

操作手册

Si-C320

多功能变送器

目录

1. 使用安全	5
1.1 注意事项	5
1.2 环境保护	5
1.3 符号说明	5
2. 符合标准	6
2.1 美国 FCC 标准	6
2.2 加拿大标准	6
3. 产品简介	7
3.1 产品描述	7
3.1.1 变送器介绍	7
3.1.2 屏幕	7
3.2 各种接口介绍	8
4. 安装	9
5. 电气接线图	10
6. 首次开机	11
6.1 设置变送器	11
6.2 连接探头	12
6.3 设置测量通道	12
6.4 设置输出	13
6.5 断开探头连接	13
7. 变送器功能	14
7.1 常规功能	14
7.2 外壳功能	14
7.3 尺寸	15
7.4 可选测量值	15
8. 设置变送器	16
8.1 语言	16
8.2 国家	16
8.3 日期, 时区和时间	16
8.4 屏幕亮度	16
9. 设置输入和输出	17
9.1 设置测量通道	17
9.2 设置输出	17
9.2.1 设置模拟信号输出	17
9.2.2 输出信号自诊断	18
9.2.3 设置数字信号输出 (Modbus 通讯协议)	19
9.3 设置探头和模块	19
9.3.1 标准参数	19
9.3.2 设置 CO ₂ 探头或温湿度探头补偿值	19
9.3.3 设置差压模块	20
9.4 设置报警	22
9.4.1 设置报警阈值	22
9.4.2 设置报警参数	22
9.5 设置自动归零	23
9.6 设置继电器	23
10. 安全性和连接性	24
10.1 无线连接	24
10.2 定义安全码	24
10.3 定义触屏锁定功能	24
10.4 恢复出厂设置	24
11. 变送器、探头和模块信息	26

11.1 变送器和探头 / 模块信息	26
11.2 调节和校准信息	26
11.3 探头更新	26
12. Modbus 通讯.....	27
12.1 设置参数	27
12.2 功能	27
12.3 数据格式	27
12.4 功能描述和 Modbus 通讯连接	27
12.4.1 设备	27
12.4.2 通道	28
12.4.3 输出	29
12.4.4 报警	29
12.4.5 探头和模块参数.....	30
12.4.6 标准参数	32
12.4.7 报警	32
13. 维护和使用注意事项	33
13.1 维护	33
13.2 使用注意事项.....	33



扫码下载 Sauer mann Control App

1. 使用安全

使用仪器前, 请仔细阅读本操作手册, 并充分了解设备的操作、维护与储存要求。

1.1 注意事项

- 室内使用
- 请在变送器连接的探头和模块的量程范围内使用。
- 变送器可同时测量以下参数: 差压、温度(Pt100 铂电阻和热电偶)、湿度、空气质量(CO/CO₂/VOC)、风速、风量、换气率。请勿用于其他目的。
- 此款变送器仅供受过培训的暖通制冷领域专业人士使用, 适当的培训有助于降低操作风险。索尔曼对于使用过程中所产生的任何不确定性因素概不负责。
- 为了不损害设备的保护功能, 请始终遵照仪器的用途在测量参数范围内使用。
- 使用测量仪时, 集成设备系统的安全由系统相关负责人负责。
- 仪器可能会损坏信用卡、硬盘驱动器、机械手表、心脏起搏器、除颤器和其他经过验证的磁场敏感设备。建议您将仪器与任何这些设备保持至少 30 厘米的距离。
- 仅限使用随仪器附带的配件或官方的选购配件。
- 若设备发生损坏或运行异常, 请勿开机使用。每次使用前, 必须仔细检查设备。如有任何疑问, 请联系索尔曼售后服务中心。(+86 021-6100 1877)
- 请在设备要求的压力范围内使用, 不要超出压力范围。详细参数请参阅读本手册中第 14 页的技术规格表。
- 若未采取合理的保护措施, 请勿将设备暴露在雨中或其他潮湿环境 (湿度 > 85 %RH)。
- 请不要在易燃易爆的环境中使用该测量仪, 如: 含有可燃气体、蒸汽或大量粉尘的环境。
- 请勿将手指放在设备的活动区域 (铰接处), 以免夹伤。
- 根据使用标准规范, 测量仪不能在防爆区域(ATEX)内使用。
- 请勿将仪器与溶剂一起储存。不要使用干燥剂和有机溶剂 (如: 异丙醇等)。
- 测量过程中, 为了保证测量有效性和测量人员的人身安全, 请保持对仪器和配件的持续检查。
- 防止儿童接触。
- 若仪器出现故障或类似情况, 请将仪器返回到索尔曼的售后服务部门进行技术性检查, 并确保自己的安全。

1.2 环境保护

为了保护环境, 当仪器到达使用年限时, 请根据当地回收规定处理仪器。您也可将仪器返回索尔曼, 由索尔曼进行统一处理。

1.3 符号说明

为了您的人身安全和避免设备发生损坏, 请严格参照本操作手册中的使用方法操作仪器, 并仔细阅读标注此符号的注释内容:



此操作手册中也使用下述符号:



请仔细阅读此符号后面标注的信息说明。

2. 符合标准

变送器符合 2015/863 EU (RoHS 3) 标准要求。可根据要求提供文件。

索尔曼集团特此声明：Si-C320 变送器符合欧盟 2014/53/EU 指令。相关声明可从索尔曼官网获取：

www.sauermanngroup.com

2.1 美国 FCC 标准

本设备经过测试,符合美国 FCC 第 15 条标准对 B 类电子设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护,防止住宅安装中的有害干扰。

本设备会产生并使用射频信号,如果未按照说明进行安装或使用,可能对无线电通信造成有害干扰。但是,也不保证在特定安装情况中不会发生干扰。如果该设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可以通过开启/关闭设备来确定),请用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰:

- 重新调整或摆放接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器所连接电路不同的电路插座中。
- 向经销商或专业无线技术人员寻求帮助。

未经索尔曼明确批准的变更或修改,说明用户操作设备受到限制。

本设备符合美国 FCC 第 15 条标准规定,操作设备需要满足以下两个条件:

- 1, 该设备不会产生干扰。
- 2, 该设备必须能够承受任何接收到的干扰,包括由意外操作造成的干扰。

2.2 加拿大标准

本设备包含符合加拿大创新、科学和经济发展部 (innovation, Science and Economic Development Canada) 的免许可证 RSS 的免许可证发射器 / 接收器。

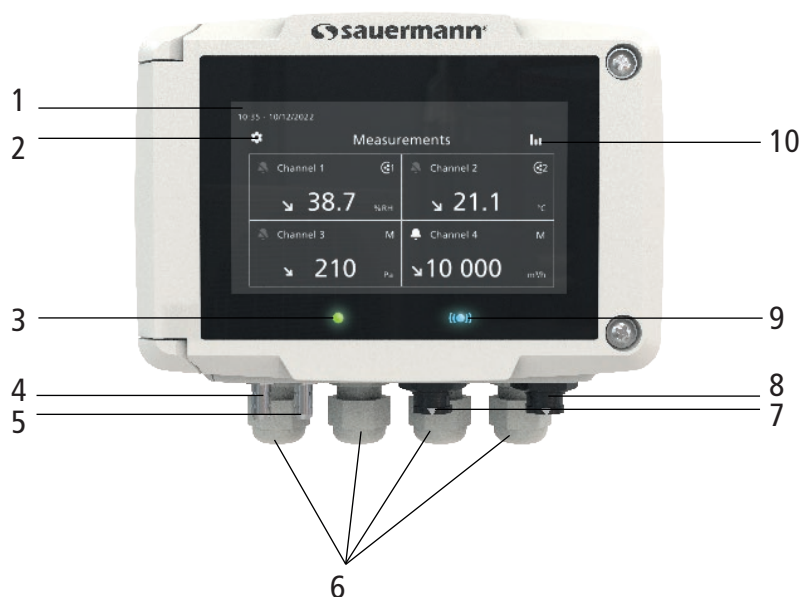
本设备符合美国 FCC 第 15 条标准规定,操作设备需要满足以下两个条件:

- 1, 该设备不会产生干扰。
- 2, 该设备必须能够承受任何接收到的干扰,包括由意外操作造成的干扰。

3. 产品简介

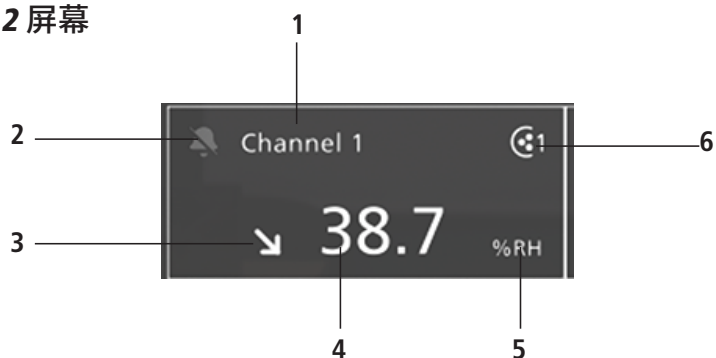
3.1 产品描述

3.1.1 变送器介绍



1. 触控屏
2. 访问设置菜单
3. 电源指示灯
4. 压力连接端口
5. 压力连接端口
6. 电缆接头
7. 智能探头接口 1
8. 智能探头接口 2
9. 无线连接指示灯
10. 进入图表界面

3.1.2 屏幕



1. 通道名称
2. 报警图标
3. 测量值趋势
4. 测量值
5. 测量单位
6. 传感器种类(M=差压, 1=外接探头1, 2=外接探头2)

测量值趋势指标: 在显示屏上, 在测量值左侧通过箭头向上、向下或水平(稳定)表示测量值趋势。此趋势指标表示前 1 个小时计算的移动平均值(M1)和前 5 分钟计算的移动平均值(M2)比较:

- 如果 $M1 = M2$, 趋势指标为水平(稳定)。
- 如果 $M1 < M2$, 趋势指标为向上。
- 如果 $M1 > M2$, 趋势指标为向下。

该趋势指标要在变送器电源开启 5 分钟之后开始显示。

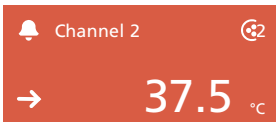
报警图标: 在显示屏上, 每个通道显示一个报警图标。报警图标有以下两种状态:



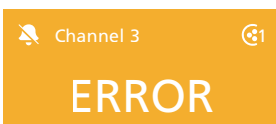
该通道没有设定和激活报警值



该通道设定并激活了一个报警值

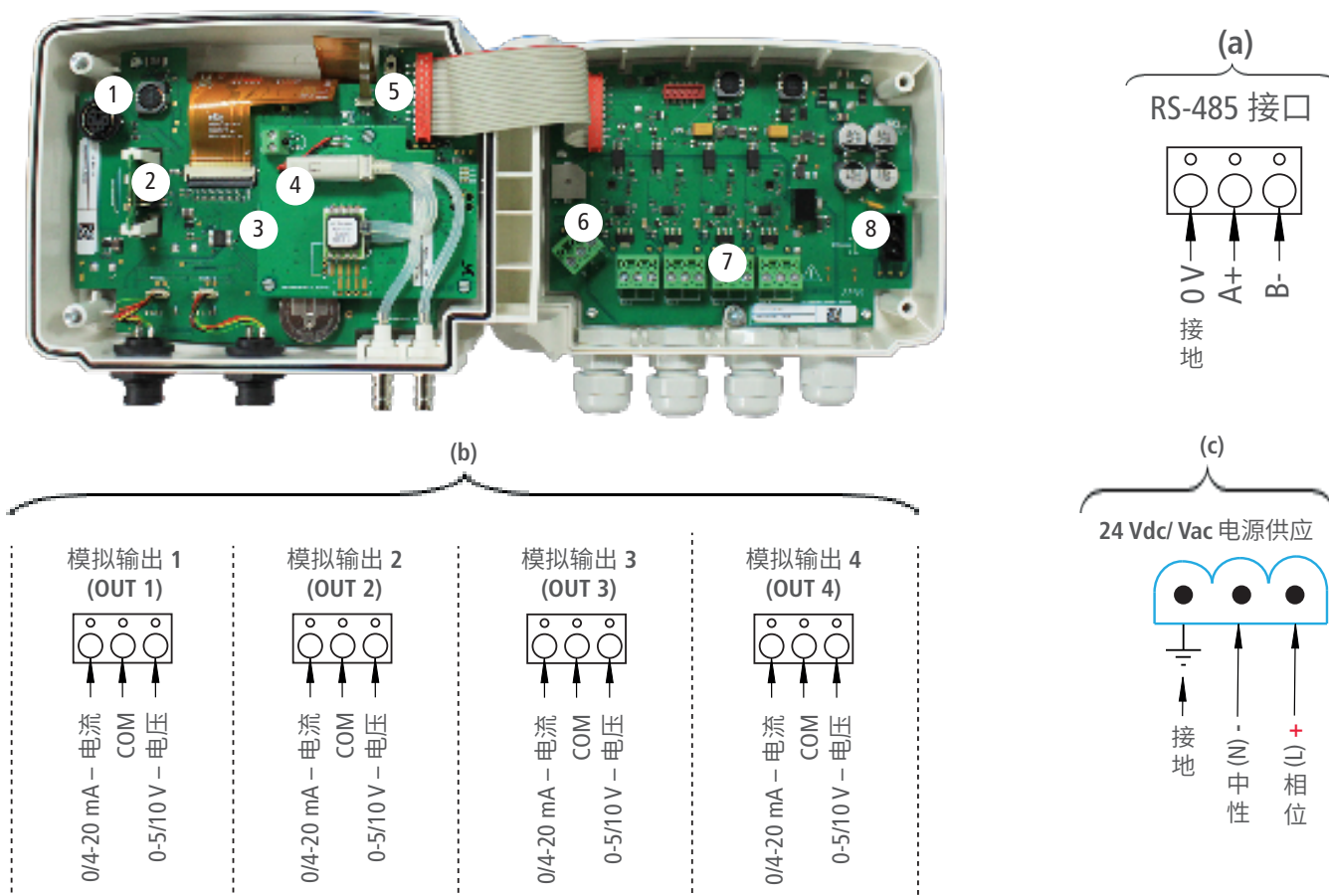


当发生报警时,报警所涉及的测量值将在屏幕上显示为红色。



当变送器连接发生故障时,相关通道的背景将变成橙色。通过点击屏幕,会出现一条消息,其中包含有关该问题的详细信息。

3.2 各种接口介绍



- 1 - 电脑软件连接口
- 2 - 无线模块 (选购)
- 3 - 差压模块 (选购)
- 4 - 电磁阀

- 5 - 自动零点校准
- 6 - 总线通讯 RS-485 (a)
- 7 - 输出信号接线端口 (b)
- 8 - 电源供应 (c)

4. 安装



进行任何接线前,必须先安装变送器。

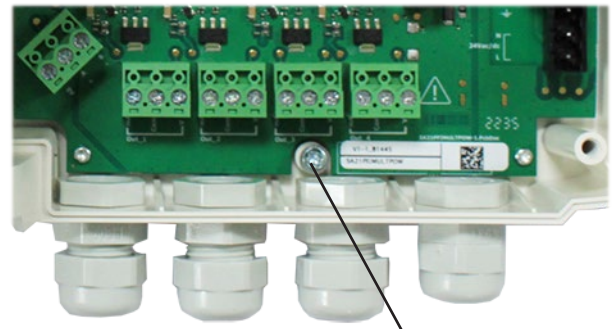
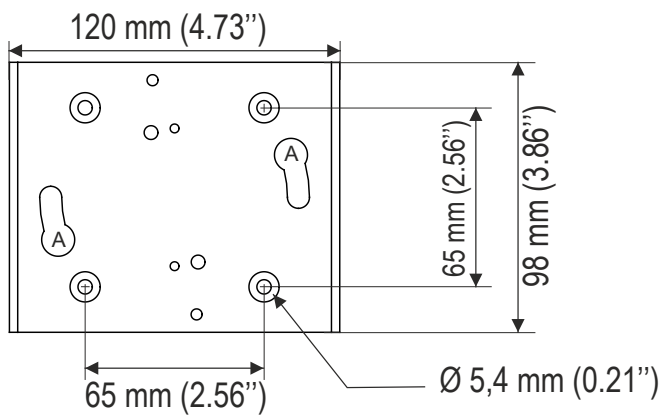
安装前,变送器不能供电!

将变送器安装到墙上:

- 将不锈钢背板固定到墙面 (钻孔 $\text{Ø} 8 \text{ mm}$, 随货提供螺丝和配件)。
- 将变送器以 30° 角度插入到背板上 (见下图 A 位置)。
- 顺时针旋转变送器, 当听到“咔”的扣入声即是正确的安装变送器。
- 打开变送器外壳并拧紧固定外壳用螺丝 (见下图右)。



固定螺丝在 C320 随货的配件包里。螺丝类型: 十字花型螺丝 $\text{Ø} 3.5 \times 12 \text{ mm}$




固定外壳用螺丝

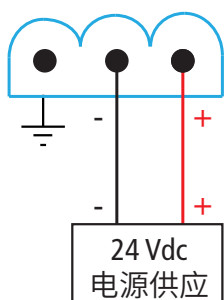
当从墙上取下变送器时, 请勿忘记拧下固定螺丝。

5. 电气接线图

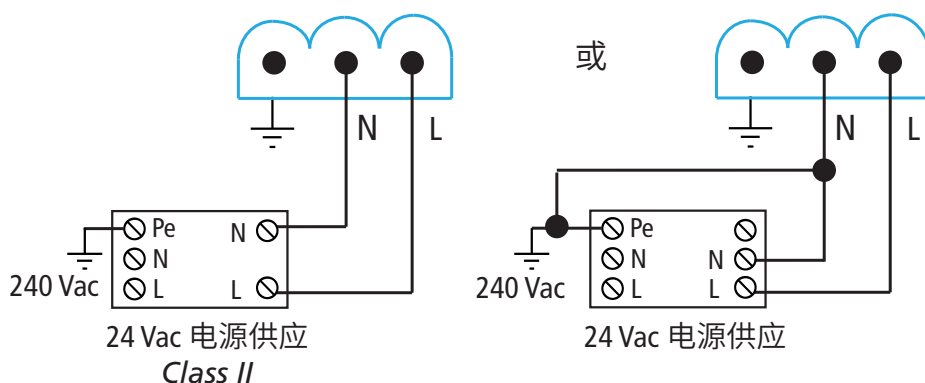
 电气接线符合 NFC 15-100 标准。

 接线应由合格技术人员操作。当接线时, 变送器必须停止供应电源。必须在电路上游安装开关或断路器。

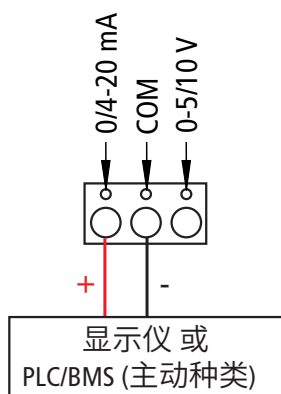
电源供应 24 Vdc
接线方式:



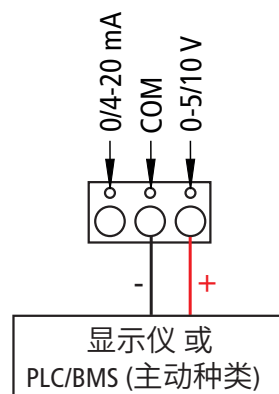
电源供应 24 Vac 接线方式:



电流输出信号 0/4 ~ 20 mA 接线方式:



电压输出信号 0 ~ 5/10 V 接线方式:



6. 首次开机

变送器首次开机时，必须对其进行参数设置。

6.1 设置变送器



变送器设置完成，点击“下一步”
此时，你可以连接探头和设置通道。



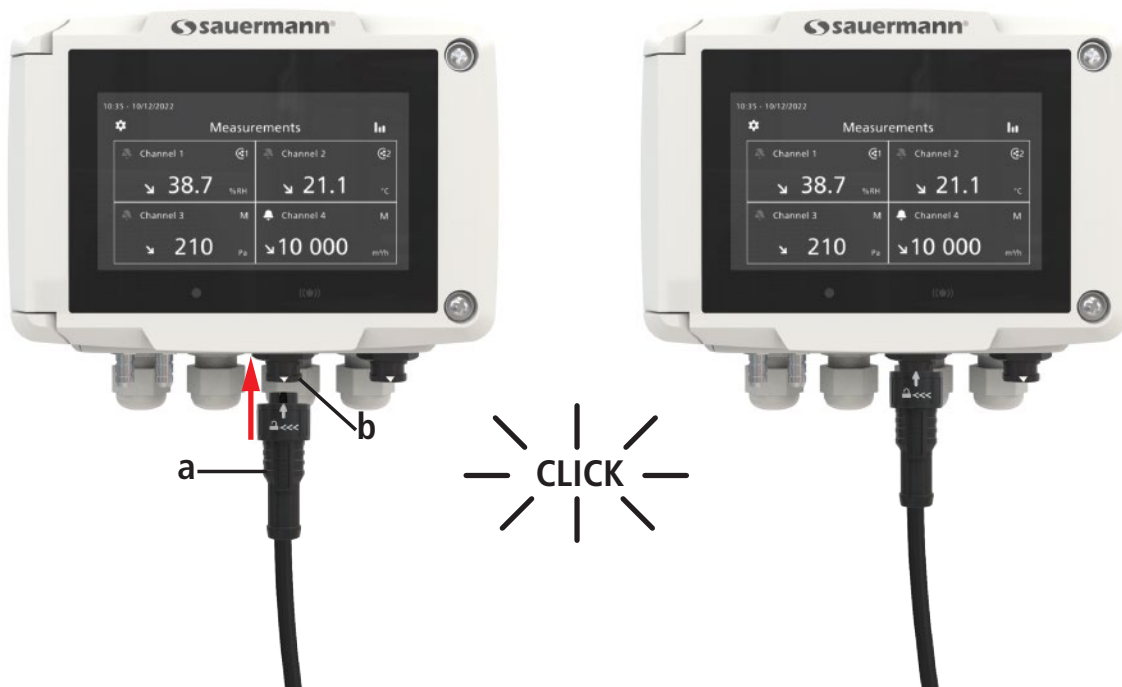
无显示屏的型号，请通过应用软件设置变送器。

扫码下载 Sauremann Control App

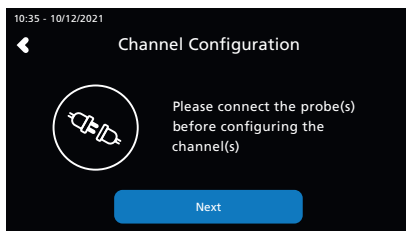


6.2 连接探头

- 拿掉变送器接口保护盖, 将探头按照下图所示 (a), 沿着红色箭头方向对准变送器接口 (b), 探头上的白色箭头正面操作人员。
- 用力向上推动探头(a), 直到听到清晰的“咔”扣入声, 则探头连接正确。



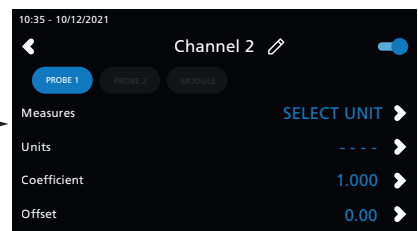
6.3 设置测量通道



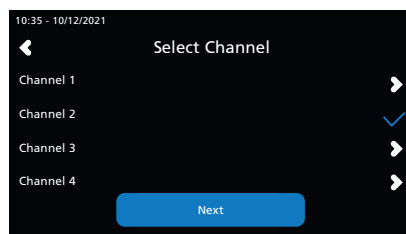
先连接一个探头再进行通道设置, 点击“下一步”



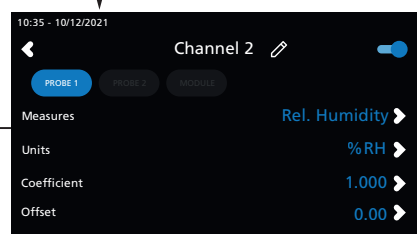
列表显示可设置的通道, 点击需要设置的通道



点击“探头1”, “探头2”, 或“模块”, 屏幕显示可供设置的参数。



通道2设置完成, 点击“下一步”去设置输出。



按需设置参数, 然后点击左上角的返回箭头。

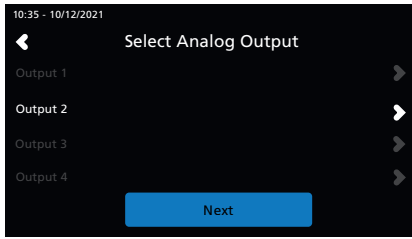


无显示屏的型号, 请通过应用软件设置通道。

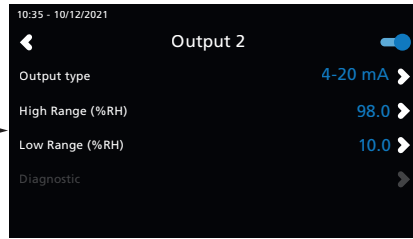
扫码下载 Sauermann Control App




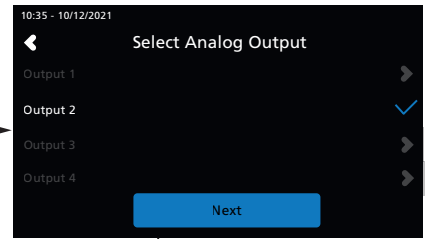
6.4 设置输出



点击输出, 设置先前配置过的通道对应的值。




点击右上角按钮图标  激活输出功能。设置输出类型和输出量程的最大值和最小值, 然后点击左上角返回按钮。



点击“下一步”
屏幕显示测量值。



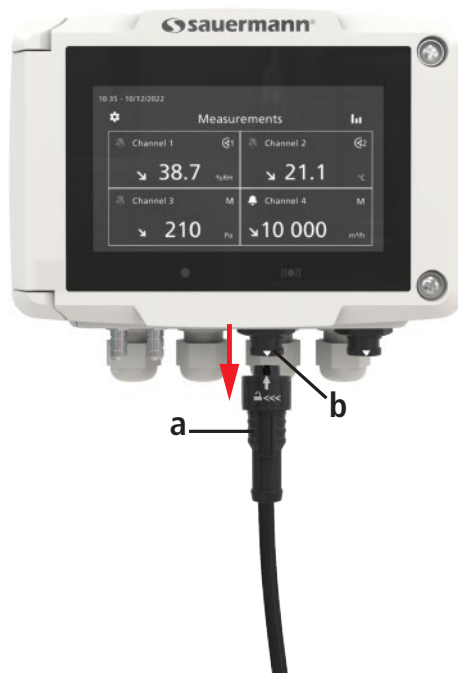
 无显示屏的型号, 请通过应用软件设置输出。

扫码下载 Sauer mann Control App





6.5 断开探头连接

- 向左旋转探头接口处的环(c)。
- 向下拉出探头接头(a) 即可断开与变送器的连接, 取下探头。



7. 变送器功能

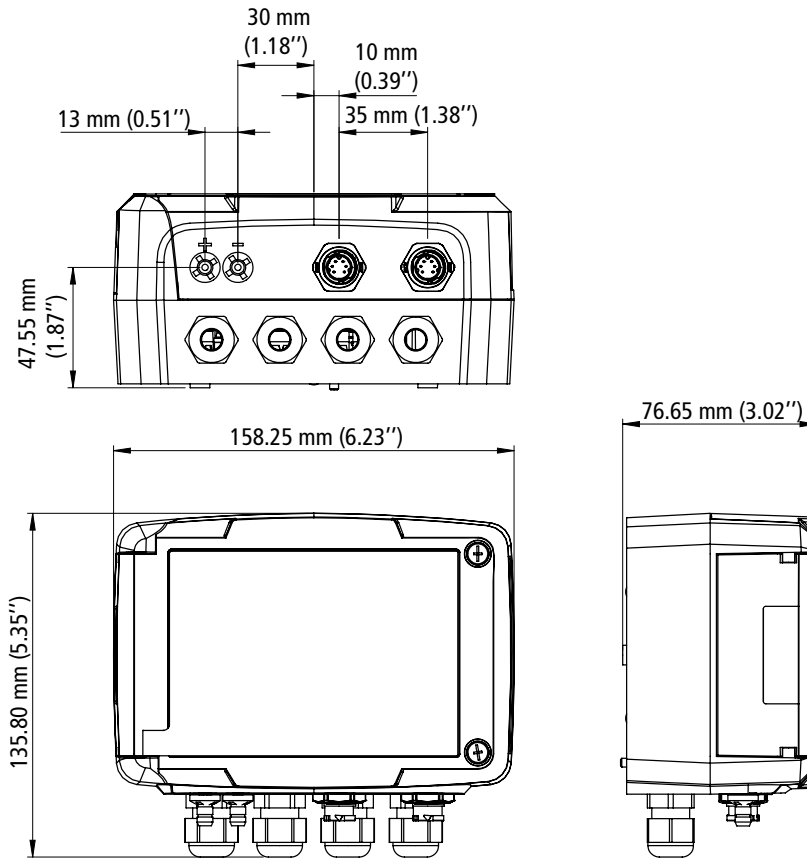
7.1 常规功能

电源	24 Vac / Vdc \pm 10% 注意：有触电风险 
输出信号	四通道模拟输出：4~20 mA, 0~20 mA, 0~10 V 或 0~5 V 共模电压 <30 Vac 最大负载：500 Ω (0/4 ~ 20 mA) 最小负载：1 K Ω (0 ~ 5/10 V)
绝缘等级	输入 (电源供应) 和输出信号时， 设备通过双重绝缘或加强绝缘被充分保护 
功耗	15 VA
接线端口	螺丝端子排 (适用 0.05 ~ 2.5 mm ² 或 30 ~ 14 AWG 的电缆), 需要按规范操作。
数字信号	Modbus RTU 协议, 通讯波特率 2400 ~ 115200
无线连接功能 (选购)	频率范围 2402 ~ 2480 MHz, 传输速率 0 dBm 最远距离可达 15 米, 取决于智能手机的信号强度。 最低安装版本要求: 安卓 5.0, iOS 12.4, 蓝牙 4.0
蜂鸣器报警	60 dB 在 10 cm
测量介质	空气和中性气体
使用条件	-10 ~ +50 °C, 非结露, 0 ~ 2000 米
储存温度	-10 ~ +70 °C
安全标准	防护等级 2 - 污染等级 2 - 过电压 2 类
符合标准	2014/30/EU EMC - 2014/35/EU 低电压 - 2014/53/EU (RED) - 2015/863 EU (RoHS 3) - 2012/19/EU WEEE

7.2 外壳功能

外壳材质	工业塑料, 阻燃等级 UL94-V0
防护等级	IP66, 耐过氧化氢 (VHP / H ₂ O ₂)
显示屏 (选购)	彩色触控显示屏 (带图像显示), 尺寸: 480 x 272 像素
电缆接头	适用电缆直径 \varnothing 4.5 ~ 8 mm
重量	626 g

7.3 尺寸 (mm)



7.4 可选测量值

Si-C320 主机可搭配以下探头和模块进行测量。更多的探头信息请参阅探头技术参数表。


探头 / 模块	量程	计算参数
 智能型微差压模块 (内含一组热电偶 K 型温度输入端子)	-10,000 ~ 10,000 Pa (依据所选模块而定) -200 ~ 1,300°C (依据所选探头而定)	风速: 最大风速可达 100 m/s 风量: 0 ~ 999,999 m³/h 换气率: 0 ~ 1,000 ACH 露点温度: -50 ~ 100 °C 湿球温度: -50 ~ 100 °C 霜点温度: -50 ~ 100 °C 热焓: 0 ~ 15,000 kJ/kg 绝对湿度: 0 ~ 1,000 g/m³ 混合比: 0 ~ 1,000 g/kg
 智能型温湿度探头	0 ~ 100 %RH 和 -40 ~ +150 °C (依据所选探头而定)	
 智能型铂电阻温度探头	-80 ~ +150 °C	-
 智能型热线式风速温度探头	0 ~ 30 m/s 和 0 ~ 50 °C	风量: 0 ~ 999,999 m³/h 换气率: 0 ~ 1,000 ACH
 CO 探头	0 ~ 500 ppm	-
 CO2 探头	0 ~ 10,000 ppm	-
 VOC 探头	TVOC: 0 ~ 1,000 ppb CO ₂ eq (CO ₂ 当量): 400 ~ 2,000 ppm	-


8. 设置变送器

"Device Settings/仪器设置" 菜单可对以下参数进行设置:

- 语言
- 国家
- 日期, 时间和时区
- 屏幕亮度

通过以下方式进入设置菜单:

- 在屏幕上点击设置按钮 
- 输入安全码。


 默认安全码是 **0101**, 可在 "安全/连接" 菜单更改安全码。详见章节 10.2 (第24页)。

- 点击 "**Device Settings/设置仪器**"。

8.1 语言

"Device settings/设置仪器" 菜单:

- 点击 "**Languages/语言**", 选择所需语言。

 可选择的语言: 英语, 法语, 中文, 西班牙语, 意大利语, 德语和葡萄牙语。

8.2 国家

"Device settings/设置仪器" 菜单:

- 点击 "**Country/国家**", 选择地区和国家。

8.3 日期, 时区和时间

"Device settings/设置仪器" 菜单:

- 点击 "**Date, Time zone, ... /日期, 时区 ...**", 按需选择并设置对应参数。

8.4 屏幕亮度

"Device settings/设置仪器" 菜单:


- 点击 "**Brightness/屏幕亮度**", 设置显示屏的亮度。
- 亮度可调节值 1 至 5。
- 点击左上角箭头返回 "**Device settings/设置仪器**" 菜单。


9. 设置输入和输出

"输入 / 输出设置" 菜单可对以下参数进行设置：

- **Channels / 通道**: 激活和设置变送器连接的探头和模块。
- **Outputs / 输出**: 激活和设置通道对应的输出。
- **Probes and Modules / 探头和模块**: 设置变送器连接的探头和模块的标准参数, 以及相关参数。
- **Alarms / 报警**: 激活和设置报警功能。
- **Autozero / 自动校零**: 激活和设置自动校零时间间隔。

通过以下方式进入设置菜单：

- 在屏幕上点击设置按钮 
- 输入安全码。

 默认安全码是 **0101**, 可在 "安全 / 连接" 菜单更改安全码。详见章节 10.2 (第24页)。

- 点击 "**Device Settings/设置仪器**"。

9.1 设置测量通道



要开启一个测量通道, 变送器至少要连接一个探头或差压模块。

在 "输入 / 输出设置" 菜单中：

- 点击 "**Channels / 通道**"。
- 点击需要设置的通道名称 (通道 1, 2, 3 或 4)。
显示通道信息。
- 再点击 "**PROBE / 探头 1**", "**PROBE / 探头 2**" 或 "**MODULE / 模块**" 设置对应属性。
此时 "测量" 功能可用。
- 点击 "**Measures / 测量**"。
- 选择所需参数, 然后点击屏幕左上角的箭头返回上级菜单。
- 点击 "**Units / 测量单位**"。
- 选择所需的测量单位, 然后点击屏幕左上角的箭头返回上级菜单。
通道自动激活 (切换开关亮起)。
- 如果必要, 可修改系数和校准补偿值。
- 点击屏幕左上角的箭头直到返回测量页面。
屏幕显示探头或模块的测量值。

特殊情况:




VOC 探头有两种单位可供选择: **ppb** 和 **ppm (CO₂eq/ CO₂当量)**。

若选择 **ppm**, 变送器需要 **15** 分钟才能显示第一笔测量值 (仪器需要预热阶段)。



通道名称可修改:

- 点击  图标。
- 输入一个名称, 最大字节 13。
- 点击 **OK** 键确认。

9.2 设置输出


有两种类型输出可供选择: 模拟信号输出和数字信号输出。

9.2.1 设置模拟信号输出



至少必须设置一个通道。
如果没有设置任何通道, 变送器无法显示信号输出。

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "Outputs / 输出"
- 点击 "Analog Outputs / 模拟输出"
- 点击想要设置的输出 (输出 1, 2, 3 或 4 取决于先前配置的通道编号)。
显示输出信号信息:
- 点击屏幕右上角图标  激活输出
- 点击 "Output type / 输出类型"
- 选择所需输出类型: 0 ~ 5 V, 0 ~ 10V, 0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA, 然后点击屏幕左上角返回箭头。
- 点击 "High range / 高量程(最大值)"
- 设置输出量程的最大值, 然后点击屏幕左上角返回箭头。
- 点击 "Low range / 低量程(最小值)"
- 设置输出量程的最小值, 然后点击屏幕左上角返回箭头。


9.2.2 输出信号自诊断

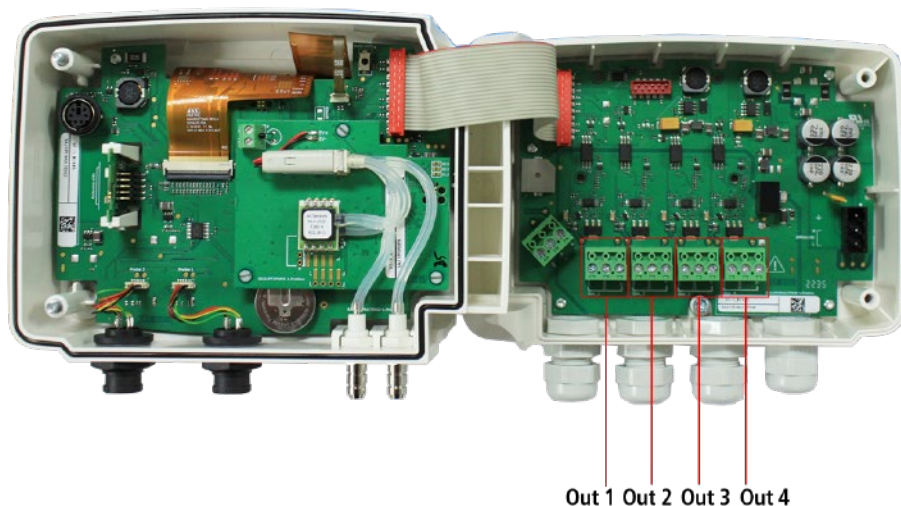
此功能可通过万用表, 调节器或系统检查模拟输出信号是否正常。变送器将依照输出信号种类设置产生电压信号(从 0 和 10V)或电流信号(从 0 和 20mA)。

- 对于输出信号设置为 0 ~ 10V 输出信号, 变送器将输出 0, 5, 10 V。
- 对于输出信号设置为 0 ~ 5 V 输出信号, 变送器将输出 0, 2.5, 5 V。
- 对于输出信号设置为 4 ~ 20 mA 输出信号, 变送器将输出 4, 12, 20 mA。
- 对于输出信号设置为 0 ~ 20 mA 输出信号, 变送器将输出 0, 10, 20 mA。



执输出信号自诊断前, 变送器所有的接线和设置必须开启和完成。
如此可避免变送器和万用表有任何损坏!

- 选择需要自诊断的通道:
-  接线端子下面的电路板上标识。OUT 1, OUT 2, OUT 3, 或 OUT 4。
- 连接测量设备到输出通道 1, 2, 3 或 4。



当万用表或二次仪表与变送器接线完成后, 则可开始进行模拟信号输出多点自诊断:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "Outputs / 输出"
- 点击 "Analog Outputs / 模拟输出"
- 点击 "Diagnostic / 输出信号自诊断" 行, 选择输出值。



建议值将取决于先前设置的输出类型。
例如: 如果输出类型为 4 ~ 20 mA, 则建议值为 4 mA, 12 mA 和 20 mA。



如果万用表或二次仪表检测到的输出信号和变送器应该产生的输出信号差别太大 (>0.05V 或 >0.05 mA), 我们建议您将产品送回本公司作进一步检查。

9.2.3 设置数字信号输出 (Modbus RTU)

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "Output / 输出"
- 点击 "Digital Outputs / 数字输出"
显示数字信号信息:
- 点击 "Slave address / 从属地址"
- 设置 1 ~ 255 之间的从属地址编号, 然后点击屏幕左上角返回箭头。
- 点击 "Baud rate / 波特率"
- 在 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 和 115200 之间选择波特率数值, 然后点击屏幕左上角返回箭头。



波特率默认出厂值 9600。

9.3 设置探头和模块

在此菜单下设置变送器连接的探头和模块, 以及下述参数:

- **风速和风量探头(热线式探头):** 风管尺寸和截面类型, 校准修正系数, 风速测量稳定性积分系数, 风速测量时大气压力补偿值。
- **差压模块:** 风速风量计算所需的风管尺寸和截面类型, 风量系数, 压力探头系数, 差压测量稳定性积分系数和自动归零周期。
- **CO2 探头:** 大气压力补偿值。
- **温湿度探头:** 计算其他湿度参数时, 可输入大气压力补偿值。



变送器至少要连接一组探头或模块。

9.3.1 标准参数

对于风量的计算, 可以将值转换为标准参数。(例如: Nm³/h)

执行转换的标准有以下两种:

- DIN 1343: 1013.325 hPa, 273,15 K (0°C)
- ISO 2533: 1013.325 hPa, 288,15 K (15°C)

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "Probes & Modules / 探头 & 模块"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击 "Normative values / 标准参数"
- 按需选择标准参数: DIN 1343 或 ISO 2533, 然后点击屏幕左上角的箭头返回。

9.3.2 设置 CO2 探头或温湿度探头补偿值



变送器至少要连接一组二氧化碳探头或温湿度探头。

设置大气压力补偿值:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "Probes & Modules / 探头 & 模块"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击 温度 / 湿度探头或者 CO2 探头对应的行。
- 点击 "Atmo pressure / 大气压力"

- 点击 "**Unit / 值**" 选择大气压力单位。
- 点击 "**Atmo pressure / 大气压力**" 输入大气压力补偿值, 这个值必须在以下数值区间:
 - 0 ~ 4,000 hPa
 - 0 ~ 4,000 mbar
 - 0 ~ 3,000.24 mmHg
 - 0 ~ 10,000 m (高度)

9.3.3 设置差压模块



变送器必须连接一组差压模块。

选择测量装置:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Device / 设备**"
- 选择 "**Type / 类型**"
- 在下述选项中选择所需要的测量方法:
 - L 型皮托管 (系数: 1.0015)
 - S 型皮托管 (系数: 0.84)
 - Debimo 风速风量测片 (系数: 0.8165)
 - 其他 (系数依探头种类而定)



如果选择 "其他", 需要输入探头系数, 输入数值应在 0.0001 和 9.9999 之间。

- 点击屏幕左上角的返回箭头, 返回上一级设置菜单。

选择管道截面类型:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Section / 截面**"
- 点击 "**Shape / 形状**"
- 选择需要的截面类型:
 - Rectangular / 矩形
 - Circular / 圆形
 - Custom coefficient / 自定义稳定度系数

对于矩形截面:

- 点击 "**Unit / 单位**" 选择管道尺寸单位: mm 或 in, 然后点击屏幕左上角箭头返回。
- 输入管道的长度和宽度。



管道的长度和宽度应在 1 到 3,000 mm 之间 (0.039 ~ 118.11 in)。

对于圆形截面:

- 点击 "**Unit / 单位**" 选择管道尺寸单位: mm 或 in, 然后点击屏幕左上角箭头返回。
- 输入管道的直径。



管道的直径应在 1 到 3,000 mm 之间 (0.039 ~ 118.11 in)。

对于自定义稳定度系数: (风量系数):

- 点击 "**Coefficient / 稳定度系数**" 输入风量系数, 然后点击屏幕左上角箭头返回。
- 该风量系数可将差压计算成风量, 此系数由制造商提供 (+ 和 -)。
- 通过差压的平方根 (ΔP) 和风量系数, 可以计算风量值。 $\text{风量} = C_D \times \sqrt{\Delta P}$



风量系数应在 0.1 到 9999.9 之间。

设置温度补偿值:

此设置可修改温度补偿值。通过皮托管或 Debiimo 测片(或其他差压探头)所测量的风速和风量值取决于操作温度。为了获得更加准确的结果, 必须输入操作温度。可以手动输入一个值, 使用与变送器相连的温度探头的温度值, 或使用内部传感器测量的温度值进行自动温度补偿。

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Temperature / 温度**"
- 点击 "**Source / 源**" 在下述选项中选择温度来源:
 - 内置传感器
 - 手动输入温度补偿值: 点击 "**Manual / 手动**" 然后选择单位 (°C 或 °F) 再点击 "**Temperature / 温度**" 输入的数值应在 -50 ~ +50 °C 之间。
 - 探头 1: 变送器会使用连接到变送器探头 1 位置的温度探头所测得的温度做为补偿值。
 - 探头 2: 变送器会使用连接到变送器探头 2 位置的温度探头所测得的温度做为补偿值。
 - 差压模块: 变送器会使用连接到差压模块上的 K 型热电偶探头所测得的温度做为补偿值。(热电偶探头需另外选购)。

设置大气压力补偿值:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:


- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Atmo pressure / 大气压力**"
- 点击 "**Unit / 单位**" 选择大气压力的单位。
- 点击 "**Atmo pressure / 大气压力**" 输入大气压力补偿值。这个值必须在以下范围之间:
 - 0 ~ 4,000 hPa
 - 0 ~ 4,000 mbar
 - 0 ~ 3000.24 mmHg
 - 0 ~ 10 000 m (高度)

输入差压测量稳定性积分系数:

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Integr. & Correction / 稳定 & 校准**"
- 点击 "**Integration / 稳定性系数**"

- 输入一个差压稳定性系数, 然后点击屏幕左上角箭头返回。

 差压稳定性系数必须在 0 到 9 之间。


输入校准修正系数:

校准修正系数可依照安装在现场管道风速的数据来调整变送器。

如何计算风速系数? 例如, 管道风速为 17 m/s, 变送器显示为 16.6 m/s。系数应为 $17 / 16.6 = 1.024$ 。


在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Probes & Modules / 探头 & 模块**"
屏幕显示连接的探头和模块信息。
- 点击差压模块对应的行。
- 点击 "**Integr. & Correction / 稳定 & 校准**"
- 点击 "**Correction factor / 校准修正系数**"
- 输入一个校准修正系数, 然后点击屏幕左上角箭头返回。

 校准修正系数必须在 0 到 9 之间。


9.4 设置报警

这部分允许设置开启和定义一个或多个通道的报警。

 至少一个通道必须要设置 (见章节 9.1, 第 17 页)。
如果没有设置任何通道, 变送器将显示无法设置报警功能。

9.4.1 设置报警阈值

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Alarms / 报警**"
屏幕显示可用报警。
- 点击想要设置的报警行。
- 点击 "**Threshold up / 切换点值上升**" 输入并确认高报警值, 然后点击屏幕左上角箭头返回。
- 点击 "**Threshold down / 切换点值下降**" 输入并确认低报警值, 然后点击屏幕左上角箭头返回。
- 点击屏幕右上角图标  激活报警。

9.4.2 设置报警参数

这部分允许设置报警参数, 如: 时间延迟, 迟滞, 蜂鸣器报警和确认。


屏幕显示 "输入 / 输出设置" > "**Alarm / 报警**" 菜单。

设置时间延迟:

时间延迟: 当测量值超过最高报警值或低于最低报警值时, 触发报警的时间, 单位为秒。

例如: 设置的时间延迟为 5 秒, 当测量值超过设置的最高报警值 5 秒及以上, 或测量值小于最低报警值 5 秒及以上, 触发报警。


- 点击 "**Alarm parameters / 报警参数**"
- 点击 "**Time delay / 时间延迟**"
- 输入时间延迟数值, 以 "秒" 为单位。

 时间延迟必须在 0 到 600 秒之间。

设置迟滞:

迟滞:迟滞值影响报警解除恢复到正常状态。例如:当最高报警值为 80 Pa, 当最低报警值为 20 Pa, 迟滞值为 5 Pa 时, 当测量值低于 75 Pa 或达到 25 Pa 时报警解除。


- 点击 "**Alarms parameters / 报警参数**"
- 点击 "**Hysteresis / 迟滞**"
- 输入一个迟滞值。

 迟滞必须在高低报警值之间(仅当设置了两个高低报警值时)。

报警确认:

报警确认:当报警响起时, 可以通过按屏幕上的报警值来确认: 如果激活声音报警(蜂鸣器报警), 则声音报警将关闭, 并且在确认期间显示的值保持为红色。在确认持续时间结束时, 如果变送器仍处于报警状态, 则声音报警将重新激活。

- 点击 "**Alarms parameters / 报警参数**"
- 点击 "**Acknowledge / 确认**"
- 输入一个确认值, 以"分"为单位。

 确认持续时间必须在 0 到 60 分之间。

9.5 设置自动归零

输入自动归零周期 (即两次自动归零之间的时间间隔):得益于温度自动补偿和自动归零校准系统 (0 ~ 50 °C / 14 ~ 122 °F), 320 系列变送器保证差压测量的长期稳定性和精确度。

自动归零校准功能:变送器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, 变送器可维持长期稳定性和高精度度。

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:

- 点击 "**Autozero / 自动归零**"
- 点击 "**Autozero interval / 自动归零周期**"
- 输入一个自动归零周期, 以"分"为单位。

 自动归零周期必须在 10 到 60 分之间。

自动归零由自动校准元件(电磁阀)控制, 它受环境温度影响较大。因此, 对设备内部温度的自动监测保证了自动校准元件的正常运行。

当设备开机或首次启动自动校准元件时, 自动校准元件自动触发 30 秒(如果设备内部温度低于 0°C/32 °F, 则需要 160 秒)。

在最初的 20 分钟内, 电磁阀每 3 分钟自动触发一次自动归零。


在 20 ~ 60 分钟内, 电磁阀每 10 分钟执行一次自动归零。

运行一小时后, 设备将根据用户的设置自动执行归零。

当设备内部温度低于 1 °C/34 °F 时, 电磁阀每 30 分钟自动激活一次。在此过程中不考虑自动归零。

9.6 设置继电器 (需订购此功能)

在 "输入 / 输出设置" 菜单中:


- 点击 "**Relays configuration / 继电器设置**"
- 点击需要设置的继电器: "继电器 1", "继电器 2", "继电器 3" 或 "继电器 4"。
- 点击图标  激活继电器功能。
- 选择 "报警 1", "报警 2", "报警 3" 或 "报警 4" 开启的继电器是对应先前设定的报警。

- 进入 "Security / 安全性" 行
继电器输出默认值为负量：继电器在符合报警状态时通电。
通过按键可将继电器选为正量：继电器在符合报警状态时断电。
- 选择 "Negative / 负量" 或 "Positive / 正量" 。

10. 安全性和连接性

在此管理无线连接功能, 定义安全码和触屏锁定功能。

通过以下方式访问菜单:

- 点击测量屏幕上的  图标。
- 点击安全码。



默认安全码是 0101

可在 "Security/Connectivity 安全/连接" 菜单进行修改。见第 24 页章节 10.2


10.1 无线连接

在此激活或者关闭无线连接功能。无线功能必须通过 Sauermann Control app 应用软件才能激活。

在 "Security/Connectivity 安全/连接" 菜单:

- 点击  激活无线连接功能。

或者

- 点击  关闭无线连接功能。

10.2 定义安全码

设置变送器时, 为了安全起见需要输入安全码, 默认出厂值是 0101

可通过以下方式修改安全码:


在 "Security/Connectivity 安全/连接" 菜单:

- 点击 "Security code 安全码"
- 点击 "New code / 新的安全码"
- 输入一个四位数字的新安全码, 再点击 OK 键确认。
- 点击 "Confirmation / 确认"
- 确认新的安全码再点击 OK 键。
- 点击 "Save code / 保存安全码" 按钮。

10.3 定义触屏锁定功能

在无人操作一段时间后, 可将变送器屏幕锁定, 长按锁定图标 3 秒钟即可解锁。

在 "Security/Connectivity/安全性和连接性" 菜单:

- 点击 "Touch Lock/触屏锁定"
- 点击 "Delay (seconds)/延迟锁定(秒)"
- 输入想要设定的延迟时间, 然后点击 "Save/保存"
- 点击图标  激活触屏锁定功能。

10.4 恢复出厂设置

通过以下方式恢复变送器的出厂设置:

在 "Security/Connectivity 安全/连接" 菜单:

- 点击 "Reset Instrument From Factory /将变送器恢复出厂设置"
变送器屏幕上将显示一条提示信息 "是否确认恢复出厂设置"
- 点击 "Yes / 是" 确认。

或者

- 点击屏幕左上角的返回箭头取消此次操作。




若执行此操作则变送器将恢复出厂设置, 你的所有设置信息都将被删除。
变送器的默认出厂设置:

功能	默认值
Channel N 输出	输出类型 4 ~ 20 mA
Channel N 量程	N/A
Channel N 名称	通道 N
报警	关闭
显示屏亮度	5
图表时间跨度	24 小时
无线连接功能	开启
进入设置菜单的访问码(安全码)	0101
Modbus 输出	关闭
Modbus 地址	1
Modbus 通讯速率(波特率)	9600 bps
日期和时间	最近一次设定值
设备的时区	最近一次设定值
修正系数	无
ΔP (差压)用于风量/风速的计算	无
管道 尺寸/转换 系数	无
差压传感器自动归零	10 分钟
差压测量稳定性积分系数	0
风量/风速 标准化值	无
风量/风速 温度补偿值	手动输入, 20 °C
语言	英语
时区	UTC+1

11. 变送器、探头和模块信息

"Information/信息" 菜单查看信息: 序列号, 固件版本号, 最近一次调整和校准日期, 下一次服务日期 ... 通过以下方式进行设置:

- 点击测量屏幕上的  图标。
- 点击安全码。



出厂默认安全码是 0101

可通过 "Security/Connectivity 安全/连接" 菜单设置。详见第 24 页, 第 10.2 章节。

- 点击 "Information/信息"

11.1 变送器和探头 / 模块信息

"Information/信息" 菜单:

- 点击 "Instruments and probes / 变送器和探头"
- 点击 "Instruments/ 变送器" 或 "Probes/modules 探头 / 模块"

屏幕显示如下信息:

- Model (型号)
- S/N (序列号)
- Build 开发
- Firmware version 固件版本。



当您的设备出现故障或者需要联系售后时, 这些信息非常重要。

11.2 调节和校准信息

此菜单显示变送器连接的探头和模块的调节和校准信息。

"Information/信息" 菜单:

- 点击 "Adjustment & Calibration / 调节 & 校准"
- 点击目标探头或模块
- 根据先前设置的探头或模块, 选择想要设置的参数。

屏幕显示如下信息:

- 最近一次调节日期
- 最近一次校准日期
- 下次服务日期

11.3 探头更新

检查探头是否有固件更新。

"Information/信息" 菜单:

- 点击 "Probe Update / 探头更新"

屏幕显示当前探头固件版本。如果没有更新可用, 则显示如下信息:

"探头固件已是最新版本"。

如果有更新可用, 则显示如下信息:

"发现新的探头固件版本, 安装新的探头固件将重启变送器。安装过程中测量结果不可用也不会被收集"。

- 点击 "Install / 安装"

变送器显示如下信息: 更新探头 X 至 x.x.xx (固件版本)



更新过程中请勿拔出探头。

新版本固件更新完成后, 变送器将重启并重新显示测量值。

12. Modbus 通讯

12.1 设置参数

- 通讯速率: 在 2,400 ~ 115,200 之间, 出厂设置为 9600。
- 数据位: 8 bits
- 停止位: 1 bit
- 奇偶校验位: 无
- 数据流量控制: 无
- 变送器地址: 在 1 ~ 255 之间(地址为 0 时自动应答)
- 数据发送: 由 2 bytes(字节) 的文字组成, 以下顺序: 最高有效字节然后最低有效字节。

12.2 功能

- 寄存器功能: 功能 03
- 写入寄存器: 功能 16
- 通讯回路测试: 功能 08

12.3 数据格式

UNIT8	Byte 1	Byte 0 (lsb 最低有效字节)
数值 (0x01)	0x00	0x01
寄存器	Reg0	
	0x00	0x01

UNIT16	Byte 1	Byte 0 (lsb)
数值 (0x0102)	0x01	0x02
寄存器	Reg0	
	0x01	0x02

UNIT32	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0 (lsb)
数值 (0x01020304)	0x01	0x02	0x03	0x04
寄存器	Reg0		Reg1	
	0x03	0x04	0x01	0x02

FLOAT32	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0 (lsb)
数值 (0x01020304)	0x01	0x02	0x03	0x04
寄存器	Reg0		Reg1	
	0x03	0x04	0x01	0x02

12.4 功能描述和 Modbus 通讯连接

12.4.1 设备

Modbus	注册类型	说明	设置选择
1000	STR	变送器序列号	
1010	STR	固件版本	
1020	STR	变送器身份	
1030	STR	探头 1 身份	
1040	STR	探头 2 身份	
1050	STR	模块身份	
1060	STR	探头 1 序列号	
1070	STR	探头 2 序列号	

1080	STR	模块序列号	
1090	STR	探头 1 版本	
1100	STR	探头 2 版本	
1110	STR	模块版本	
1120	U8	背光数值	用百分比表示, 0 ~ 100%
1150	U8	曲线图时段	0 ~ 3
1160	U8	曲线图通道	
1200	U8	语言	
1300	U32	时间标记	
1310	U32	时间偏移	
1320	U8	日期格式	
1330	U8	小时格式	
1350	BOOLEAN	按键音	
1400	BOOLEAN	按键锁	
1410	U16	安全码	
1500	U8	Modbus 设备地址号	
1510	U32	Modbus 通讯速率	
1710	BOOLEAN	开启 Modbus 通讯功能	
1900	BOOLEAN	恢复出厂设置	
1910	U8	时间延迟(分) 在 2 个自动归零之间	10 ~ 60
1920	BOOLEAN	瞬时自动归零值	

12.4.2 通道

Modbus	注册类型	说明	设置选择
2000	U8	通道 1 的测量单位	
2010	U8	选择探头或模块	
2020	U8	已选择的测量	
2030	I8	测量分辨率	小数点后的位数
2040	F32	通道 1 系数	
2050	F32	通道 1 偏移	
2100	U8	通道 2 的测量单位	
2110	U8	选择探头或模块	
2120	U8	已选择的测量	
2130	I8	测量分辨率	小数点后的位数
2140	F32	通道 2 系数	
2150	F32	通道 2 偏移	
2200	U8	通道 3 的测量单位	
2210	U8	选择探头或模块	
2220	U8	已选择的测量	
2230	I8	测量分辨率	小数点后的位数
2240	F32	通道 3 系数	
2250	F32	通道 3 偏移	
2300	U8	通道 4 的测量单位	
2310	U8	选择探头或模块	
2320	U8	已选择的测量	
2330	I8	测量分辨率	小数点后的位数
2340	F32	通道 4 系数	
2350	F32	通道 4 偏移	

12.4.3 输出

Modbus	注册类型	说明	设置选择
3000	U8	通道 1 模拟信号输出的选择	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V
3100	U8	通道 2 模拟信号输出的选择	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V
3200	U8	通道 3 模拟信号输出的选择	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V
3300	U8	通道 4 模拟信号输出的选择	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V
3020	F32	通道 1 量程最小值	
3030	F32	通道 1 量程最大值	
3120	F32	通道 2 量程最小值	
3130	F32	通道 2 量程最大值	
3220	F32	通道 3 量程最小值	
3230	F32	通道 3 量程最大值	
3320	F32	通道 4 量程最小值	
3330	F32	通道 4 量程最大值	

12.4.4 报警

Modbus 码	寄存器类型	说明	设置选择
报警 1			
4000	U8	报警模式	0: 无, 1: 最小值, 2: 最大值, 3: 最小值/最大值
4010	F32	迟滞	
4020	F32	切换点值上升	
4030	F32	切换点值下降	
4040	U32	时间延迟	
4050	U32	延迟结束	
4060	BOOLEAN	启用 / 不启用	
4080	BOOLEAN	蜂鸣器报警	
4090	U8	报警确认持续时间	
报警 2			
4100	U8	报警模式	0: 无, 1: 最小值, 2: 最大值, 3: 最小值/最大值
4110	F32	迟滞	
4120	F32	切换点值上升	
4130	F32	切换点值下降	
4140	U32	时间延迟	
4150	U32	延迟结束	
4160	BOOLEAN	启用/不启用	
4180	BOOLEAN	蜂鸣器报警	
4190	U8	报警确认持续时间	
报警 3			
4200	U8	报警模式	0: 无, 1: 最小值, 2: 最大值, 3: 最小值/最大值
4210	F32	迟滞	
4220	F32	切换点值上升	
4230	F32	切换点值下降	
4240	U32	时间延迟	
4250	U32	延迟结束	
4260	BOOLEAN	启用/不启用	

4280	BOOLEAN	蜂鸣器报警	
4290	U8	报警确认持续时间	
报警 4			
4300	U8	报警模式	0: 无, 1: 最小值, 2: 最大值, 3: 最小值/最大值
4310	F32	迟滞	
4320	F32	切换点值上升	
4330	F32	切换点值下降	
4340	U32	时间延迟	
4350	U32	延迟结束	
4360	BOOLEAN	启用/不启用	
4380	BOOLEAN	蜂鸣器报警	
4390	U8	报警确认持续时间	

12.4.5 探头和模块参数

Modbus 码	寄存器类型	说明	设置选择
探头 1			
6000	F32	每笔可用测量的探头量程的最小值	最多 10 笔测量 (@6000: 测量 1 的量程最小值, @6002: 测量 2 的量程最小值...)
6020	F32	每笔可用测量的探头量程的最大值	最多 10 笔测量 (@6000: 测量 1 的量程最大值, @6002: 测量 2 的量程最大值...)
6040	U8	大气压力补偿单位	
6050	F32	大气压力补偿值。 用于风速计算。	单位 Pa
6060	U8	连接的差压设备的类型, 用于计算风速。	0: S 型皮托管, 1: L 型皮托管, 2: Debimo 风速风量测片, 3: 其他 (设置差压系数), 4: 无
6070	F32	自定义连接的差压设备系数, 用于计算风速。	0.0001 ~ 9.9999
6080	U8	房间容积的单位	
6090	F32	房间容积值 (以 m ³ 为单位), 用来计算换气率 (ACR)	单位 m ³
6100	U8	测量差压稳定性系数	0 ~ 9
6110	U8	温度补偿模式	0: 使用内置传感器, 1: 手动 - 参考用户值, 2: 使用探头身份 0 (或用户不存在), 3: 使用探头身份 1 (或用户不存在), 4: 使用探头身份 2 (或用户不存在)
6120	U8	手动输入温度补偿单位	
6130	F32	手动输入温度补偿值, 以 °C 为单位。	-50 ~ +50 °C
6140	F32	风速风量探头的修正系数	0.2 ~ 2, 用于风速风量探头 (默认值为 1)
6150	U8	风速风量探头的截面类型	0: 矩形, 1: 圆形, 2: 其他 (设置风量系数), 3: 无 (未设置)
6160	U8	截面直径、长度和宽度的单位	
6170	F32	截面直径, 以米为单位 (当截面类型为圆形时使用)	0.001 ~ 3

6180	F32	截面长度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6190	F32	截面宽度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6200	F32	风量系数 (允许通过差压计算风量)	0.1 ~ 9999.9
探头 2			
6300	F32	每笔可用测量的探头量程的最小值	最多 10 笔测量 (@6300: 测量 1 的量程最小值, @6302: 测量 2 的量程最小值 ...)
6320	F32	每笔可用测量的探头量程的最大值	最多 10 笔测量 (@6300: 测量 1 的量程最大值, @6302: 测量 2 的量程最大值 ...)
6340	U8	大气压力补偿单位	
6350	F32	大气压力补偿值, 用于风速计算。	单位 Pa
6360	U8	连接的差压设备的类型, 用于计算风速。	0: S 型皮托管, 1: L 型皮托管, 2: Debimo 风速风量测片, 3: 其他 (设置差压系数), 4: 无
6370	F32	自定义连接的差压设备系数, 用于计算风速。	0.0001 ~ 9.9999
6380	U8	房间容积单位	
6390	F32	房间容积值 (以 m ³ 为单位), 用来计算换气率 (ACR)	单位 m ³
6400	U8	测量差压稳定性系数	0 ~ 9
6410	U8	温度补偿模式	0: 使用内置传感器, 1: 手动 - 参考用户值, 2: 使用探头身份 0 (或用户不存在), 3: 使用探头身份 1 (或用户不存在), 4: 使用探头身份 2 (或用户不存在)
6420	U8	手动输入温度补偿单位	
6430	F32	手动输入温度补偿值, 以 °C 为单位。	-50 ~ 50 °C
6440	F32	风速风量探头的修正系数	0.2 ~ 2, 用于风速风量探头 (默认值为 1)
6450	U8	风速风量探头的截面类型	0: 矩形, 1: 圆形, 2: 其他 (设置风量系数), 3: 无 (未设置)
6460	U8	截面直径、长度和宽度的单位	
6470	F32	截面直径, 以米为单位 (当截面类型为圆形时使用)	0.001 ~ 3
6480	F32	截面长度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6490	F32	截面宽度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6500	F32	风量系数 (允许通过差压计算风量)	0.1 ~ 9999.9
模块			
6600	F32	每笔可用测量的探头量程的最小值	最多 10 笔测量 (@6600: 测量 1 的量程最小值, @6602: 测量 1 的量程最大值 ...)

6620	F32	每笔可用测量的探头量程的最大值	最多 10 笔测量 (@6600: 测量 1 的量程最大值, @6602: 测量 2 的量程最大值 ...)
6640	U8	大气压力补偿单位	
6650	F32	大气压力补偿值, 用于风速计算。	单位 Pa
6660	U8	连接的差压设备的类型, 用于计算风速。	0: S 型皮托管, 1: L 型皮托管, 2: Debimo 风速风量测片, 3: 其他 (设置差压系数), 4: 无
6670	F32	自定义连接的差压设备系数, 用于计算风速。	0.0001 ~ 9.9999
6680	U8	房间容积	
6690	F32	房间容积值 (以 m ³ 为单位), 用来计算换气率 (ACR)	单位 m ³
6700	U8	测量差压稳定性系数	0 ~ 9
6710	U8	温度补偿模式	0: 使用内置传感器, 1: 手动 - 参考用户值, 2: 使用探头身份 0 (或用户不存在), 3: 使用探头身份 1 (或用户不存在), 4: 使用探头身份 2 (或用户不存在)
6720	U8	手动输入温度补偿单位	
6730	F32	手动输入温度补偿值, 以 °C 为单位。	-50 ~ 50 °C
6740	F32	风速风量探头的修正系数	0.2 ~ 2, 用于风速风量探头 (默认值为 1)
6750	U8	风速风量探头的截面类型	0: 矩形, 1: 圆形, 2: 其他 (设置风量系数), 3: 无 (未设置)
6760	U8	截面直径、长度和宽度的单位	
6770	F32	截面直径, 以米为单位 (当截面类型为圆形时使用)	0.001 ~ 3
6780	F32	截面长度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6790	F32	截面宽度, 以米为单位 (当截面类型为矩形时使用)	0.001 ~ 3
6800	F32	风量系数 (允许通过差压计算风量)	0.1 ~ 9999.9

12.4.6 标准参数

Modbus 码	寄存器类型	说明	设置选择
6900	U8	标准参数值	

12.4.7 报警

Modbus 码	寄存器类型	说明	设置选择
7000	BOOLEAN	报警 1 上升	
7010	F32	通道 1 测量值	已选通道的测量单位 (参考通道注册类型 2000)
7020	U8	通道 1 测量状态	0: 确认, 1: 超出量程, 2: 错误, 3: 加热中
7030	I8	通道 1 趋势	0: 下降, 1: 稳定, 2: 上升, 3: 不可用

7040	U8	通道 1 错误原因	0: 无, 1: 内部错误, 2: 未设置, 3: 测量, 4: 未连接探头, 5: 无效的探头, 6: 探头需要更新
7100	BOOLEAN	报警 2 上升	
7110	F32	通道 2 测量值	已选通道的测量单位 (参考通道注册类型 2100)
7120	U8	通道 2 测量状态	0: 确认, 1: 超出量程, 2: 错误, 3: 加热中
7130	I8	通道 2 趋势	0: 下降, 1: 稳定, 2: 上升, 3: 不可用
7140	U8	通道 2 错误原因	0: 无, 1: 内部错误, 2: 未设置, 3: 测量, 4: 未连接探头, 5: 无效的探头, 6: 探头需要更新
7200	BOOLEAN	报警 3 上升	
7210	F32	通道 3 测量值	已选通道的测量单位 (参考通道注册类型 2200)
7220	U8	通道 3 测量状态	0: 确认, 1: 超出量程, 2: 错误, 3: 加热中
7230	I8	通道 3 趋势	0: 下降, 1: 稳定, 2: 上升, 3: 不可用
7240	U8	通道 3 错误原因	0: 无, 1: 内部错误, 2: 未设置, 3: 测量, 4: 未连接探头, 5: 无效的探头, 6: 探头需要更新
7300	BOOLEAN	报警 4 上升	
7310	F32	通道 4 测量值	已选通道的测量单位 (参考通道注册类型 2200)
7320	U8	通道 4 测量状态	0: 确认, 1: 超出量程, 2: 错误, 3: 加热中
7330	I8	通道 4 趋势	0: 下降, 1: 稳定, 2: 上升, 3: 不可用
7340	U8	通道 4 错误原因	0: 无, 1: 内部错误, 2: 未设置, 3: 测量, 4: 未连接探头, 5: 无效的探头, 6: 探头需要更新

13. 维护和使用注意事项

13.1 维护

请避免使用刺激性溶剂或使用含有甲醛(福尔马林)成分的清洁剂清洁变送器和探头。

13.2 使用注意事项

请始终按照仪器的预期用途和操作手册中描述的参数使用设备, 以免损害设备或造成人身伤害。

Sauermann Industrie

ZA Bernard Moulinet
24700 Montpon
France
T. +33 (0)5 53 80 85 00
services@sauermanngroup.com

Sauermann NA

140 Fell Court, Ste. 302
Hauppauge, New York 11788
T. (+1) 631-234-7600
F. (+1) 631-234-7605
services@sauermanngroup.com

Sauermann GmbH

Leibnizstraße 6
D – 74211 Leingarten
T. +49 (0)7131/399990
F. +49 (0)7131/399992
services@sauermanngroup.com

Sauermann UK

Units 7-9, Trident Business Park
Amy Johnson Way
Blackpool - FY4 2RP
T. +44 (0) 870 950 6378
F. +44 (0) 870 950 6379
services@sauermanngroup.com

Sauermann Italia SA

Via Golini 61/10
40024 Castel S.Pietro Terme (BO)
T. (+39)-051-6951033
F. (+39)-051-942254
services@sauermanngroup.com

Sauermann Ibérica


C/Albert Einstein 33.
Planta 3. P. I. Santa Margarida II-
08223 Terrassa (Spain)
T. +34 931 016 975
services@sauermanngroup.com


Sauermann Australia

1/36 Campbell Avenue, Cromer ,2099,
NSW, Sydney
T. (+612) 8880 4631
services@sauermanngroup.com

Sauermann China 索尔曼中国

No. 1 Changxu Road, Juyuan New Park
- Jiading District Shanghai 201808/R.P.
China
T. +86 (0) 21 6100 1877
info.china@sauermanngroup.com

 **注意:** 请按照指示步骤进行操作, 以免发生重大损害。

 废物回收后, 我们会根据WEEE相关规定进行处理, 以确保符合环保规定。

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。

sauermanngroup.com

电话 / TEL : +86 (21) 6100 1877
邮箱 : info.china@sauermanngroup.com
apac.service@sauermanngroup.com

关注索尔曼公众号

