁定连接头。随货提供法国工厂校准证书。

高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域: 暖通制冷空调的管道系统, 空气处理机组和室内空气质量监测领域。

型号: Si-PRO-T-150 订购号: 27988



Pt100 铂电阻温度探头互换适配器(仅适配器)

用于连接 3 线式 PT100 温度探头至 Si-C320 或 Si-CPE320 变送器, 带自动锁定连接头。带法国工厂校准证书(单独提供, 不安装)。探头连接线 Si-ACC-R2 是连接变送器和探头的必需品(单独出售)。

型号: Si-ACC-ETP-ALONE

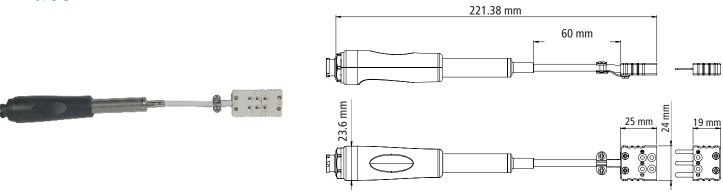
订购号: 28004

Pt100 铂电阻温度探头互换适配器套装

用于连接 3 线式 PT100 温度探头至 Si-C320 或 Si-CPE320 变送器,带自动锁定连接头。必须与 PT100 温度探头一起订购,提供安装,电缆长度 6 厘米。探头连接线 Si-ACC-R2 是连接变送器和探头的必需品(单独出售)。

型号: Si-ACC-ETP-S+M





量程	依据所连接探头而定 (最大温度量程: -100 ~ +400℃)
精确度*	依据所连接探头而定
分辨率	0.1°C

^{*}文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

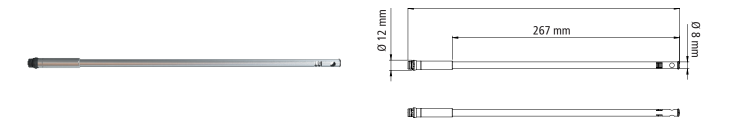
智能型热线式风速温度探头



智能型热线式风速温度探头。不锈钢材质探头, 探头长度 267 mm, 直径 8 mm, 带自动锁定连接头。随货提供法国工厂校准证书。

高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。探头的设计可以最大限度减少气流方向对测量结果的影响。主要应用领域: 洁净室、隔离器、手套箱、通风柜、隔离柜、制药/化妆品和半导体生产设备中的层流监测。

型号: Si-PRO-V-300 订购号: 27989



参数	量程	精确度*	分辨率	
风速	风谏 0 ~ 30 m/s	0~3.0 m/s: ±3% 测量值 ±0.03 m/s	0.01 m/s	
, ,,,		3.1~30.0 m/s: ±3% 测量值 ±0.1 m/s		
温度	0 ~ 50°C	±0.3% 测量值 ± 0.25°C	0.1°C	
风量 **	0 ~ 999,999 m³/h	±3% 测量值 或 ±0.03 x 截面积 (cm²)	0.1 m³/h, 0.1 l/s, 0.1 m³/s, 1 dam³/h, 0.1 cfm	
换气率 (ACR)**	0 ~ 1000 ACH	-	0.1 ACH, 1 ACH	

^{*}文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

^{**} 计算值。

智能型室内空气质量探头(IAQ)



95 mm

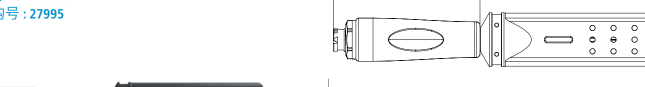
智能型 CO2 探头

智能型二氧化碳探头。塑料材质,直径 29.5 mm,总长 175 mm。带自动锁定连接头。需要使用探头连接线连接 320 变送器,随货提供法国工厂校准证书和安装法兰。

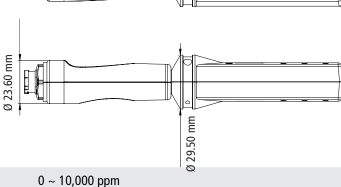
高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域: 办公建筑、商业楼宇、学校等场所的暖通空调系统中的二氧化碳的监测。

型号: Si-PRO-CO2 订购号: 27995







精确度*

量程

0 ~ 5000 ppm: ± 50 ppm ± 3% 测量值 > 5000 ppm: ± 50 ppm ± 5% 测量值 温度漂移: 4 ppm/K (20°C 和 50 %RH)

分辨率 0.1 ppm

操作温度 -10 ~ 50℃

智能型 CO 探头

智能型一氧化碳探头。塑料材质, 直径 29.5 mm, 总长 175 mm。带自动锁定连接头。需要使用探头连接线连接 320 变送器, 随货提供法国工厂校准证书和安装法兰。

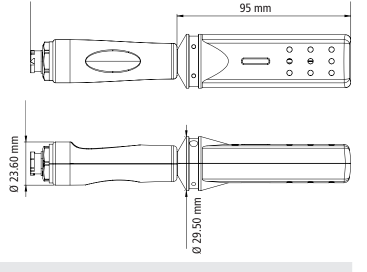


高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域:停车场、锅炉房、其他工业环境中一氧化碳的监测。

型号: Si-PRO-CO 订购号: 27994





量程 0~500 ppm

分辨率 0.1 ppm

操作温度 -10 ~ 50℃

*文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

智能型有机挥发物 (VOC) 探头



主体塑料材质, 直径 29.5 mm, 总长 175 mm, 带自动锁定连接头。

需要使用探头连接线连接 320 变送器, 随货提供法国工厂校准证书和安装法兰。

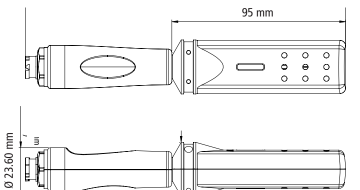
高精度,高稳定性,测量结果准确、可靠。

主要应用领域: 办公建筑、商业楼宇、学校等的暖通空调系统中的有机挥发物的监测(室内空气质量);

医药行业的 TVOC 控制。

型号: Si-PRO-VOC 订购号: 27996





29.50 mm

量程	TVOC : 0 ~ 1000 ppb CO2当量 : 400 ~ 2000 ppm
分辨率	TVOC: 1 ppb CO2: 1 ppm

操作温度 -10 ~ +50℃

启动时间 ppb (TVOC): 即时读数 ppm (CO2): 需要 15 分钟预热

四组继电器模块



Si-C320 多功能变送器专用继电器模块, SPDT(单刀双掷继电器), 40 Vdc / 600 mA。可安装在已交付的变送器中。

型号: Si-M4R 订购号: 27997

无线模块



用户可通过无线模块,使用移动应用软件 (iOS/安卓) 设置 320 系列变送器。可安装在已交付的 Si-C320 和 Si-CPE320 变送器中。

型号: Si-ACC-WLM 订购号: 28007

^{*}文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

探头连接线

必须使用探头连接线连接 320 变送器和智能探头。索尔曼提供 2 种不同连接线, 需要根据不同探头进行选择。(详见下表):

• Si-ACC-R2; 订购号: 27999

• Si-ACC-RVP; 订购号: 28002

探头延长线

同时, 我们还提供 2 种探头延长线可供选购:

• 5 米探头延长线: Si-ACC-R5; 订购号: 28000

• 10 米探头延长线: Si-ACC-R10; 订购号: 28001

探头延长线可与探头连接线组合使用,最大长度支持12米。

探头&连接线组合方式:

探头	探头连接线		探头延长线	
1本大	Si-ACC-R2	Si-ACC-RVP	Si-ACC-R5	Si-ACC-R10
Si-PRO-U-150	~	-	~	~
Si-PRO-U-I-150	~	-	~	~
Si-PRO-U-I-300	~	-	~	~
Si-PRO-U-I-100-H	~	-	~	~
Si-PRO-U-W	-	~	~	~
Si-PRO-T-150	~	-	~	~
Si-ACC-ETP	~	-	~	~
Si-PRO-V-300	-	~	~	~
Si-PRO-CO	~	-	~	~
Si-PRO-CO2	~	-	~	~
Si-PRO-VOC	~	-	~	~

关注索尔曼 官方微信公众号



索尔曼(上海)通用设备制造有限公司

电话: +86 (21) 6100 1877

邮箱: info.china@sauermanngroup.com (中国区 / China) apac.service@sauermanngroup.com (亚太区 / APAC Region)

sauermann® 和 KIMO® 注册商标为索尔曼集团所有。资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可,不得以任何形式复制,转印,发行或储存资料中所包含的信息。本公司保留修改产品规格的权利,恕不另行通知。