数据手册 | 技术说明与安装说明书

文件编号: DB-KU-100079-5 自以下固件版本起: 3.300 创建日期: 2020 年 08 月 自以下序列号起: xxx700





DML01 版本: 粘度传感器 VLO-M1





目录

数据手册阅读说明	3
安全提示	3
产品说明	4
安装、调试和拆卸	5
清洁和维修	7
废弃处理	7
产品详细规格	8



数据手册阅读说明

用途和保管

- 本数据手册是粘度传感器的固定组成部分。
- 将数据手册保管在使用地点附近。
- 转交给第三方时要同时移交本数据手册或必要的相关内容。
- 请认真阅读本数据手册。
- TrueDyne Sensors 公司保留有本数据手册的最终解释和修改权。

功能

本数据手册提供有关粘度传感器VLO的安全使用及 安装的相关信息。

手册内所使用的符号及其意义

数据手册中使用以下符号提示危险情况,各标识对应的操作指导如下:

符号	说明
A WARNUNG	如果未加以避免,则会导致死亡或者 严重 危害人身安全。
NOTICE	与产品相关的注意事项,不会危及人 体的生命安全。
>	单步操作指导
1./ 2./ 3.	多步操作指导

安全提示

按规定使用

- 粘度传感器仅用于流体的粘度测量。只允许使 用许用测量物质。
- 不注意使用范围可能对人身安全和环境产生不利影响。制造商对于因不当使用产生的损失不承担责任。

人员资质

■ 请让经过培训的相关资质人员安装和操作密度传器。

操作安全

- 操作人员需负责续度传感器的无故障运行。
- 仅在无技术缺陷且运行安全的状态下运行粘度传

感器。

- 如果测量物质温度较高,则要确保有防接触保护、以免烫伤。
- 不允许擅自改装或维修粘度传感器,这可能导致无法预见的危险。

产品安全

■ 粘度传感器与欧盟一致性声明中所列的准则相符。带有 CE 标志的传感器即表示该传感器经过了TrueDyne Sensors 公司的验证。

数据手册阅读说明 3



产品说明

概览

粘度传感器设计用于测量流体的粘度。使用一个微型机电系统 (MEMS)进行测量,该系统带有 Ω 形微通道 (Ω 芯片) ,并且该通道是安装在内部旁路中的。

当测量物质流经粘度传感器的旁路时,由于微通道 两端存在压降,测量物质会借此进入 Ω 芯片。由该 芯片生成测量值信息。接着,该值将作为信号由一 个 RS232 接口传输给上级系统。为此, TrueDyne 传感器采用标准了的 ASCII 指令协议。

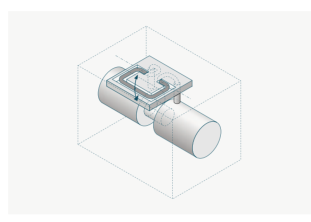
这样,当流量为0...10l/h时,便可实现范围在 0... 50mpa·s之间的粘度测量(其他选项参见产品规格)。以 10 个值/秒(Saps)的数据传输率持续输出数据。

Ω芯片

 Ω 芯片是一种振动微系统,它是测量系统的核心部件,用于在整个系统中生成传感器信号。这个微系统的重要组成部分是一根硅管(微通道),它在真空环境中通过静电起振。为补偿温度效应,集成有一个铂金电阻,它可以进行局部的实时温度探测。 Ω 芯片主要由晶体硅和玻璃组成。

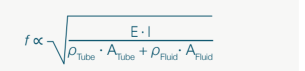
粘度和密度测量

粘度传感器使用 Ω 芯片测量密度。为此,让填充过的微通道开始谐振并进行分析。



测量原理 (Ω芯片)

微通道的共振频率取决于质量,从而取决于微通道中介质的密度。介质密度越大,自然频率越小,因此,共振频率是介质密度的函数。而振动质量还取决于流体的粘度。因此,密度和粘度都可以独立确定。



f= 固有频率, $E\cdot I=$ 管刚性, $\rho_{Tube}=$ 管密度, $A_{Tube}=$ 管横 截面积, $\rho_{Fluid}=$ 测量物质密度, $A_{Fluid}=$ 测量物质横截面积

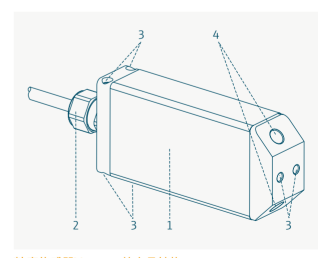
使用范围

粘度传感器可用于直接和间接测量密度和粘度。例如能直接通过测得的密度和粘度测量确定产品属性和质量,或根据表和运算法,间接利用测量得到的密度和粘度确定液体混合物的浓度。

粘度传感器可用干以下用途:

- 在要求恒定粘度的应用中,例如校准系统上的机油,可优化过程可靠性。
- 整合密度测量功能,确保润滑油或燃料的质量

产品结构



粘度传感器VLO-M1 的产品结构

产品说明



- 1 外壳
- 2 用于通讯和供电的电气接口
- 3 用干机械固定的安装孔(6个 M3 螺纹孔)
- 4 流体接口(2 个 M5 螺纹孔)

供货范围

- 粘度传感器(包括运输保险装置)
- 含下载链接的信息表

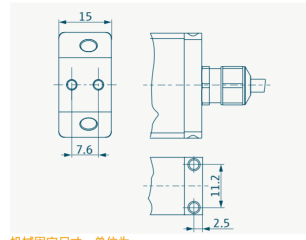
产品识别

通过一个连续的三位序列号识别产品。这些序列号设于外壳外侧,另外可通过数字输出字串查看。

安装、调试和拆卸

粘度传感器的机械固定

▶ 使用 M3 螺栓通过指定的装配孔 (4 mm 深) 固定粘度传感器。最大拧紧力矩 30 cNm (典型值 为15...20 cNm)



机械固定尺寸,单位为 mm

粘度传感器的流体连接

- 如果流量 >10 l/h, 建议安装在一个旁路管道中,以使通过粘度传感器将流量限制为 <10 l/h。
- 旁路管道可以与收集容器或者主管道连接。

▲ WARNING

危险的工艺条件和爆裂的管道会危害人身安全

- ► 在安装密度传感器之前,需先给管道减压并排空 管道内的液体。
- ▶ 小心高温。
- ▶ 必要时以机械方式固定粘度传感器。

NOTICE

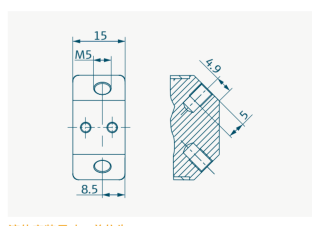
微诵道堵塞

▶ 必要时在密度传感器前面安装过滤器,以避免微通道堵塞。

NOTICE

如果是安装在旁路中的,则测量信号会有延迟

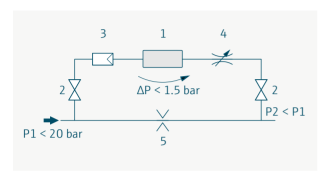
- ▶ 注意时间延迟, 例如:在过程调整的时候。
- 1. 清除传感器的所有外包装。
- 2. 移除流体连接上的运输保险装置。
- 3. 使用 M5 连接件(螺纹深度 5 mm)通过流体接口将粘度传感器安装到管道中,这时与流体方向和安装方向无关。另外注意所使用连接件需按照使用说明书中的指示。



流体安装尺寸,单位为 mm

安装、调试和拆卸 5





安装示例:1 = 粘度传感器;2 = 阀门;3 = 过滤器:4=节流阀:5=隔板

粘度传感器的电气连接

MARNUNG

错误的电气连接可能造成严重伤亡

- ► 只能由受到过相应培训的专业人员执行电气连接 作业。
- ▶ 注意有效的国家安装规定。
- ▶ 遵守当地的作业保护规定。

WARNUNG

无限制电流的保险丝

▶ 通过外部电路确保过电流保护 (I_{max} = 500 mA)。

A WARNUNG

在有爆炸危险的区域中使用 粘度传感器没有在有爆炸危险区域中使用的许可证。

▶ 如果是在有爆炸危险的区域内运行,则必须确保 防爆保护。 ▶ 将粘度传感器与上级系统相连。这时注意电缆分配,参见P11"电缆分配"。

将粘度传感器集成在系统中

粘度传感器本身无法操作。通过采用 RS 232 标准的 串行通讯读取数据。为此,需要有一个读取系统。 粘度传感器过数据线以 ASCII 标准向读取系统发送一个输出字串。这时无法修改保存的测量值单位。

串行接口的常规设置:

波特率	19200
数据位	8
停止位	1
奇偶校验位	无 (0)
FlowControl	无 (0)
传输方式	数据包方式(char = 8 位或 1 个字 节)

可按以下方式解析输出字串:



输出字串

输出字串包括一个提供以下信息的错误代码:

错误代 码	测量管不振动	不在密度范 围内	不在温度范 围内
0			
1	x		
2		x	
3	x	x	
4			x
5	x		x
6		x	x
	x	X	x

接通粘度传感器

▶ 接通电源。接通电源之后,粘度传感器按初始 化程序自动启动。

安装、调试和拆卸 6

7



WARNUNG

处理不当可能导致有害的测量物质危害到人和环境

- ▶ 确保松开流体连接时不会流出对健康或环境有害的测量物质。
- ▶ 松开机械固定时需确保不会因位置改变导致有害 残留物质从密度传感器中流出。
- 1. 将用于电气连接的电缆线与粘度传感器断开。
- 2. 松开流体连接。
- 3. 松开机械连接。

清洁和维修

执行外壳清洁作业

NOTICE

处理不当可能因清洁剂损坏外壳

- ▶ 不允许使用高压蒸汽进行清洁。
- ▶ 只能使用许用的清洁剂。
- ▶ 许用的清洁剂:
 - 温和的皂液(Mild soap solutions)
 - 甲醇或异丙醇

执行微通道清洁作业

NOTICE

处理不当可能损坏微诵道

- ▶ 只能使用许用的清洁剂。
- 1. 使用许用的清洁剂进行清洗。 许用的清洁剂:
 - 异丙醇 (IPA)、乙醇、清洗汽油(比如 汽油80...110)、丙酮和己烷
- 2. 用干燥的空气吹风,直至在微通道内不再有清洁剂。
- 3. 显示粘度为0且密度约为1. 2千克/立方米,则表明清洗干净,如果与额定密度值存在偏差,则表明在微通道内仍有清洁剂残留物。

废弃处理

废弃处理密度传感器

WARNUNG

处理不当可能导致有害的测量物质危害到人和环境

- ► 确保密度传感器和所有空腔内不存在对健康或 环境有害的测量残留物质。
- ► 将密度传感器组件进行回收利用。这时需注意 有效的国家规定

产品详细规格

常规

测量变量

粘度,温度,密度和由此推导出的变量(比如标准密度、浓度

许用的测量物质

NOTICE

可能损坏微通道。

不含颗粒的 (<30 μm)碳氢化合物. 比如

- 汽油 E5 / E10 / E85
- 柴油 B7 / B10 / XTL
- Jet-A1 (也可使用 F-35 或 JP-8)
- M100 (甲醇)
- 异丙醇
- OME*(合成动力燃料)
- LPG*

水性介质,如:

- AdBlue®*
- Glycole mistures*

必要时在单独澄清后可使用其他 介质。*可选

清洁和维修 7



测量性能

最大测量偏差

■ 粘度: ±[0.2 mPa·s + 5%测量值]

■ 密度: ±[0.2 或 0.01 x (T-25°C)绝对值(如果偏差值

>0.2) | kg/m³

■ 温度: ±0.15 或±[0.0075 x (T-25°C)绝对值(如果偏差值>0.15)]℃

NOTICE

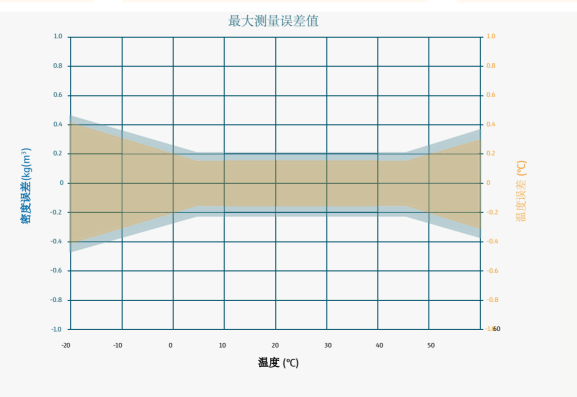
密度测量精度会受压强影响,默认情况下 ,密度传感器校准为 1bar(abs)。在较高 的压力下,密度传感器显示的密度比实际值低。在压力偏差 Δp 的情况下,密度偏差 Δp 为

$$\Delta \rho = (0.07 \pm 0.02) \frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \cdot \text{bar}} \cdot \Delta \rho$$

- ▶ 注意压强对密度测量精度的影响
- ▶ 必要时根据压力影响纠正密度 测量值:

$$ho_{ ext{Fluid}} =
ho_{ ext{mess}} + \Delta
ho$$
 这时 $ho_{ ext{Fluid}}$ 是指实际工作压强下的实际密度, $ho_{ ext{mess}}$ 是指由密度传感器测得的密度。

- ▶ 粘度不是由压强决定的
- ▶ 可订制选项:将默认的压强校 准为所需的工作压强(范围在 1...20 bar(绝对压强))。





可重复性 ■ 粘度:±0.1 mPa·s

■ 密度: ±0.1 kg/m³
■ 温度: ±0.05 °C

温度条件

允许的介质温度 -20...+60℃

允许的环境温度 -20...+60℃

允许的存放温度 -20...+60℃

应用范围

许用的密度测量范围 600...1000 kg/m³

(可选 0...1200 kg/m³)

许用的粘度范围 0.3...50 mPa s

(可选输出粘度)

许用的测量物质压力 0...20 bar (绝对)

爆破压力 80 bar (绝对)

许用的粒度 最大 30 μm

许用的流量范围 0...10 l/h

振动 由于微通道工作频率高的原因,振动 (<20 kHz)对测量精度没有影响。

入口和出口段 入口和出口段对测量精度没有影响。

NOTICE 许用是指传感器的测量精度在规范范围内。

流量/压力损失条件



流量系数与雷诺数的关系(K_v (Re) = [1.28ln (Re) + 1.60] ± 10%)

流量/压力损失条件	NOTICE 为确保无缺陷运行,流量 (Q) 不 允许超过 10 l/h。
单位	$[K_v] = m^3/h$, $[Q] = I/h$, $[\Delta p] = bar$, $[\rho] = kg/m^3$, $[\eta] = mPa$ s
确定流量系数 (K _v ·1000 l/m³)	可借助雷诺数 (Re) 通过流量/压力损失条件表读取流量系数。
通过 Q, ρ 和 η 确定 Re	$Re \cong \frac{Q \cdot \rho}{2 \cdot \eta}$
通过 Δp 确定 Q	$Q = K_v \cdot 1000 \text{ l/m}^3 \sqrt{\frac{\Delta \rho}{1 \text{ bar}} \cdot \frac{1000 \text{ kg/m}^3}{\rho}}$
通过 Q 确定 Δp	$\Delta \rho = \left(\frac{Q}{K_v \cdot 1000 \text{ l/m}^3}\right)^2 \cdot \frac{\rho}{1000}$
计算	如果未提供所需的因数,比如 Q,则需要多个迭代步骤。

100 ms

反应时间

产品详细规格 9



T7	-1	垃	Þ	1	14
и	N	漳	ᢚ	1	14

气候等级
 ■ IEC/EN 60068-2-1
 ■ IEC/EN 60068-2-2
 ■ IEC/EN 60068-2-30
 电磁兼容性
 EMC 2014/30/EU (EN 61326-1)
 抗振强度和抗冲击性
 ■ IEC/EN 60068-2-6
 ■ IEC/EN 60068-2-27
 ■ IEC/EN 60068-2-64
 防护等级
 IPx4, IPx5, IPx6, IPx7 (IEC 60529)

材料

■ 硅

■ 环氧树脂

■ BOROFLOAT® 33 玻璃

尺寸

尺寸	30 x 66 x 15 mm³(不包括电缆和 电缆穿管)
重量	<150 g
测量通道尺寸	160 x 200 μm (500 nl)

流体接口

流体接口	2 x M5 螺纹孔, 呈 45°角	与侧面和正面
	流体接口	

15 0 15 0 7.6 66 80

电气接口

电缆结构型式	固定安装的电缆
电缆长度	3 m
电缆外径	2.3 mm
芯线直径	4 x AWG 28
电平引导装置	一根共用屏幕电缆中的数字通 讯导线和电源
通讯	■ 持续,不需要外部指令 ■ 采用 RS232 硬件标准 ■ 拥有专用的 ASCII 输出字 串,参见输出字符串表

结构形式,尺寸单位为 mm

 \hat{r} найчим



能量供给	护低电压	低电压 (SELV) 或者保 (PELV) 电源实现 DC nax. 400 mW) 电源
耐压强度	GND(信号地)与地之间的最 大允许故障电压不得超过 36Vpeek。	
数据传输率	10 个数值/ (可选非周 ms)	/秒 (Saps) 周期反应时间为 100
电缆分配	芯线颜色	分配
	白色	V _{DD} (供电电压)
	棕色	GND(信号地)
	绿色	RX(输入)
	黄色	TX(输出)
	NOTICE 电缆分配与 M1) 相符。	5传感器的视图 (DLO-

证=	HŦΓ	1十十	ਜ	116
иг⊤	ᄓᄱ	ᇄ	ΡΙ	ИΓ

CE 标识	密度传感器满足 EC 准则的法律要
	求。TrueDyne Sensors AG 通过设
	有 CE 标志确认密度传感器检测合
	格。
	格。

联系我们:



传感器事业部

为了更精确的测量



- 400-999-3848
- hkaco.com