

# 操作手册

## EngyCal RS33

蒸汽计量仪，带一路脉冲/模拟量输入：用于流量测量；  
两路热电阻/模拟量输入，用于温度/压力测量



# 目录

<b>1</b>	<b>文档信息</b> .....	<b>3</b>	9.3	诊断列表 .....	48
1.1	文档功能 .....	3	9.4	输出功能测试 .....	48
1.2	图标 .....	3	9.5	固件更新历史 .....	49
1.3	文档资料 .....	4	<b>10</b>	<b>维护</b> .....	<b>49</b>
<b>2</b>	<b>基本安全指南</b> .....	<b>5</b>	10.1	清洁 .....	49
2.1	人员要求 .....	5	<b>11</b>	<b>维修</b> .....	<b>50</b>
2.2	指定用途 .....	5	11.1	概述 .....	50
2.3	工作场所安全 .....	5	11.2	备件 .....	50
2.4	操作安全 .....	5	11.3	返厂 .....	50
2.5	产品安全 .....	6	11.4	废弃 .....	50
2.6	IT 安全 .....	6	<b>12</b>	<b>附件</b> .....	<b>50</b>
<b>3</b>	<b>产品描述</b> .....	<b>6</b>	12.1	设备专用附件 .....	51
3.1	产品设计 .....	6	12.2	服务类附件 .....	51
<b>4</b>	<b>到货验收和产品标识</b> .....	<b>6</b>	12.3	通信专用附件 .....	51
4.1	到货验收 .....	6	12.4	在线工具 .....	52
<b>5</b>	<b>安装</b> .....	<b>7</b>	12.5	系统产品 .....	52
5.1	安装要求 .....	7	<b>13</b>	<b>技术参数</b> .....	<b>52</b>
5.2	外形尺寸 .....	8	13.1	输入 .....	52
5.3	安装设备 .....	9	13.2	输出 .....	55
5.4	温度传感器安装指南 .....	12	13.3	电源 .....	56
5.5	压力传感器安装指南 .....	12	13.4	通信接口 .....	56
<b>6</b>	<b>电气连接</b> .....	<b>13</b>	13.5	性能参数 .....	57
6.1	接线要求 .....	13	13.6	安装 .....	58
6.2	连接设备 .....	13	13.7	环境 .....	58
6.3	连接传感器 .....	15	13.8	机械结构 .....	59
6.4	输出 .....	19	13.9	可操作性 .....	60
6.5	通信 .....	19	13.10	证书与认证 .....	61
6.6	连接后检查 .....	21	<b>14</b>	<b>附录</b> .....	<b>61</b>
<b>7</b>	<b>操作方式</b> .....	<b>21</b>	14.1	操作功能和参数 .....	61
7.1	操作方式概览 .....	21	14.2	图标 .....	76
7.2	显示与操作部件 .....	22	14.3	重要系统单位的定义 .....	77
7.3	操作菜单结构和功能 .....	23	<b>索引</b> .....	<b>79</b>	
<b>8</b>	<b>调试</b> .....	<b>24</b>			
8.1	快速调试 .....	24			
8.2	应用场合 .....	26			
8.3	设置基本参数/通用仪表功能 .....	30			
8.4	可选设备设置/特殊功能 .....	41			
8.5	使用现场数据管理器 (FDM) 软件 (附件) 进行数据分析和可视化 .....	44			
<b>9</b>	<b>诊断和故障排除</b> .....	<b>45</b>			
9.1	仪表诊断和故障排除 .....	45			
9.2	错误信息 .....	46			

# 1 文档信息

## 1.1 文档功能

《操作手册》包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

## 1.2 图标

### 1.2.1 安全图标



**危险**

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会导致人员严重或致命伤害。



**警告**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。



**小心**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。







**注意**

潜在财产损失警示图标。若未能避免这种状况，可能导致产品损坏或附近的物品损坏。



### 1.2.2 特定信息图标

图标	说明
	<b>允许</b> 允许的操作、过程或动作。
	<b>推荐</b> 推荐的操作、过程或动作。
	<b>禁止</b> 禁止的操作、过程或动作。
	<b>提示</b> 附加信息。
	参考文档
	参考页面
	参考图
	提示信息或重要分步操作
	操作步骤
	操作结果
	帮助信息
	外观检查


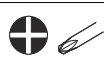
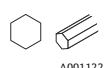


### 1.2.3 电气图标

	直流电		交流电
	直流电和交流电		<b>接地连接</b> 操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。


### 1.2.4 图中的图标

图标	含义	图标	含义
1、2、3...	部件号	1、2、3...	操作步骤
A、B、C...	视图	A-A、B-B、C-C...	章节
	防爆危险区		安全区（非防爆危险区）

### 1.2.5 工具图标

图标	说明
 A0011220	一字螺丝刀
 A0011219	十字螺丝刀
 A0011221	内六角扳手
 A0011222	开口扳手
 A0013442	梅花头螺丝刀


## 1.3 文档资料

 配套技术文档资料的查询方式如下：

- 设备浏览器 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))：输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中：输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

根据具体设备型号，在 Endress+Hauser 网站的下载区 ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)) 中下载下列文档资料：

文档类型	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	<b>设备规划指南</b> 文档包含设备的所有技术参数，以及可以随设备一起订购的附件和其他产品的简要说明。
《简明操作指南》(KA)	<b>引导用户快速获取第一个测量值</b> 文档包含从到货验收到初始调试的所有必要信息。
《操作手册》(BA)	<b>参考文档资料</b> 文档包含设备生命周期各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。
《仪表功能描述》(GP)	<b>菜单参数说明</b> 文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操作和特定仪表设置的人员。

文档类型	文档用途和内容
安全指南 (XA)	取决于认证类型，还会随箱提供防爆电气设备《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。  设备铭牌上标识有配套《安全指南》(XA) 的文档资料代号。
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守相关补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。

## 2 基本安全指南

请务必阅读《操作手册》并遵守手册中列出的安全指南，确保设备操作安全。

### 2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的人员必须符合下列要求：

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前，专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对任务要求的指导和授权。
- ▶ 遵守手册中的指南。

### 2.2 指定用途

蒸汽计量仪是用来计算蒸汽质量和能量流量的流量计算器。这种电源供电型设备设计用于工业环境。

- 由于不当使用或用于非指定用途而导致的损坏，制造商不承担任何责任。禁止用户擅自改动或改装设备。
- 安装完成后方可使用设备。

### 2.3 工作场所安全

使用设备时：

- ▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

### 2.4 操作安全

设备损坏！

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备无故障运行。

改装设备

如果未经授权，禁止改装设备，改装会导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改装，请咨询制造商。

维修

为确保设备的操作安全性和测量可靠性：

- ▶ 未经明确许可，禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电气设备修理准则。

- ▶ 仅使用原装备件和附件。

## 2.5 产品安全

产品基于工程实践经验设计，符合最先进的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

## 2.6 IT 安全

制造商只对按照《操作手册》安装和使用的产品提供质保。产品配备安全防护机制，用于防止意外改动。

操作员必须根据相关安全标准执行 IT 安全措施，为产品和相关数据传输提供额外的防护。

# 3 产品描述

## 3.1 产品设计

蒸汽计量仪，用于饱和蒸汽或过热蒸汽的质量和能量流计量计费。基于体积流量、温度和/或压力等过程变量的测量值进行计算。计量仪与常规流量变送器、温度传感器和压力传感器配套使用。

设备遵循 IAPWS IF97 标准计算蒸汽的质量流量和能量。输入“压力”和“温度”，用于计算蒸汽的密度和热焓。利用计量仪对压差流量测量进行补偿，并对温度传感器进行电子调节（传感器-变送器匹配），即使在动态过程条件下也能实现高度精确的可靠测量。通过 Ethernet IP、Modbus 或 M-Bus 远程读取存储的数据。

# 4 到货验收和产品标识

## 4.1 到货验收

收到交货时：

1. 检查包装是否完好无损。
  - ↳ 立即向制造商报告损坏情况。  
不要安装损坏的部件。
2. 用发货清单检查交货范围。
3. 比对铭牌参数与发货清单上的订购要求。
4. 检查技术文档资料及其他配套文档资料，例如证书，以确保资料完整。



如果不满足任一上述条件，请咨询制造商。

### 4.1.1 产品标识

设备标识信息如下：

- 铭牌规格参数
- 在设备浏览器中输入铭牌上的序列号 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))：显示完整设备资料和配套技术文档资料信息。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码 (QR 码)：显示完整设备参数和配套技术文档资料信息。

## 铭牌

### 设备是否适用？

铭牌提供下列设备信息：

- 制造商名称、设备名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 位号名（可选）
- 技术参数：例如供电电压、电流消耗、环境温度、通信类参数（可选）
- 防护等级
- 认证类型和图标
- 参见配套《安全指南》（XA）（可选）

► 比对铭牌和订货单，确保信息一致。


### 制造商名称和地址

制造商名称:	Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG
制造商地址:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang, 或登陆网址查询 <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>

## 4.1.2 储存和运输

储存温度：-30 ... +70 °C (-22 ... +158 °F)

温度达 31 °C (87.8 °F) 时的最大相对湿度为 80 %，在 40 °C (104 °F) 时线性下降至 50 %。

 储存和运输设备时，请妥善包装，保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳保护效果。

储存期间避免以下环境影响：

- 阳光直射
- 靠近高热物体
- 机械振动
- 腐蚀性介质

# 5 安装

## 5.1 安装要求

如果配备合适的附件，带现场型外壳的设备适用于壁装、管装、盘装和 DIN 导轨安装。调整安装方向，确保可以从显示屏正常读数。从设备底部进行连接和输出。通过编码端子连接电缆。

工作温度范围：-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

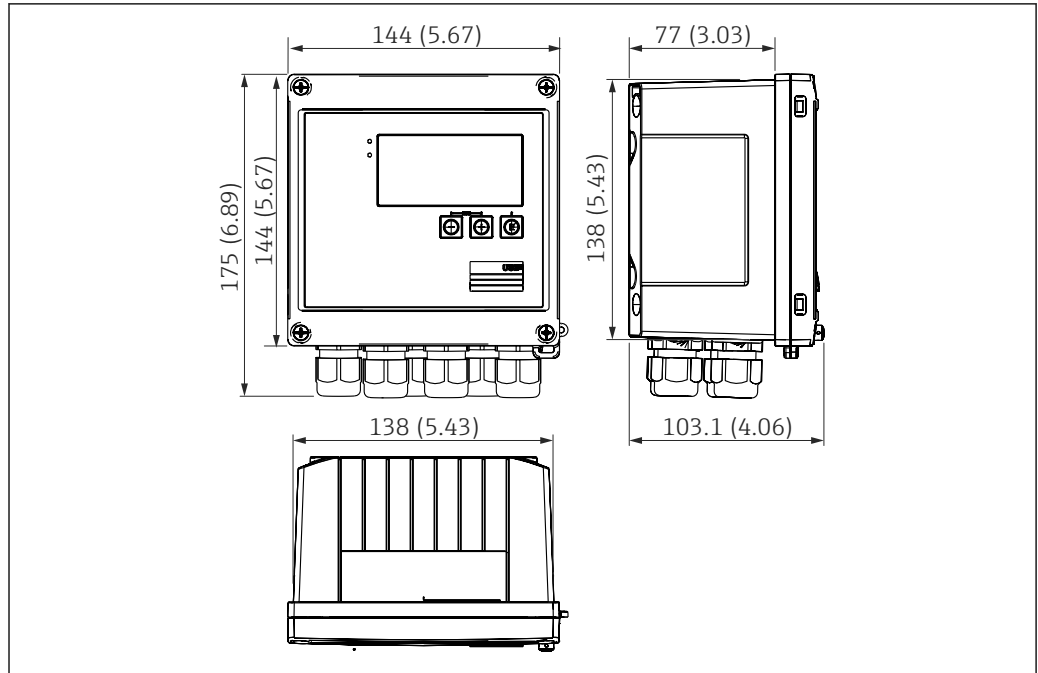
您可以在“技术参数”章节中找到更多信息。

### 注意

#### 冷却不足导致设备过热

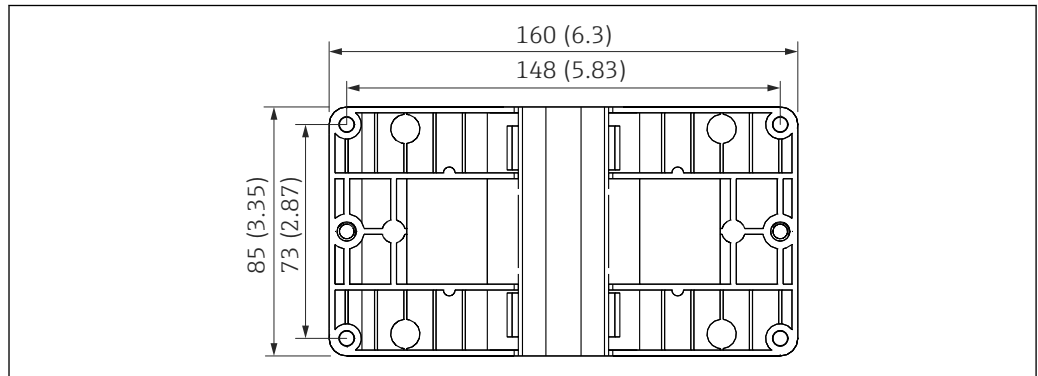
► 为了避免热量聚集，请始终确保设备充分冷却。在温度上限范围内操作设备会降低显示屏的使用寿命。

## 5.2 外形尺寸



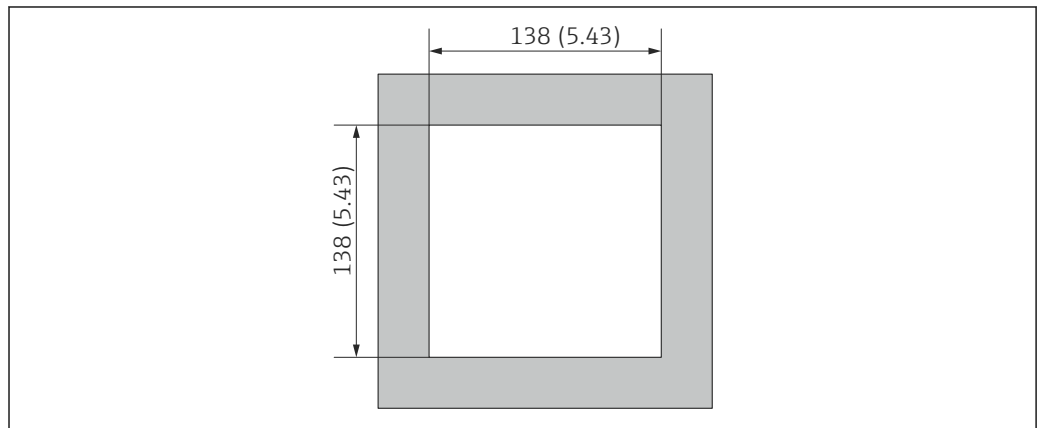
A0013438

图 1 设备外形尺寸, 单位: mm (in)



A0014169

图 2 壁装、管装和盘装用安装板的尺寸, 单位: mm (in)



A0014171

图 3 面板开孔尺寸, 单位: mm (in)



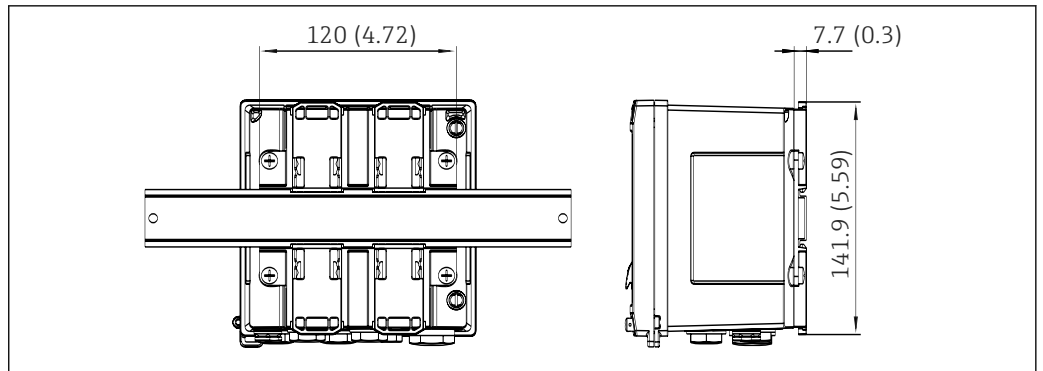


图 4 DIN 导轨连接座尺寸，单位：mm (in)

## 5.3 安装设备

### 5.3.1 壁装

1. 使用安装板作为安装孔的模板，尺寸→ 图 2, 图 8
2. 将设备安装到安装板上，然后用 4 个螺丝从后面将其固定到位。
3. 用 4 个螺丝将安装板固定在墙上。

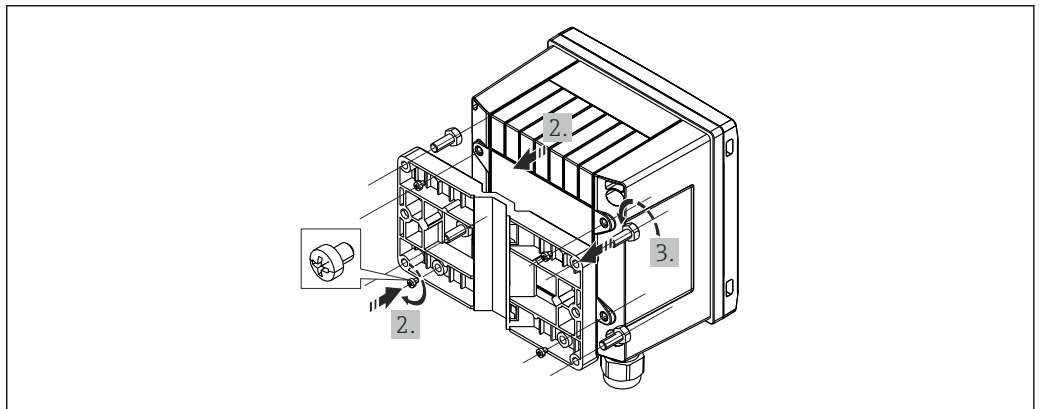


图 5 壁装

### 5.3.2 盘装

1. 使面板开孔达到所需规格，尺寸→ 图 3, 图 8
- 2.

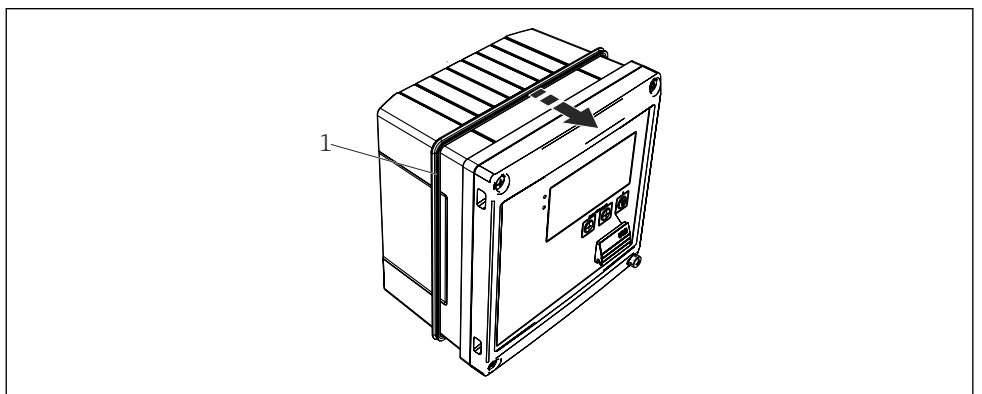
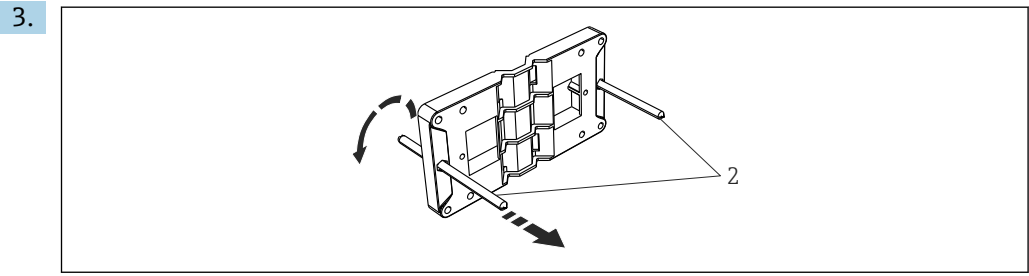


图 6 盘装

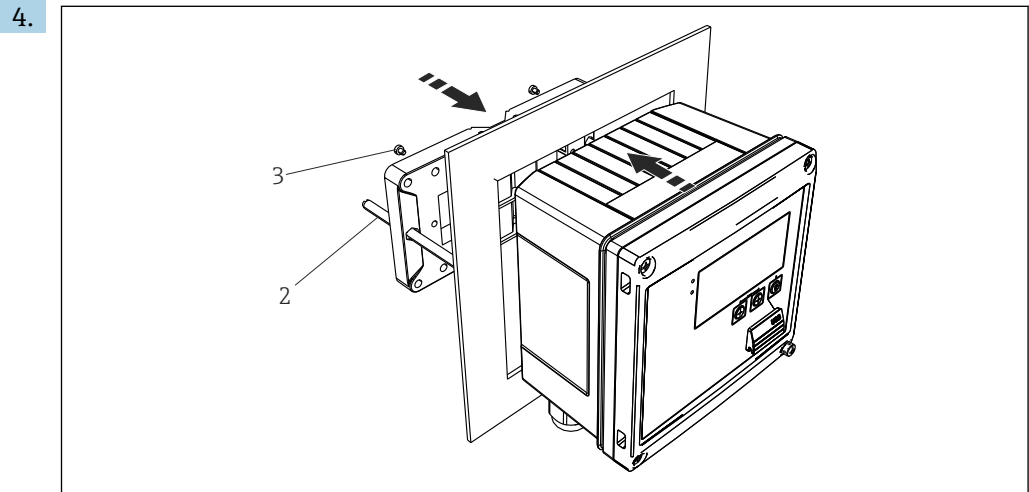
将密封圈（图中编号 1）安装到外壳上。



A0014173

图 7 准备用于盘装的安装板

将螺杆（图中编号 2）拧入安装板（尺寸→ 图 2, 图 8）。



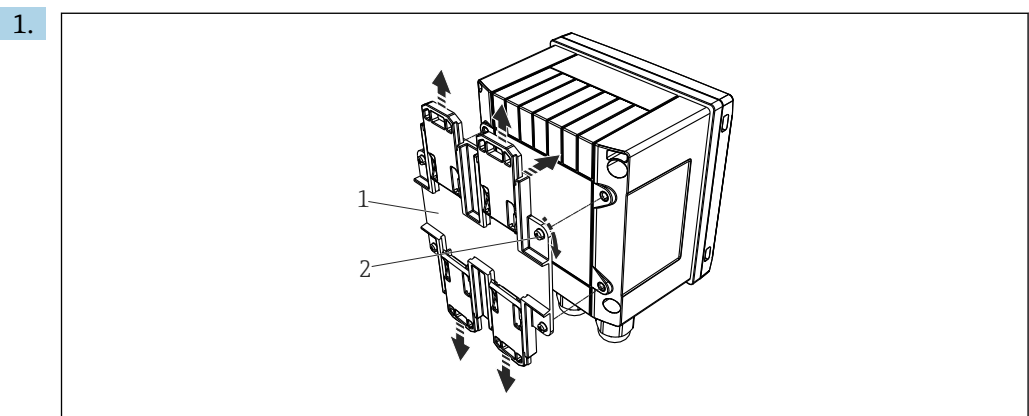
A0014174

图 8 盘装

从前面将设备推入面板开孔，然后使用提供的 4 个螺丝（图中编号 3）从后面将安装板安装到设备上。

5. 拧紧螺杆，将设备固定到位。

### 5.3.3 支承导轨/DIN 导轨（符合 EN 50 022）

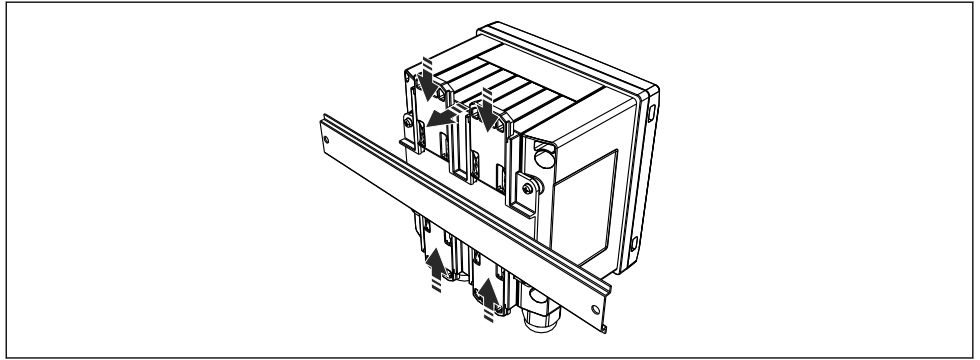


A0014176

图 9 准备 DIN 导轨安装

使用提供的螺丝（图中编号 2）将 DIN 导轨连接座（图中编号 1）固定到设备上，然后打开 DIN 导轨夹。

2.



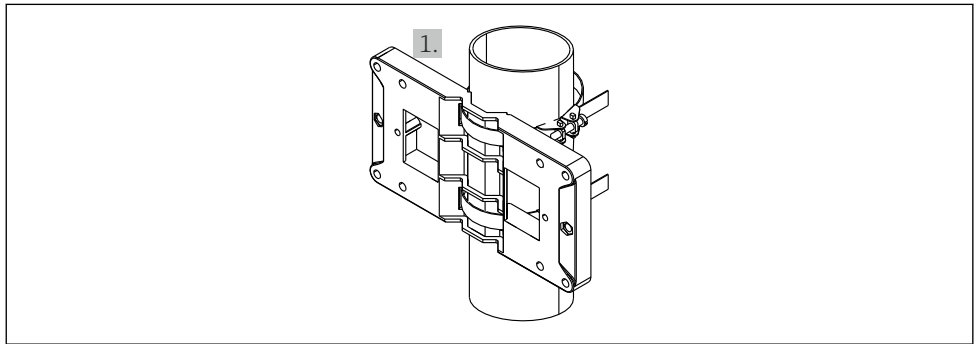
A0014177

图 10 DIN 导轨安装

从前面将设备安装到 DIN 导轨上，然后闭合 DIN 导轨夹。

### 5.3.4 管装

1.

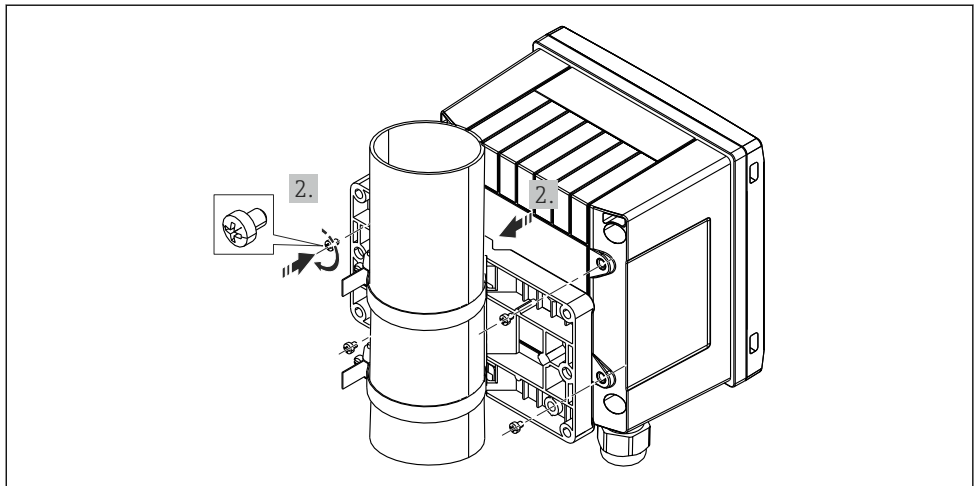


A0014178

图 11 管装准备

将钢带穿过安装板（尺寸→ 图 2, 表 8）并一同固定到管道上。

2.



A0014179

图 12 管装

将设备安装到安装板上，并使用提供的 4 个螺丝将其固定到位。

## 5.4 温度传感器安装指南

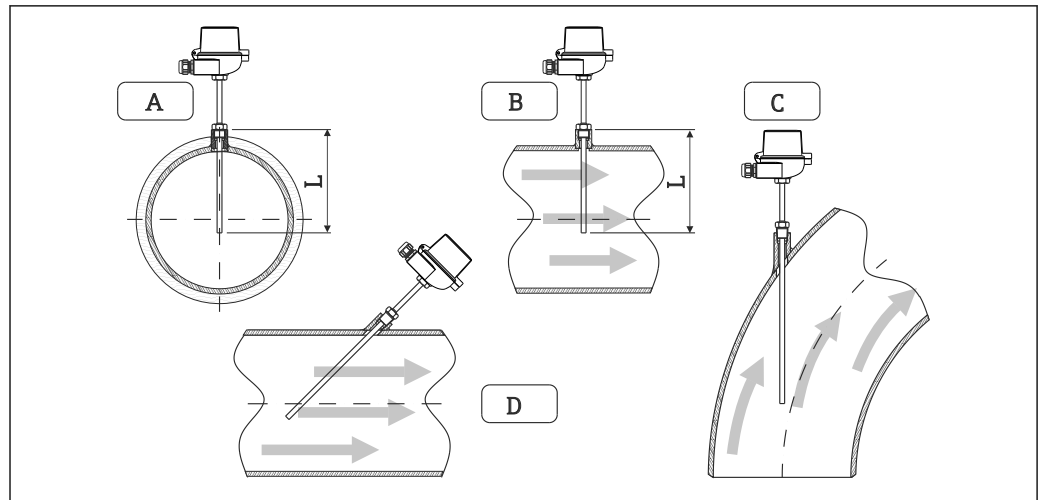


图 13 温度传感器安装类型

A-B 对于横截面较小的管道，传感器测量端必须达到管道轴线或稍远一点 ( $=L$ )。  
C-D 倾斜安装。

温度计安装深度直接影响测量精度。如果安装深度不足，过程连接和罐壁处的热传导会引起测量误差。安装在管道中使用时，理想浸入深度应为管径的一半。

- 允许安装位置：管道、罐体或其他工厂装置
- 最小浸入深度=80 ... 100 mm (3.15 ... 3.94 in)  
浸入深度不得小于保护套管管径的 8 倍。例如：热保护套管管径 12 mm (0.47 in) x 8 = 96 mm (3.8 in)。建议的标准浸入深度为 120 mm (4.72 in)。

**i** 对于公称直径较小的管道，确保热保护套管顶端延伸到足够远的介质中，以使其也穿过管道轴线 (→ 图 13, 图 12, 图中编号 A 和 B)。另一种解决方案是可以采用对角安装 (→ 图 13, 图 12, 图中编号 C 和 D)。在确定浸入深度或安装深度时，必须考虑温度计和被测介质的所有参数 (例如流速、过程压力)。

另请参考安装建议 EN1434-2 (D), 图 8。

详细信息: BA01915T

## 5.5 压力传感器安装指南

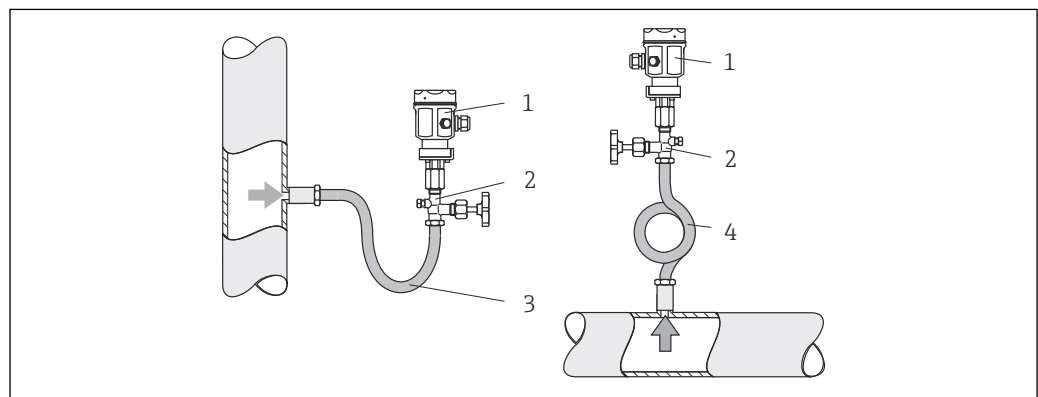


图 14 蒸汽压力测量布置

- 1 压力传感器
- 2 截止阀
- 3 U型水囊
- 4 O型水囊

- 带冷凝管的压力传感器安装在取压点上方。  
冷凝管可以使温度降低至接近环境温度。
- 调试前向冷凝管充注液体。

## 6 电气连接

### 6.1 接线要求

**警告**

危险！带电！

- ▶ 设备的所有连接均必须在断电条件下进行。

**小心**

注意其他信息

- ▶ 调试前，请确保供电电压符合铭牌上的规格。
- ▶ 安装时，请同时安装合适的开关或电源回路断路器。必须在设备附近安装开关（易操作范围内），并标识为断路保护器。
- ▶ 供电电缆需要安装过载保护元件（额定电流 ≤ 10 A）。

安装蒸汽计量仪和相关部件时请遵守 EN1434 Part 6 的安装指南概述。

### 6.2 连接设备

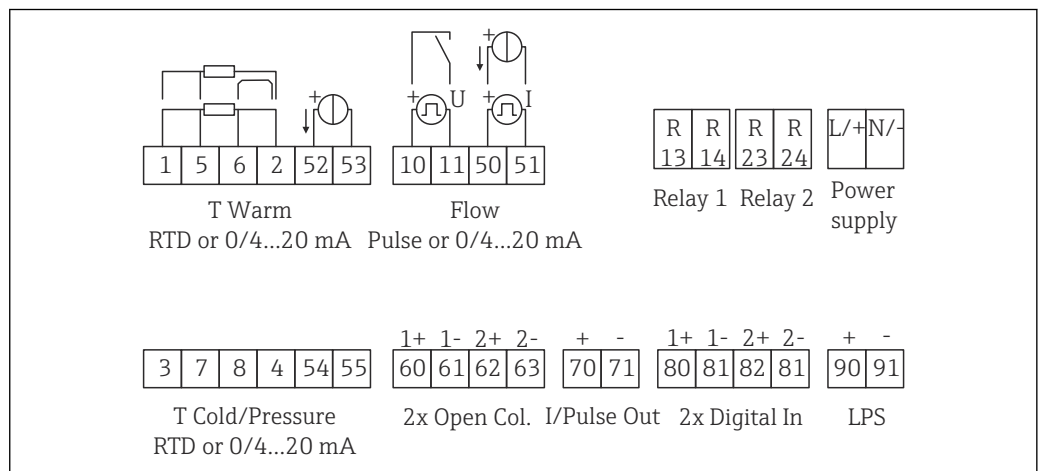


图 15 设备接线示意图

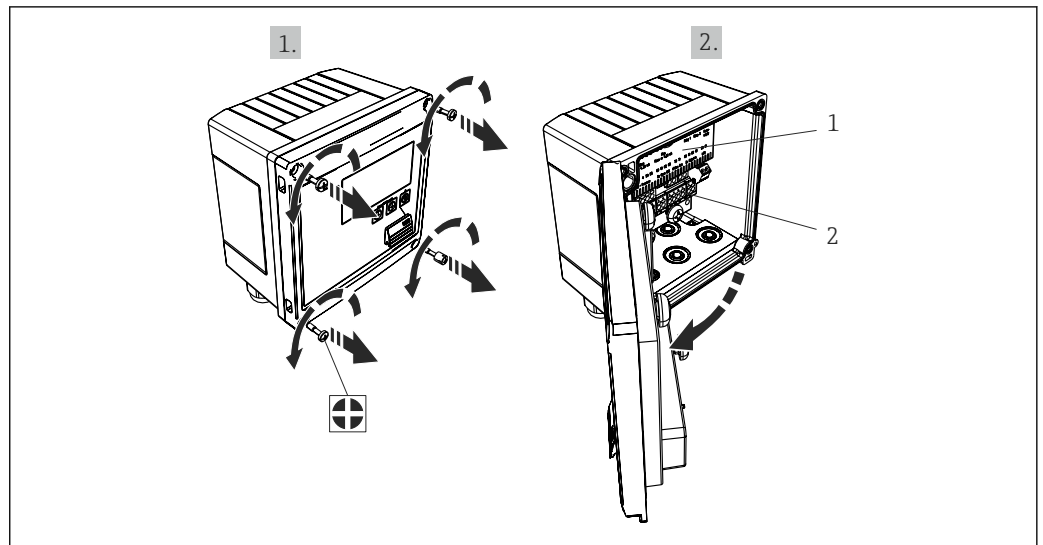
#### 接线端子分配

- 如果存在热差/T，T 冷凝水的温度传感器必须连接到 T Warm 端子，T 蒸汽的温度传感器必须连接到 T Cold 端子。
- 如果存在热差/p，T 冷凝水的温度传感器必须连接到 T Warm 端子。

接线端子	接线端子分配	输入
1	+ 热电阻 (RTD) 电源	蒸汽温度 (可选 RTD 或电流输入)
2	- 热电阻 (RTD) 电源	
5	+ 热电阻 (RTD) 传感器	
6	- 热电阻 (RTD) 传感器	
52	+ 0/4 ... 20 mA 输入	

53	0/4 ... 20 mA 输入的信号接地	
3	+ 热电阻 (RTD) 电源	蒸汽压力
4	- 热电阻 (RTD) 电源	
7	+ 热电阻 (RTD) 传感器	
8	- 热电阻 (RTD) 传感器	
54	+ 0/4 ... 20 mA 输入	
55	0/4 ... 20 mA 输入的信号接地	
10	+ 脉冲输入 (电压)	流量 (可选脉冲或电流输入)
11	- 脉冲输入 (电压)	
50	+ 0/4 ... 20 mA 或电流脉冲 (PFM)	
51	0/4 ... 20 mA 输入流量的信号接地	
80	+ 数字量输入 1 (开关量输入)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 启动费用计算器 1</li> <li>■ 时间同步</li> <li>■ 锁定设备</li> </ul>
81	- 数字量输入 (接线端子 1)	
82	+ 数字量输入 2 (开关量输入)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 启动费用计算器 2</li> <li>■ 时间同步</li> <li>■ 锁定设备</li> </ul>
81	- 数字量输入 (接线端子 2)	
		<b>输出</b>
60	+ 脉冲输出 1 (集电极开路)	能量、体积或费用计算器。 或：限值/报警
61	- 脉冲输出 1 (集电极开路)	
62	+ 脉冲输出 2 (集电极开路)	
63	- 脉冲输出 2 (集电极开路)	
70	+ 0/4 ... 20 mA/脉冲输出	电流值 (例如功率) 或计数器 值 (例如能量)
71	- 0/4 ... 20 mA/脉冲输出	
13	继电器常开触点 (NO)	限值, 报警
14	继电器常开触点 (NO)	
23	继电器常开触点 (NO)	
24	继电器常开触点 (NO)	
90	24 V 传感器电源 (LPS)	24 V 电源 (例如用于传感器电源)
91	电源接地	
		<b>电源</b>
L/+	L 用于交流电 +用于直流电	
N/-	N 用于交流电 -用于直流电	

## 6.2.1 打开外壳



A0014071

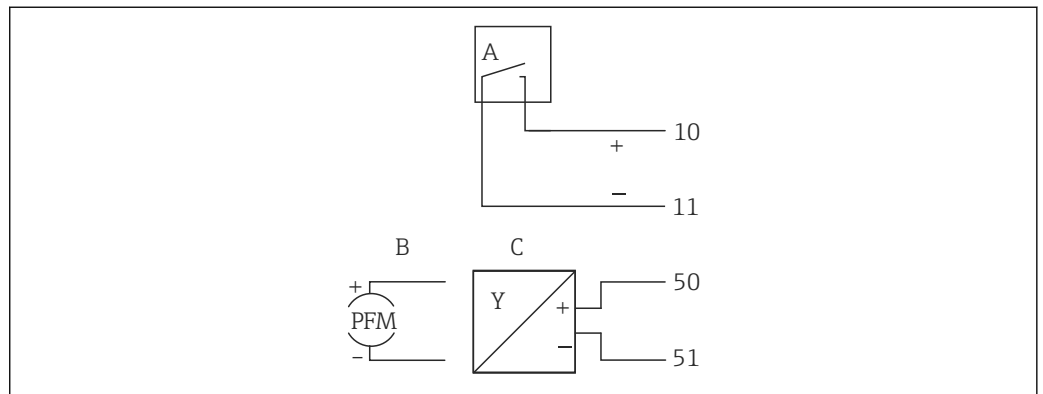
图 16 打开设备外壳

- 1 接线端子分配标签
- 2 接线端子

## 6.3 连接传感器

### 6.3.1 流量

#### 带外接电源的流量传感器

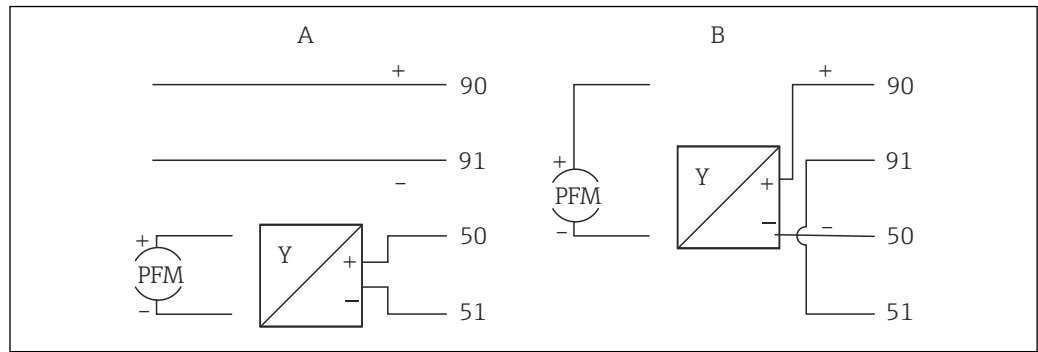


A0013521

图 17 连接流量传感器

- A 包含 EN 1434 IB、IC、ID、IE 型的电压脉冲或接触传感器
- B 电流脉冲
- C 0/4...20 mA 信号

通过蒸汽计量仪供电的流量传感器



A0014180

图 18 连接有源流量传感器

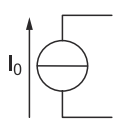
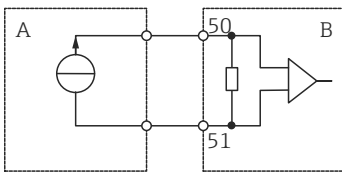
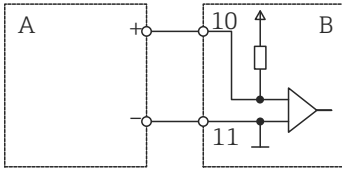
- A 四线制传感器
- B 两线制传感器

带脉冲输出的流量传感器设置

电压脉冲和接触传感器的输入根据 EN1434 分为不同类型，并为开关触点提供电源。

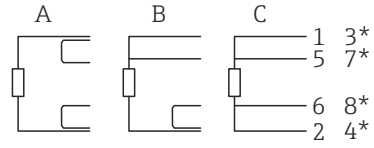
流量传感器的脉冲输出	Rx33 的设置	电气连接	注意事项
<p>机械触点</p> <p>A0015360</p>	<p>脉冲 ID/IE, 最大 25 Hz</p>	<p>A 传感器 B Rx33</p> <p>A0015354</p>	<p>也可以选择最大 25 Hz 的“脉冲 IB/IC+U”。此时流经触点的电流较小 (约 0.05 mA, 而不是约 9 mA)。优点: 功耗低, 缺点: 抗扰能力差。</p>
<p>集电极开路 (NPN)</p> <p>A0015361</p>	<p>脉冲 ID/IE, 最大 25 Hz 或 12.5 kHz</p>	<p>A 传感器 B Rx33</p> <p>A0015355</p>	<p>也可以选择“脉冲 IB/IC+U”。此时流经晶体管的电流较小 (约 0.05 mA, 而不是约 9 mA)。优点: 功耗低, 缺点: 抗扰能力差。</p>
<p>有源电压</p> <p>A0015362</p>	<p>脉冲 IB/IC+U</p>	<p>A 传感器 B Rx33</p> <p>A0015356</p>	<p>切换阈值介于 1 V 和 2 V 之间</p>

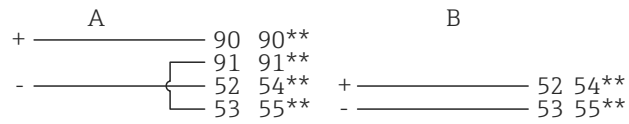



流量传感器的脉冲输出	Rx33 的设置	电气连接	注意事项
<p>有源电流</p>  <p>A0015363</p>	脉冲 I	 <p>A 传感器 B Rx33</p> <p>A0015357</p>	切换國值介于 8 mA 和 13 mA 之间
NAMUR 传感器 (EN60947-5-6)	脉冲 ID/IE, 最大 25 Hz 或 12.5 kHz	 <p>A 传感器 B Rx33</p> <p>A0015359</p>	不进行短路或断线监控。

符合 IB 和 IC 类的电压脉冲和变送器 (低开关國值, 小电流)	$\leq 1\text{ V}$ 为低电压档 $\geq 2\text{ V}$ 为高电压档 $U_{\text{max}} 30\text{ V}$ , $U_{\text{no-load}}: 3 \dots 6\text{ V}$	带浮动触点的簧片变送器
用于更大电流和电源电压的 ID 和 IE 类变送器	$\leq 1.2\text{ mA}$ 为低电压档 $\geq 2.1\text{ mA}$ 为高电压档 $U_{\text{no-load}}: 7 \dots 9\text{ V}$	

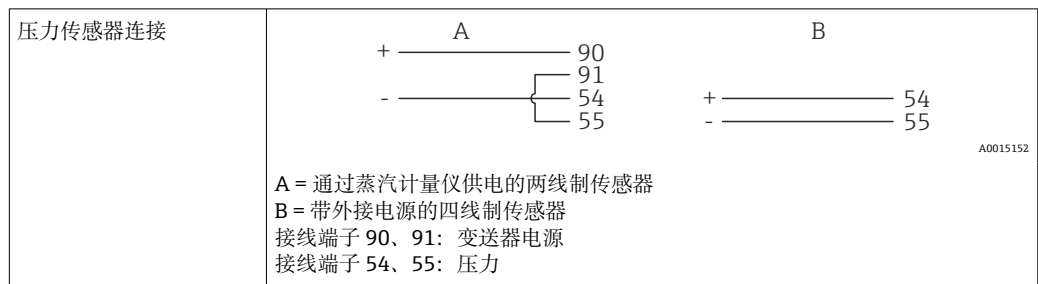
### 6.3.2 温度

连接热电阻 (RTD) 传感器	 <p>A = 两线制连接 B = 三线制连接 C = 四线制连接</p> <p>* 仅在通过蒸汽温度传感器中的热差/T 进行能量计算的情况下使用 接线端子 1、2、5、6: 温度 接线端子 3、4、7、8: 温度</p> <p>A0014529</p>
-----------------	---

iTEMP 温度变送器连接	 <p>A = 不带变送器外接电源 B = 带变送器外接电源</p> <p>** 仅在通过蒸汽温度传感器中的热差/T 进行能量计算的情况下使用 接线端子 90、91: 变送器电源 接线端子 52、53: 温度输入</p> <p>A0014528</p>
---------------	--

 建议使用 RTD 四线制连接, 以补偿因传感器安装位置或连接电缆长度造成的测量误差, 从而保证最大准确性。

### 6.3.3 压力



## 6.4 输出

### 6.4.1 模拟量输出 (有源)

此输出可用作 0/4 ... 20 mA 电流输出或电压脉冲输出。输出进行了电气隔离。接线端子分配, → 13。

### 6.4.2 继电器

当出现故障信息或超出限值时, 可在两个继电器之间进行切换。

可在 **Setup** → **Advanced setup** → **System** → **Fault switching** 中选择继电器 1 或继电器 2。

通过 **Setup** → **Advanced setup** → **Application** → **Limits** 分配限值。关于可进行的限值设置, 请参考“限值”章节中的说明, → 32。

### 6.4.3 脉冲输出 (有源)

电压档:


- 0 ... 2 V 为低电压档
- 15 ... 20 V 为高电压档

最大输出电流: 22 mA

### 6.4.4 集电极开路输出

两个数字量输出可以用作状态或脉冲输出。在 **Setup** → **Advanced setup** 或 **Expert** → **Outputs** → **Open collector** 菜单中进行选择

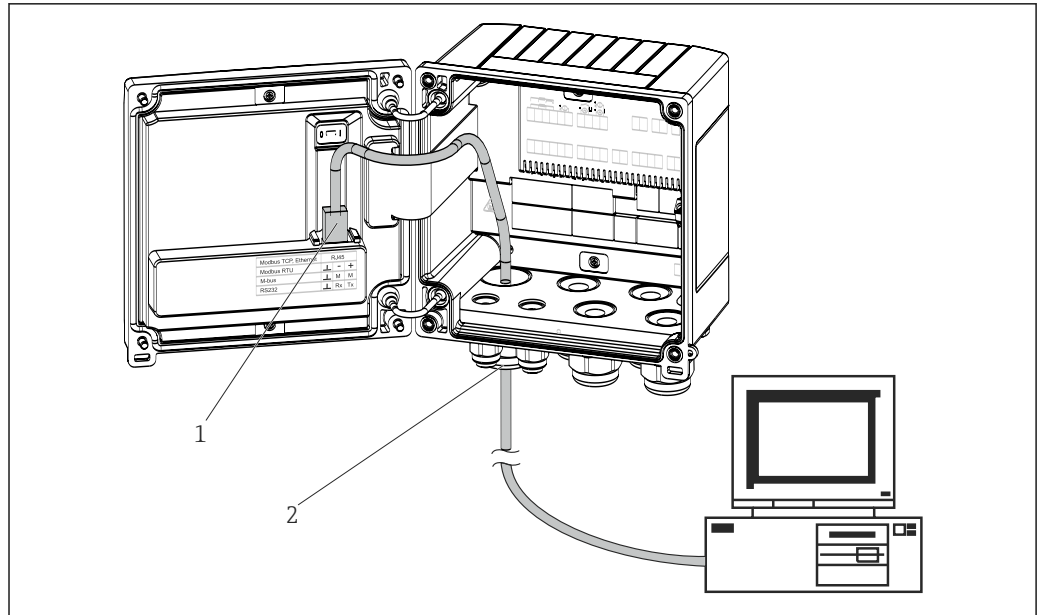
## 6.5 通信

 USB 接口保持激活, 可独立于其他接口使用。不允许多个可选接口并行操作, 例如现场总线和以太网。

### 6.5.1 以太网 TCP/IP (可选)

以太网接口进行了电气隔离 (测试电压: 500 V)。可使用标准跳接电缆 (例如 CAT5E) 连接以太网接口。用户可使用专门为此提供的特殊缆塞将预先端接的电缆穿过壳体。设备可以通过以太网接口使用集线器或交换机或直接连接到办公设备。

- 标准: 10/100 Base T/TX (IEEE 802.3)
- 插座: RJ-45
- 最大电缆长度: 100 m



A0014600

图 19 以太网 TCP/IP、Modbus TCP 的连接

- 1 以太网, RJ45
- 2 以太网电缆入口

### 6.5.2 Modbus TCP (可选)

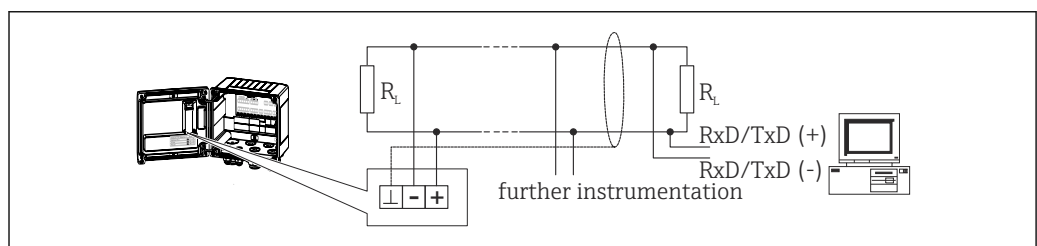
Modbus TCP 接口用于将设备连接到高阶系统, 以传输所有测量值和过程值。Modbus TCP 接口与以太网接口的物理属性相同 → 图 19, 图 20

**i** 设备只能从 Modbus 主站读取。

**i** Modbus 寄存器映射详细信息: [www.endress.com](http://www.endress.com)

### 6.5.3 Modbus RTU (可选)

Modbus RTU (RS-485) 接口进行了电气隔离 (测试电压: 500 V), 用于将设备连接至高阶系统, 以传输所有测量值和过程值。通过外壳盖上的三针插入式接线端子进行连接。

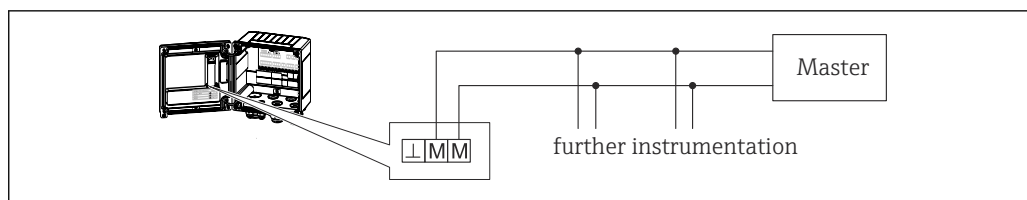


A0047099

图 20 Modbus RTU 的连接

### 6.5.4 M-Bus (可选)

M-Bus (仪表总线) 接口进行了电气隔离 (测试电压: 500 V), 用于将设备连接至高阶系统, 以传输所有测量值和过程值。通过外壳盖上的三针插入式接线端子进行连接。



A0047100

图 21 M-Bus 的连接

## 6.6 连接后检查

完成设备电气安装后，请进行下列检查：

设备状态和技术规范	注意
设备或电缆是否损坏（目视检查）？	-
电气连接	注意
供电电压是否与铭牌参数一致？	100 ... 230 V AC/DC ( $\pm 10\%$ ) (50/60 Hz) 24 V DC ( $-50\%$ / $+75\%$ ) 24 V AC ( $\pm 50\%$ ) 50/60 Hz
安装就位的电缆是否完全不受外力的影响？	-
供电电缆和信号电缆是否正确连接？	参见外壳上的接线图

## 7 操作方式

### 7.1 操作方式概览

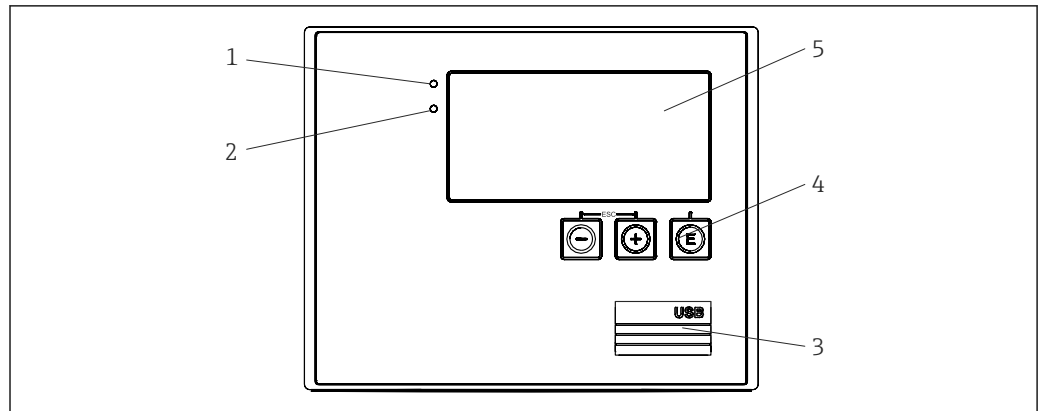
蒸汽计量仪可使用操作按键或者借助“FieldCare”操作软件进行设置。

包含接口电缆的操作软件需单独订购，即不包含在基本供货清单中。

通过写保护开关 → 图 22、用户密码或数字量输入锁定设备后，参数设置被锁定。

详细信息参见 → 图 35

## 7.2 显示与操作部件



A0013444

图 22 设备的显示与操作单元

- 1 绿色 LED 指示灯, “Operation”
- 2 红色 LED 指示灯, “Fault message”
- 3 用于设置的 USB 连接
- 4 操作按键: -, +, E
- 5 160 x 80 点阵液晶显示屏

**i** 存在电压时亮起绿色 LED 指示灯, 出现报警/故障时亮起红色 LED 指示灯。设备连接电源的情况下, 绿色 LED 指示灯常亮。

红色 LED 指示灯缓慢闪烁 (约 0.5 Hz) : 设备设置为引导程序模式。

红色 LED 指示灯快速闪烁 (约 2 Hz) : 在正常操作过程中: 需要维护。固件更新过程中: 正在传输数据。

红色 LED 指示灯常亮: 设备故障。

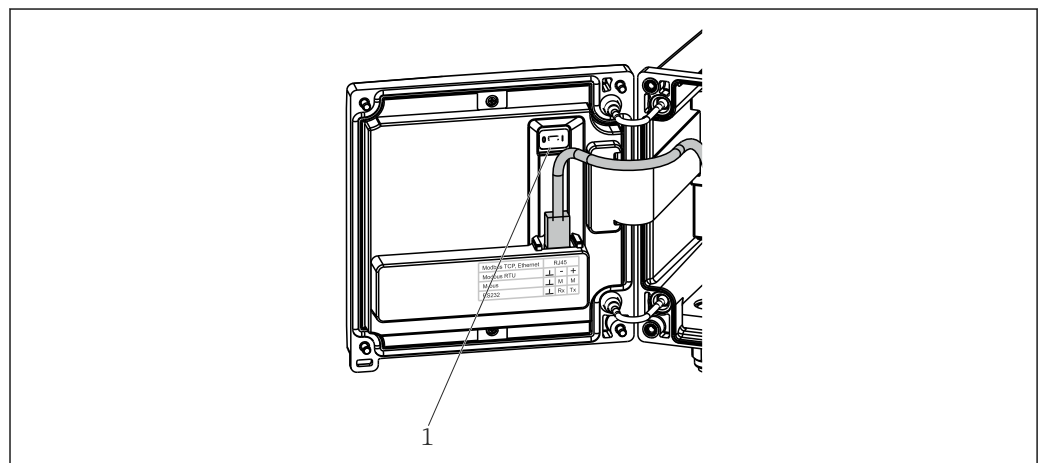
### 7.2.1 操作部件

#### 3 个操作按键: “-”、“+”、“E”

退出/后退功能: 同时按“-”和“+”。

回车/确认输入功能: 按“E”

#### 写保护开关



A0015168

图 23 写保护开关

- 1 壳盖后部的写保护开关

## 7.2.2 显示单元

1		2	
<b>Group 1</b>		<b>Group 2</b>	
P	73,3 kW	M	0,1 t/h
$\Sigma E$	69461,1 kWh	Temp.	170,9 °C
$\Sigma M$	83,0 t	P	5,2 bar (a)

A0014533

图 24 蒸汽计量仪显示屏（示例）

- 1 组 1 显示
- 2 组 2 显示

## 7.2.3 “FieldCare Device Setup”操作软件

为了使用 FieldCare Device Setup 软件设置设备，通过 USB 接口将设备连接到个人计算机。

### 连接设备

1. 打开 FieldCare。
2. 通过 USB 将设备连接至个人计算机。
3. 在“File/New”菜单中创建项目。
4. 选择“Communication DTM (CDI Communication USB)”。
5. 添加设备 EngyCal RS33。
6. 点击“Connect”。
7. 开始参数设置。

根据设备《操作手册》的说明继续进行设备设置。也可在 FieldCare Device Setup 软件中查询完整的设置菜单，即《操作手册》中列举的所有功能参数。

### 注意

#### 未设置的输出切换和继电器动作

- ▶ 使用 FieldCare 进行设置的过程中，设备可能会处于未定义状态！可能会导致未设置的输出切换和继电器动作。

## 7.3 操作菜单结构和功能

包含所有可设置参数的完整操作菜单概览，请参考附录。

<b>Language</b>	包含所有可用操作语言的选择列表。选择设备的操作语言。
<b>Display/operation 菜单</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 选择显示组（自动显示组或固定显示组）</li> <li>▪ 设置显示屏亮度和对比度</li> <li>▪ 显示保存的分析结果（日、月、年、账单日、累加器）</li> </ul>
<b>Setup 菜单</b>	可在此菜单中设置设备的快速调试参数。高级设置包含设置设备功能所需的所有必要参数。


	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 单位</li> <li>▪ 脉冲值、数值</li> <li>▪ 日期和时间</li> <li>▪ 压力</li> </ul>	快速调试参数
高级设置（进行设备基本操作的非必需设置） 也可通过“Expert”菜单进行特殊设置。		
<b>Diagnostics 菜单</b>	实现快速设备检查的设备信息和服务功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 诊断信息和列表</li> <li>▪ 事件日志</li> <li>▪ 设备信息</li> <li>▪ 仿真</li> <li>▪ 测量值、输出</li> </ul>	
<b>Expert 菜单</b>	<b>Expert 菜单</b> 用于访问设备的所有操作位置，包括微调和服务功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 通过“Direct Access”菜单直接跳转到参数（仅限设备上）</li> <li>▪ 用于显示服务参数的服务代码（仅通过个人计算机操作软件进行）</li> <li>▪ 系统（设置）</li> <li>▪ 输入</li> <li>▪ 输出</li> <li>▪ 应用</li> <li>▪ 诊断</li> </ul>	

## 8 调试

调试设备前执行以下检查：

参见“连接后检查”章节 → 21，执行连接后检查。

通电后，显示屏和绿色 LED 指示灯亮起。设备正常工作，可通过操作按键或“FieldCare”参数设置软件 → 23 设置。

 去除设备保护膜，否则可能会影响正常读数。

### 8.1 快速调试

在 **Setup** 菜单中设置 5 个操作参数后，即可在几分钟内调试蒸汽质量/能量的标准应用。

**快速调试的先决条件：**

- 流量变送器，带脉冲输出
- 热电阻温度传感器，四线制直接连接
- 绝压传感器，带 4 ... 20 mA 电流输出

**菜单/设置**

- **Units:** 选择单位类型 (SI/US)
- **Pulse value:** 选择流量变送器脉冲值的单位
- **Value:** 输入流量传感器的脉冲值
- **Date/time:** 设置日期和时间
- **Pressure:** 设置压力传感器的量程范围

设备正常工作，进行蒸汽质量和热能测量。

可在 **Advanced setup** 菜单 → 30 或 **Expert** 菜单 → 41 中设置设备功能参数，例如数据日志、费用计算器功能、总线连接以及流量或温度的电流输入量程。

也可在此处查看输入设置（例如在连接表压传感器、带电流输出的流量变送器时）。



- 输入/流量:  
选择信号类型并输入测量范围的起始值和结束值（对应电流信号）或流量变送器的脉冲值。
- 输入/温度:  
选择信号类型，并输入连接类型或测量范围的起始值和结束值（对应电流信号）。
- 输入/压力:  
选择信号类型和压力单位（绝对或表压），然后输入测量范围的起始值和结束值。

## 8.2 应用场合

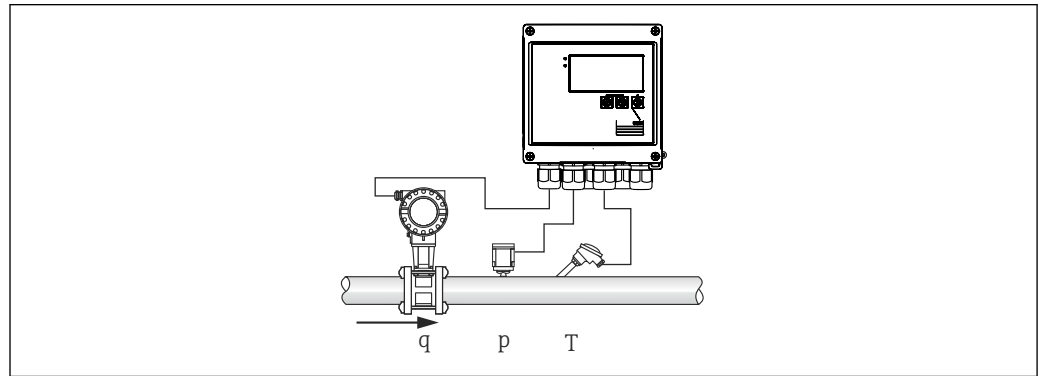
以下是应用可能性说明，包括相关设备设置的简明操作指南。

本设备可用于以下应用：

- 蒸汽质量和能量，→ 图 26
- 蒸汽质量和能量流量的费用计算器，→ 图 29

### 8.2.1 蒸汽质量和能量

计算蒸汽发生器输出端或各个受供设备的质量流量及其所包含的热量。



A0014377

图 25 蒸汽质量和能量应用

#### 输入信号：

流量、 $Q_v$ （脉冲输入或电流输入）

温度（热电阻或电流输入）

压力（电流输入）

- i** 测量饱和蒸汽时，用户可选择不进行压力或温度测量（参见“其他注意事项”）。  
测量过热蒸汽时必须测量压力和温度。

#### 所需设置：

1. 流量变送器：输入脉冲值或调节电流输入范围
2. 温度输入：选择热电阻类型和温度范围或调节温度范围
3. 压力输入：选择压力传感器的类型（表压传感器或绝压传感器）并调节测量范围。  
选择表压传感器时，请查看大气压并在必要时进行更改。

#### 显示变量：

质量流量、能量（热流量）、体积流量、温度、压力、焓、密度。

计数器：质量、能量、体积、故障计数器（可选费用计算器，→ 图 29，→ 图 34）。

#### 其他注意事项：

##### 水蒸汽报警

可设置湿蒸汽报警发生时设备的响应方式。如果测量温度达到或低于基于压力计算的冷凝温度（饱和蒸汽温度），则触发湿蒸汽报警。湿蒸汽报警表明可预计到蒸汽冷凝增加。在发生湿蒸汽报警的情况下，饱和蒸汽条件根据测量压力确定，并且所计算的蒸汽量通过“常规”计数器、湿蒸汽计数器（费用计算器 1）或故障计数器累加。详细信息参见“故障模式”章节→ 图 41。

### 饱和蒸汽测量

无需压力或温度传感器即可测量饱和蒸汽。缺失变量 (P 或 T) 通过系统中存储的饱和蒸汽曲线确定。但是, 出于安全原因, 建议测量每次蒸汽应用的流量、压力和温度, 以确保最高精度。这是密切监控蒸汽状况, 并确保在达到蒸汽冷凝温度时发出“湿蒸汽报警”的唯一方法。此外, 这能够可靠监控压力和温度测量是否返回不可信值以及传感器是否正常工作。温度测量中的任何不准确之处 (例如安装错误导致) 均易于检测和校正。

示例: 在持续运行期间, 测量温度低于饱和蒸汽温度, 这表示纯水流过蒸汽管道。通过输入偏置量值, 可将温度测量调节到略高于 (约 1-2 °C (1.8-3.6 °F)) 饱和蒸汽温度的值。这可确保蒸汽测量正常进行, 并且仅在发生实际测量误差或过程故障时才发出湿蒸汽报警。

### 能量计算:

蒸汽热含量 (也称为焓) 基于 0 °C (32 °F) 计算。但是, 用于计算焓的参考温度可从 0 °C (32 °F) 更改为其他数值。

示例: 若要计算产生蒸汽所需的能量 (在蒸汽锅炉中)。此时, 用于计算能量的参考值是给水温度, 例如 100 °C (212 °F), 而不是 0 °C (32 °F)。或者, 也可以通过将平均冷凝温度设置为参考温度来计算热交换器中的能耗。

参考温度可在“Expert/Application/Feedwater Temperature”菜单中设置。

### 计算

$$E = q * \rho(T, p) * [h_D(T, p)]$$

E	热量
q	工作体积
$\rho$	密度
T	温度
p	压力
$h_D$	蒸汽焓

### 8.2.2 蒸汽热差

计算蒸汽在热交换器中冷凝时释放的热量。

或者, 也可计算用于产生蒸汽的热量 (能量)。

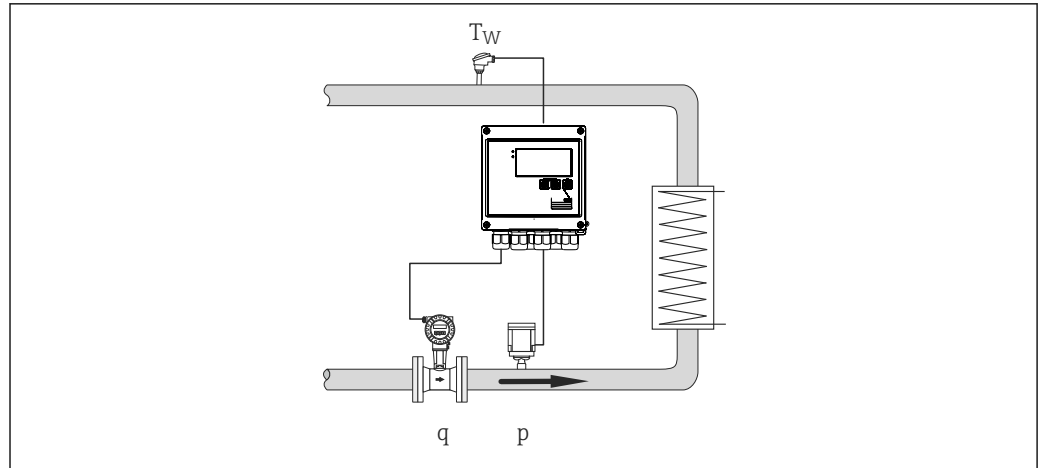
可以通过 RS33 用多种方式计算热量。为此, 可以选择多种输入信号和安装位置的组合。

可在“Setup”中找到不同的计算方法:

Menu Setup → Advanced setup → Application → Op. mode steam

#### 热量差计算 (基于压力测量值 p)

能量通过焓 (蒸汽) 和焓 (冷凝温度) 之间的差值计算。冷凝压力通过冷凝温度计算, 而蒸汽温度通过蒸汽压力 (饱和蒸汽曲线) 计算。



A0022321

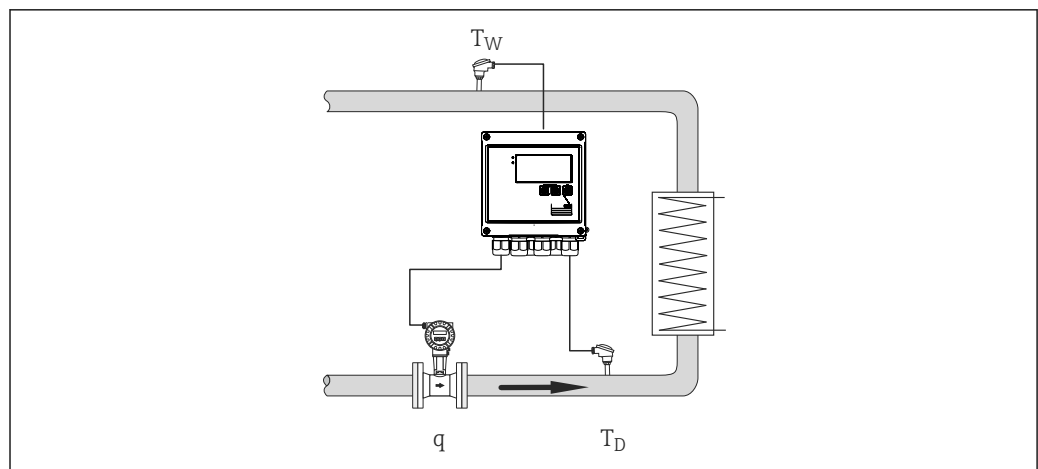
**输入信号:**流量、 $Q_v$  (脉冲输入或电流输入)

冷凝温度 (热电阻或电流输入)

蒸汽压力 (电流输入)

**热量差计算 (基于温度测量值 T)**

能量通过焓 (蒸汽) 和焓 (冷凝温度) 之间的差值计算。冷凝压力通过冷凝温度计算, 而蒸汽压力通过蒸汽温度 (饱和蒸汽曲线) 计算。



A0022322

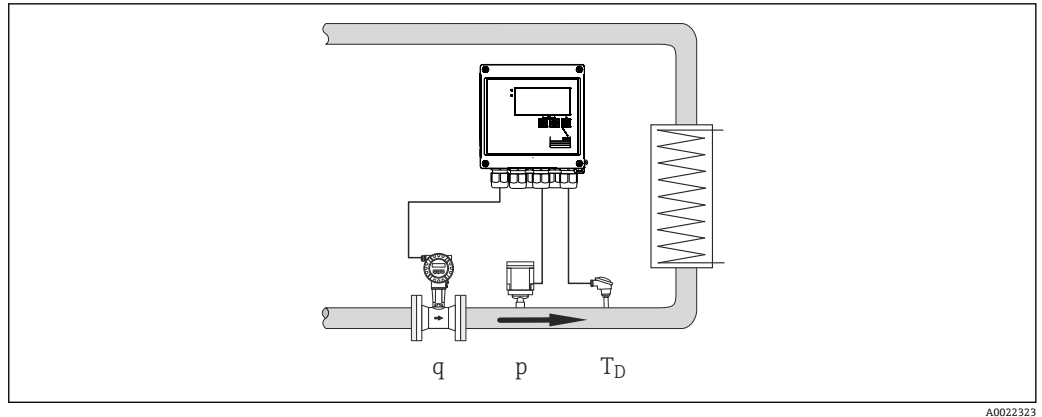
**输入信号:**流量、 $Q_v$  (脉冲输入或电流输入)

冷凝温度 (热电阻或电流输入)

蒸汽温度 (热电阻或电流输入)

**热差/p+T**

能量通过焓 (蒸汽) 和焓 (冷凝温度) 之间的差值计算。假设冷凝压力与蒸汽中的压力相对应。冷凝压力通过冷凝温度计算, 而蒸汽压力通过蒸汽温度 (饱和蒸汽曲线) 计算。



A0022323

**输入信号:**流量、 $Q_v$  (脉冲输入或电流输入)

蒸汽温度 (热电阻或电流输入)

蒸汽压力 (电流输入)

**显示所有 3 种计算方法的变量:**

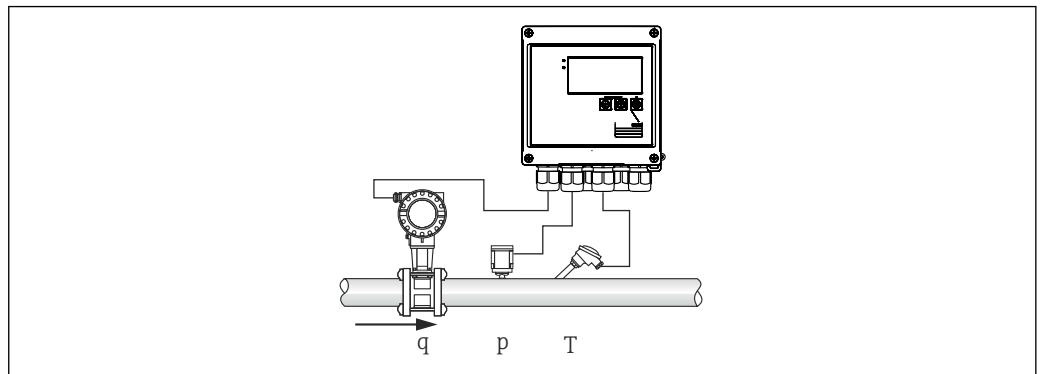
能量 (热流量)、质量流量、体积流量、温度、压力、焓、密度。

累加器: 质量、能量、体积、故障计数器

**8.2.3 蒸汽质量和能量流量的费用计算器 (可选)**

这用于计算蒸汽质量流量以及所含热量。根据具体事件，质量或能量基于不同的计数器计算。例如，蒸汽量可以单独记录，并根据一天中的时间或消耗水平开具不同发票。

同样，双向流量和能量可以在费用计算器上记录。




A0014377

图 26 使用蒸汽质量和能量流量费用计算器 (可选)

**输入信号:**流量、 $Q_v$  (脉冲输入或电流输入)

压力 (电流输入)

温度 (热电阻或电流输入)

 测量饱和蒸汽时，用户可选择不进行压力或温度测量 (参见“其他注意事项”)。

**所需设置:**

1. 流量变送器: 输入脉冲值或调节电流输入范围

2. 温度输入：选择热电阻类型和温度范围或调节温度范围
3. 压力输入：选择压力传感器的类型（表压传感器或绝压传感器）并调节测量范围。选择表压传感器时，请查看大气压并在必要时进行更改。
4. 选择费用模型并进行费用设置。设置路径：Setup → Application → Tariff

#### 显示变量：

能量、体积流量、温度、焓差、密度。

计数器：质量、能量、体积、能量故障计数器、费用计算器。

#### 其他注意事项

- 关于湿蒸汽报警和饱和蒸汽测量的注意事项，参考→ 26。
- 费用计算器可用于记录湿蒸汽报警期间的蒸汽量（“Wet steam”费用模型）。

费用计算器通过数字量输入或限定值（例如质量流量 0 kg/h）启用，以记录双向模式的数额。

#### 计算

$$E = q * \rho(T, p) * [h_D(T, p)]$$

E	热量
q	工作体积
ρ	密度
T	温度
p	压力
h <sub>D</sub>	蒸汽焓

## 8.3 设置基本参数/通用仪表功能

- 输入，→ 30
- 输出，→ 31
- 限值，→ 32
- 显示/单位，→ 34
- 数据日志，→ 34
- 访问保护/锁定，→ 35
- 通信/现场总线系统，→ 36

### 8.3.1 输入

#### 流量脉冲变送器

脉冲输入可以处理不同的电流和电压脉冲。软件可切换至不同的频率范围：

- 脉冲和频率最高为 12.5 kHz
- 脉冲和频率最高为 25 Hz（对于回跳触点，最大回跳时间：5 ms）

电压脉冲和触点传感器的输入根据 EN1434 分为不同类型，并为开关触点提供电源，→ 17。

#### 脉冲值和 K 系数


对于所有信号类型，必须输入流量变送器的脉冲值。



体积流量当前值的计算是浮动的；因此会随慢脉冲而不断下降。100 秒后或者数值低于小流量切除值时，流量值变为 0。

流量变送器的脉冲值根据变送器类型的不同而定义。因此，可为设备的脉冲值选择不同的单位。

- 脉冲/体积单位（例如脉冲/升），也称为 K 系数（例如 Prowirl），
- 体积单位/脉冲（例如升/脉冲、Promag、Prosonic）

### 流量电流信号

对于带电流信号输出的流量变送器，可在“Advanced”→  62 设置中调节流量测量范围。

 流量测量设置遵循差压原理（DP，例如节流孔板），详细信息参见→  43。

### 电流输入调整/校准

如需调整电流输入，可在“Expert”菜单中执行两点标定，例如校正模拟量输入的长期漂移。

示例：流量信号 4 mA (0 m<sup>3</sup>/h)，但设备显示 4.01 mA (0.2 m<sup>3</sup>/h)。如果输入设定点 0 m<sup>3</sup>/h，实际值：0.2 m<sup>3</sup>/h，设备将“学习”新数值 4 mA。设定点必须始终在测量范围内。

### 小流量切断

低于设置小流量切除值的体积流量评估为零（不在计数器上测量）。这用于抑制测量值，例如在测量范围的下限。

对于脉冲输入，可从小流量切除确定最小允许频率。示例：小流量切除 3.6 m<sup>3</sup>/h (1 l/s)，变送器脉冲值：0.1 l。

$1/0.1 = 10 \text{ Hz}$ 。这意味着，在 10 s 之后，体积流量和能量显示数值“0”。

对于模拟信号，存在两种小流量切除变体：

- 正流量测量范围，例如 0 ... 100 m<sup>3</sup>/h：低于小流量切除的数值标为零。
- 测量范围的负起始（双向测量），例如 -50 ... 50 m<sup>3</sup>/h：零点 (+/-小流量切除值) 附近的数值标为零。

### 温度输入

如需测量温度，热电阻传感器可直接或通过变送器（4 ... 20 mA）连接。对于直接连接，可以使用变送器类型 PT 100/500/1000。对于 PT 100 传感器，用户可以从适用于高温差和低温差的不同测量范围中选择，以确保最高精度：

菜单 **Setup** → **Advanced setup** → **Inputs** → **Temperature** → **Range**。

如果使用电流信号，可单独调节测量范围：

菜单 **Setup** → **Advanced setup** → **Inputs** → **Temperature** → **Range start** 和 **Meas. range end**。

### 数字量输入

提供两种数字量输入：根据设备选项，可通过数字量输入控制以下功能：

数字量输入 1	数字量输入 2
启用费用计算器 1 时间同步 锁定设备	启用费用计算器 2 时间同步 锁定设备

## 8.3.2 输出

### 通用输出（有源电流和脉冲输出）

通用输出可用作电流输出以输出电流值（例如能量、体积流量），或用作有源脉冲输出以输出计数器值（例如体积）。

### 开路集电极输出

两个开路集电极输出可用作脉冲输出以输出计数器值，或用作状态输出以输出报警（例如仪器错误、违反限定值）。

### 继电器

这两个继电器可以在出现故障消息或超限的情况下进行切换。

可在 **Setup** → **Advanced setup** → **System** → **Fault switching** 中选择继电器 1 或继电器 2。

通过 **Setup** → **Advanced setup** → **Application** → **Limits** 分配限值。关于限定值的可能设置，请参考“限值”章节中的说明。

## 8.3.3 限值

要监控流程和/或设备，可定义事件和限值。在事件日志和数据存档中输入超限条件。另外，还可以为一个继电器分配不同的限值（报警）。

限值功能可使用以下工作模式：

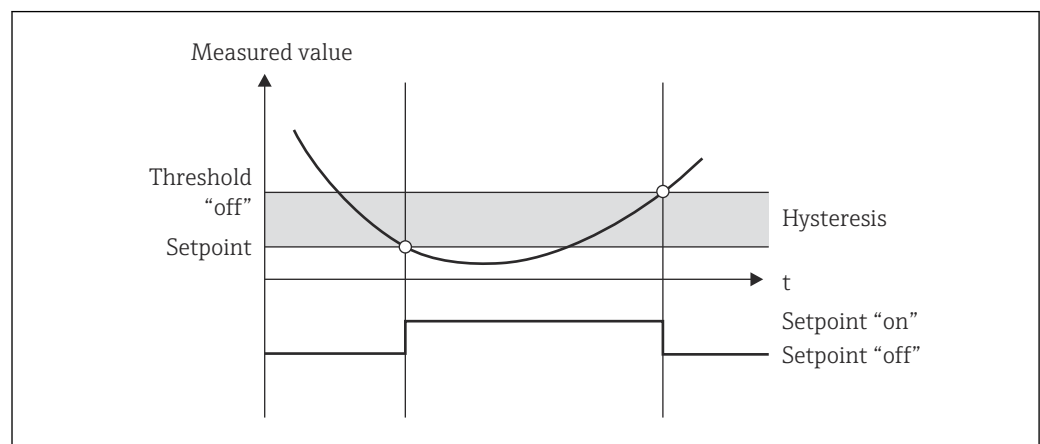
### 无

未触发操作。分配输出始终处于正常工作状态。

### 下限设定点 (SP 下限)

如果设置值低于规定，则限定值启用。如果数值（包括迟滞性）超出限定值，则停用限定值。

示例：限值 100 °C (212 °F)，迟滞性 1 °C (1.8 °F) → 限值启用 = 100 °C (212 °F)，限值停用 = 101 °C (213.8 °F)。



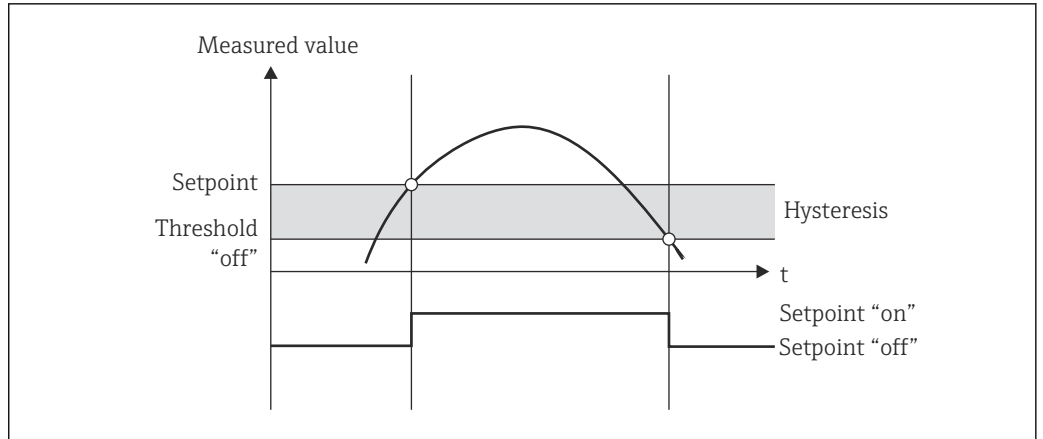
A0047165

图 27 “SP 下限”工作模式

### 上限设定点 (SP 上限)

当数值超过设置值时，该限定值启用。当低于迟滞值等限定值时，该限定值关闭。



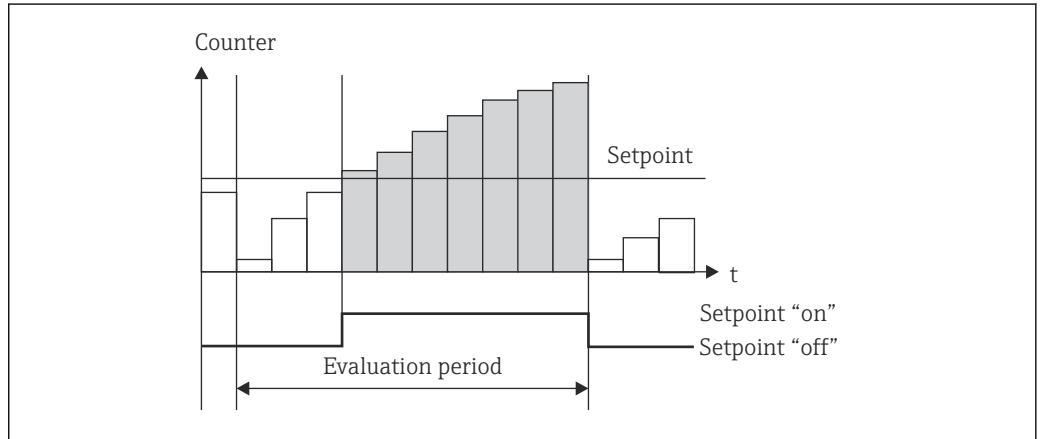


A0047166

图 28 “SP 上限”工作模式

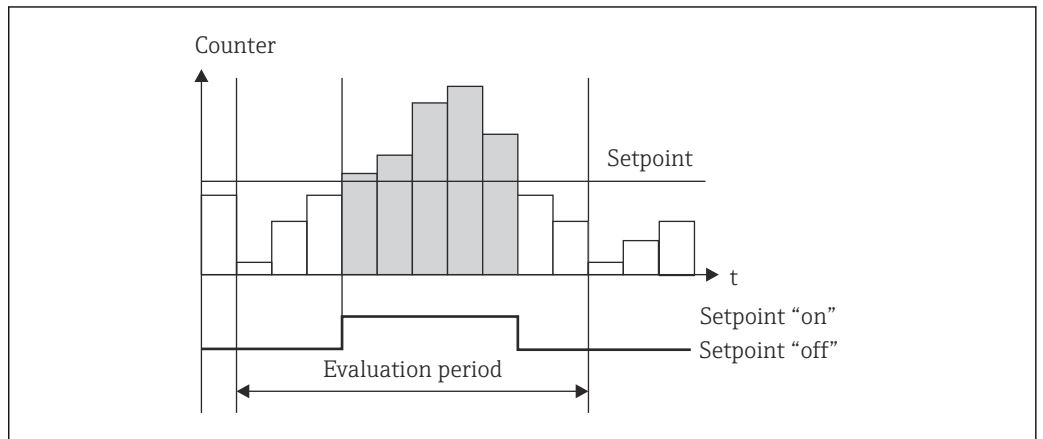
**计数器 (日/月/年/规定日期计数器)**

如果数值超过设置的计数器值，则触发限定值报警。在评估期结束时（例如每日计数器 1 天）或者计数器读数低于规定时（例如用于双向操作），则限定值报警停用。



A0047167

图 29 计数器限定值



A0047168

图 30 计数器限定值

### 8.3.4 显示设置和单位

#### 显示设置

在 **Setup** → **Advanced setup** → **Application** → **Display groups** 菜单中，选择显示屏上显示的过程值。为此，可以使用 6 个显示组。一个组最多可以分配 3 个值。对于三行显示，数值将以较小的字体大小显示。可为每个组分配用户定义的名称（最多 10 个字符）。此名称显示在标题中。交付设备后，显示组根据下表预先设置。

组	数值 1	数值 2	数值 3
1	能量	能量	用户自定义
2	质量流量	温度	压力
3	脉冲值。Q	用户自定义	用户自定义
4	用户自定义	用户自定义	用户自定义
5	用户自定义	用户自定义	用户自定义
6	当前日期	当前时间	用户自定义

#### 显示方式

在显示/操作菜单中选择显示方式。可设置显示屏亮度、对比度和切换模式，即自动切换或按下按钮切换显示组。在此菜单中，还可在“stored values”下调用数据记录的当前值（间隔、日、月和规定日期计数器）。（详细信息参见 → 34“数据日志”）

#### 保持功能 - “冻结”显示屏

整个测量值采集可通过操作选项“冻结”，即输入变量保持在最后测量值，并且计数器读数不再增加。保持模式期间，将忽略测量值，不作数据记录。保持功能可在“Diagnostics”菜单中启用/禁用，如果持续 5 分钟没有按任何按钮，保持功能将自动停止。

#### 总和/计数器溢出次数

计数器限制为小数点前最多 8 位数（对于需要符号的计数器，最多 7 个字符）。如果计数器读数超过此值（溢出），则将其复位到 0。各计数器的溢出数记录在溢出计数器上。计数器溢出显示在显示屏上，带“^”图标。溢出次数可在 **Display/operation** → **Stored values** 菜单中调用。

#### 单位

度和显示过程变量的单位在相应的子菜单中配置（例如，显示温度的单位在“Inputs/Temperature”下配置）。

在设备调试开始时选择单位制，以简化设备设置。

- EU: 公制单位
- USA: 英制单位

该设置将各个子菜单中的单位设置为特定值（默认），例如 SI: m<sup>3</sup>/h、°C、kWh。

如果随后转换单位，不会自动转换相关（刻度）值！

关于单位转换的信息，请参考附录 → 77。


### 8.3.5 数据记录

在规定时间，设备储存相关测量值和计数器数据。在可调间隔（1 min – 12 h）下，计算并储存体积流量、能量、温度和压力的平均值。每日、每月和每年进行体积流量、能量、温度和压力的平均计算。此外，最小值/最大值通过计数器值确定和储存。另外，可使用两个用户定义的规定日期，以定义用于测量能量的时间范围，例如半年计费。

当日、月度和帐单日计数器可在 **Display/operation** → **Stored values** 菜单中调用。此外，所有计数器均可显示为显示值（可分配给显示组）。

整个数据存档（即所有储存值）仅可使用“现场数据管理器软件”读出。

具体而言，设备中储存以下数据：

分析	计算
间隔时间	计算并储存以下平均值： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 温度</li> <li>▪ 压力</li> <li>▪ 质量流量</li> <li>▪ 能量</li> </ul>
日	计算最小值、最大值和平均值以及储存的计数器。 最小值和最大值根据瞬时最小值/最大值计算。平均值根据间隔评估的平均值计算。 确定以下最小值、最大值和平均值： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 质量流量</li> <li>▪ 能量</li> <li>▪ 温度</li> <li>▪ 压力</li> </ul> 确定以下计数器： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 工作体积</li> <li>▪ 热量（能量）</li> <li>▪ 费用 1</li> <li>▪ 费用 2</li> <li>▪ 故障计数器</li> </ul>  对于计数器，储存累积计数器和累加器。 对于最小值和最大值，还将储存时间。
月	与每日计数器相似，但平均值以每日平均值计算
年	与每日计数器相似，但平均值以每月平均值计算
账单日	确定以下计数器： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 工作体积</li> <li>▪ 热量（能量）</li> <li>▪ 费用 1</li> <li>▪ 费用 2</li> <li>▪ 故障计数器</li> </ul> 评估始终在规定日期之间进行。

### 数据记录概述

数据记录的时间（记录间隔开始时间）可通过日期时间设置和/或同步。


当前评估（最小值/最大值/平均值，计数器）可以通过设置单独或完全复位到 0。归档值（已完成的评估）无法再更改！如需删除这些，必须删除整个测量值存储器。

### 储存容量

设备应通过“现场数据管理器软件”定期读取，以确保无缝数据记录。根据储存深度，间隔、每日、每月和每年计数器会在特定时间后被覆盖，请参考下表。

分析	内容
间隔时间	约 875 条
日	260 天
月/年/帐单日	17 年
事件	至少 1600（取决于事件文本的长度）

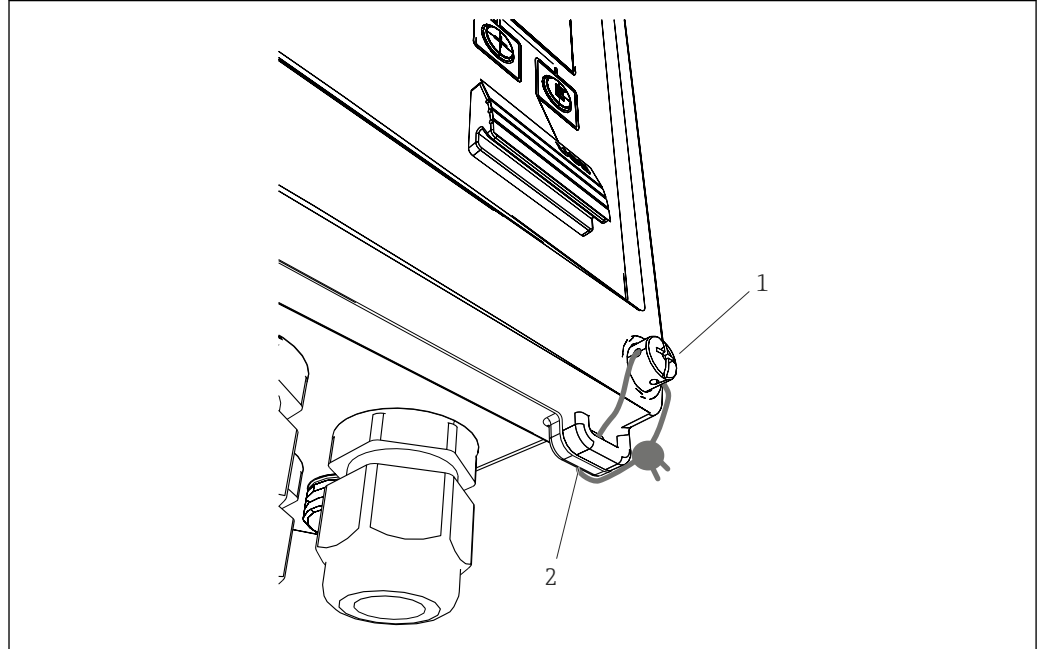
### 8.3.6 访问保护

设备可通过设备中的硬件开关 →  22、操作代码、铅封和/或通过数字量输入锁定来保护设备，以防止篡改。

### 通过代码保护

整个本地操作可通过 4 位操作代码保护（默认 0000，即无保护）。在无操作 600 s 后，设备将自动再次锁定。

### 设备铅封



A0014189

图 31 设备铅封

- 1 铅封螺钉
- 2 外壳孔眼

对于设备铅封，设备上配有铅封螺钉（图中编号 1）和孔眼（图中编号 2）。

### 完全锁定

如果希望阻止对于设备的任何和所有访问，可以通过在数字量输入处应用信号来锁定整个设备。数据仍可通过接口读取。

## 8.3.7 日志

设置的更改将记录在事件日志的条目中。

### 事件日志

事件日志储存诸如报警、越限条件、设置更改等事件，包括指定日期和时间。存储器足以容纳至少 1600 条消息（但是，根据文本长度，可能储存更多消息）。如果存储器已满，则最旧的消息会被覆盖。可以通过现场数据管理器软件或在设备上读取日志。如需快速退出日志，请同时按下 +/- 键。

## 8.3.8 通信/现场总线系统

### 概述

设备带（可选）现场总线接口，用于读出所有过程值。仅可在设备设置环境中将数值写入设备（通过 FieldCare 操作软件和 USB 或以太网接口）。流量等过程值无法通过总线接口传输到设备。

取决于总线系统，显示数据传输过程中出现的报警或故障（例如：状态字节）。

过程值传输至用作设备显示数值的相同设备中。如果使用总线协议中未定义的单位进行显示，则仅对 M-Bus 转换单位。

仅可从存储器中读出最近完成储存期（日、月、年、规定日期）的计数器读数。

对于较大计数器读数，舍去小数点后数位（例如 1234567.1234 → 1234567 或 234567.1234 → 234567.1）。

可通过以下接口读取设备：

- M-Bus
- Modbus RTU
- 以太网/Modbus TCP

### M-Bus

M-Bus 接口在 **Setup** → **Advanced setup** → **Application** → **M-Bus** 菜单中设置。

菜单项	参数	说明
Baud rate	300/2400/9600	传输速率
Device address	1-250	主要地址
ID number	00000000	识别号属于次要地址（参考下文）
Manufacturer	EAH	EAH（代表 Endress And Hauser），无法更改
Version	01	无法更改
Medium	0E	0E（=总线/系统），无法更改
Number	0-30	待传输值的数量
Value	体积流量、T warm、其他	待传输值的选项。

数据格式：

- 无自动波特率检测
- 8 个数据位，偶数奇偶校验（不可选）

超时：

收到请求后，设备在应答前等待 11 位。

工作模式：

通常，使用模式 1，即首先传送 LSB。

控制字符：

- 起始字符：10h（短块）或 68h（长块）
- 结束字符：16h

### 主要地址

0	新设备（默认）
1...250	可任意使用
251...252	保留（不可设置）
253	通过次要地址寻址
254	广播地址，全部响应（仅针对点对点）
255	广播地址，无响应

### 次要地址

识别号、制造商 ID、版本和介质一同构成次要地址。如果主设备通过该地址寻址设备（从设备），则其次要地址与主地址 253 一起发送。次要地址与所发送次要地址匹配的设备（从设备）以 E5h 响应，且现在通过主地址 253 连接到主设备。设备（从设备）的

进一步响应通过地址 253 发送。RESET 命令或选择不同总线设备（从设备）会导致设备（从设备）被取消选择。这会破坏与主设备的连接。

识别号（用于次要地址）是设备内唯一 8 位数字，通过工厂分配，且由 CPU 编号生成。该编号可在设备上修改，但不能通过 M-BUS 修改。


识别号可在设置功能中进行设置。


制造商 ID、版本和介质仅可在设置中显示；无法更改。

也可以使用通配符进行寻址。对于识别号，是“Fhex”，而对于制造商 ID、版本和介质，是“FFhex”。

对于 M-Bus，测量值与单位一起传输（根据 EN1434-3）。M-Bus 不支持的单位以公制单位传输。

### Modbus RTU/(TCP/IP)

 Modbus 寄存器映射详细信息：[www.endress.com](http://www.endress.com)

设备可通过 RS485 或以太网接口连接至 Modbus 系统。以太网连接的常规设置在 **Setup** → **Advanced setup** → **System** → **Ethernet** 菜单中设置，→  39。Modbus 通信在 **Setup** → **Advanced setup** → **System** → **Modbus** 菜单中设置。

菜单项	RTU	以太网
Device address:	1...247	IP 地址，手动或自动设置
Baud rate:	2400/4800/9600/19200/38400	-
Parity:	偶/奇/无	-
Port	-	502
Reg	寄存器	寄存器
Value	待传输值	待传输值

### 数值传输

在 ISO/OSI 模型下，实际 Modbus TCP 协议在第 5 层和第 6 层之间。

使用 3 个寄存器（每个 2 字节）传输值（2 字节状态+ 4 字节浮点值）。在设置中，可以设置要使用哪个值写入哪个寄存器。最重要/最常见的值已预先设置。

寄存器 000	第一个测量值的状态（16 位整数，高位字节优先）
寄存器 001...002	第一个测量值（32 位浮点值，高位字节优先）

有效性和限定值信息以状态字节编码。

16	6	5	4	3	2	1	
未使用			0	0	0	0	正常
			0	0	0	1	开路
			0	0	1	0	超量程上限
			0	0	1	1	超量程下限
			0	1	0	0	无效测量值
			0	1	1	0	更换值
			0	1	1	1	传感器错误
			1	1			
	1					超过上限值	
1							计数器溢出

在主设备请求期间，所需的起始寄存器和待读取的寄存器数量将发送到设备。测量值始终需要三个寄存器，因此起始寄存器和数字必须可被 3 整除。

从主设备到蒸汽计量仪：

ga fk r1 r0 a1 a0 c1 c2

ga 从设备地址 (1..247)  
 fk 功能，始终为 03  
 r1 r0 起始寄存器 (高位字节优先)  
 a1 a0 寄存器数量 (高位字节优先)  
 c0 c1 CRC 校验和 (低位字节优先)

蒸汽计量仪对成功请求的响应：

ga fk az s1 s0 w3 w2 w1 w0 s1 s0 w3 w2 w1 w0 . . . . s1 s0 w3 w2 w1 w0 c1 c0

ga 设备地址  
 fk 功能，始终为 03  
 az 所有后续测量值的字节数  
 s1 s0 第一个测量值的状态 (16 位整数，高位字节优先)  
 w3 w2 w1 w0 第一个测量值，以 32 位浮点值格式，高位字节优先  
 s1 s0 第二个测量值的状态 (16 位整数，高位字节优先)  
 w3 w2 w1 w0 第二个测量值 (32 位浮点值，高位字节优先)  
 s1 s0 最后一个测量值的状态 (16 位整数，高位字节优先)  
 w3 w2 w1 w0 最后一个测量值 (32 位浮点值，高位字节优先)  
 c0 c1 CRC 校验和，16 位 (低位字节优先)

蒸汽计量仪对不成功请求的响应：


ga fk fc c0 c1

ga 从设备地址 (1..247)  
 fk 请求功能 + 80hex  
 FC 错误代码  
 c0 c1 CRC 校验和，16 位 (低位字节优先)

错误代码：

- 01：功能未知
- 02：起始寄存器无效
- 03：待读取的寄存器数无效

对于主设备请求中的校验和或奇偶校验错误，蒸汽计量仪不响应。

 对于较大计数器读数，小数点位数被缩短。

关于 Modbus 的更多信息，请参考 BA01029K。


## 以太网/网页服务器 (TCP/IP)

**Setup → Advanced setup → System → Ethernet**

可以手动输入 IP 地址 (固定 IP 地址) 或通过 DHCP 自动分配 IP 地址。

数据通信端口默认设置为 8000。端口可在 **Expert** 菜单中更改。

具有下列功能：

- 与电脑软件的数据通信 (现场数据管理器软件、FieldCare、OPC 服务器)
- 网页服务器
- Modbus TCP →  38


最多可以同时打开 4 个连接，例如现场数据管理器软件、Modbus TCP 和 2 个网页服务器。

但是，仅可通过端口 8000 进行一个数据连接。

一旦到达最大连接数量，将阻止新的连接尝试，直到终止现有连接。

### 网页服务器

如果设备通过以太网连接，则可以使用网页服务器通过互联网导出显示值。  
 网页服务器端口预设为 80。端口可在 **Expert** → **System** → **Ethernet** 菜单中更改。

 如果网络受到防火墙保护，则可能需要启用端口。

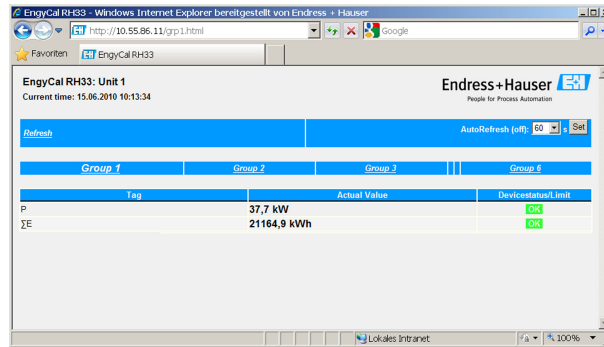



图 32 显示网页浏览器中显示的值 (以 EngyCal RH33 为例)

与显示屏一样，可在网页服务器中的显示组之间切换。测量值自动更新（直接通过“link”： off/5s/15s/30s/60s）。除测量值外，还显示状态和限值标记。

数据可通过网页服务器以 HTML 或 XML 格式导出。

在使用互联网浏览器时，输入地址 <http://<IP 地址>> 即可在浏览器中以 HTML 格式显示信息。此外，还提供两种版本的 XML 格式。这些版本可根据需要集成到其他系统中。两个 XML 版本包含分配给任何组的所有测量值。

 在 XML 文件中小数点分隔符始终显示为句号。所有时间都以 UTC 格式提供。时差以分钟为单位，记录在以下条目中。

#### 版本 1:

XML 文件使用 ISO-8859-1 (Latin-1) 编码，地址 <http://<IP address>/index.xml> (或者: <http://<IP address>/xml>)。但是，此编码无法显示某些特殊字符，例如求和符号。不传输数字量状态等文本。

#### 版本 2:

采用 UTF-8 编码标准，检索地址: <http://<IP address>/main.xml>。在此文件中，所有测量值和特殊字符均可显示。

XML 文件通道值的结构说明如下:

```
<device      id="ID0104" tag="Flow" type="INTRN">
  <v1>12.38</v1>
  <u1>m³/h</u1>
  <vstslv1>2</vstslv1>
  <hlsts1>ErS</hlsts1>
  <vtime>20120105-004158</vtime>
  <man>Endress+Hauser</man>
  <param />
</device>
```

位号	说明
位号	通道标识符
v1	通道的测量值为十进制值
u1	测量值单位
vstslv1	测量值状态 0 = 正常, 1 = 警告, 2 = 错误



位号	说明
hlsts1	错误说明 正常, OC = 电缆开路, Inv = 无效, ErV = 误差值, OR = 超量程上限, UR = 超量程下限, ErS = 故障传感器
vtime	日期和时间
MAN	制造商

### 网页服务器设置

菜单 **Setup** → **Advanced setup** → **System** → **Ethernet** → **Web server** → **Yes** 或菜单 **Expert** → **System** → **Ethernet** → **Web server** → **Yes**

如果网络中不存在默认端口 80, 可在 **Expert** 菜单中更改端口。

在 Web 浏览器中输入要检索的地址: `http://<IP address>`

支持以下网页浏览器:

- MS Internet Explorer 6 及更高版本
- Mozilla Firefox 2.0 及更高版本
- Opera 9.x 及更高版本

网页服务器的工作语言为英语。不提供其他语言。

本设备以 HTML 或 XML 格式提供数据 (适用于 Fieldgate 浏览器)。


未针对通过 ID/密码进行身份验证设置规定。

## 8.4 可选设备设置/特殊功能

- “Expert”菜单 (微调设备) → 41
- 故障模式 → 41
- 费用计算器 → 42
- 温度传感器匹配 (CVD) → 43
- 差压流量计算 (例如节流孔板) → 43


### 8.4.1 “Expert”菜单 (微调设备)

可通过“Expert”菜单访问微调功能, 使设备最佳地适应于应用条件。用户界面对应于“Setup/Advanced settings”菜单以及一些特殊的调校或服务功能, 例如调节电流输入并将设备复位为订单设置。

 访问“Expert”菜单需要访问密码。出厂默认密码为“0000”。

#### 调节电流输入

作为“2 点校正”的一部分, 可以调节传感器的特性, 例如, 以校正电流输入的长期漂移 (传感器电流输出) 或使用显示设备或传感器标定输入信号。为此, 为测量范围的上限和下限设置实际值和校正值 (设定值)。默认情况下, 禁用偏置量, 即每个设定值和实际值相同。

 设定点必须始终在测量范围内。

### 8.4.2 故障模式

在“Expert”菜单中, 可以单独针对各个输入设置故障模式。

- 在“Namur NE 43”位置, 定义了电流输入的信号范围限值 (触发“开路”或“传感器故障”报警的电流值)。NAMUR 准则定义了传感器的最大允许误差。详细信息请参考表格。
- “On error”字段定义了计算是否停止 (无效) 或是否使用替换值 (错误值) 以用于计算报警期间的能量数量。故障计数器用于记录故障。更多信息请参考表格。

故障模式会影响显示、计数器和输出，如下所示。


	测量范围				
显示	-----	-----	测量值	测量值	测量值
状态	F	F			
诊断信息	开路	传感器错误	超量程下限	超量程上限	
0 ... 20 mA		≥ 22 mA			0 ... 22 mA
4 ... 20 mA, 符合 Namur NE 43 标准	≤ 2 mA	≥ 21 mA 或 > 2 mA 且 ≤ 3.6 mA	> 3.6 mA 且 ≤ 3.8 mA	≥ 20.5 mA 且 < 21 mA	> 3.8 mA 且 < 20.5 mA
4 ... 20 mA, 不符合 Namur 标准	≤ 2 mA	≥ 22 mA			> 2 mA 且 < 22 mA
热电阻	温度超出测量范围				
效果	可在设置中设置： <ul style="list-style-type: none"> <li>无进一步计算和输出故障电流</li> <li>通过替换数值进一步计算，正常计数器和费用计算器不走动，故障计数器运行，输出计算值。通过总线输出的输出值获得状态字节“invalid value”</li> </ul> “故障”继电器/OC 切换。		正常标定。 “故障”继电器/OC 未切换。		


### 8.4.3 费用计算器


费用功能用于在发生特定事件时测量单独计数器（寄存器）上的能量。例如，能量可以在两个独立的费用计算器上以高于和低于 100 kW 的能量计算。

标准能量计数器的功能独立于费用计算器，即继续运行。

两个费用计算器可以通过以下事件（费用模型）激活，且互不干涉：

计费模式	必要输入
能量（热流量）	上限或下限设定值（最小/最大）
体积流量	
质量流量	
温度	
压力	
能量	<ul style="list-style-type: none"> <li>限定值</li> <li>设定值所属的计数器： 间隔/日/月/年/规定日期</li> </ul>
数字量输入	在数字量输入中，分配“开始计费”功能  费用 1 仅通过数字量输入 1 控制，而费用 2 通过数字量输入 2 控制。
时间	“起始”和“结束”时间的格式为 HH:MM (HH:MM AMPM)
湿蒸汽	计数器类型： 能量或质量

 费用计算器是一个能量计数器！单位与“常规”能量计数器相同。

报警时，费用计算器的响应方式与标准计量器相同 →  41。

如果费用类型改变，计数器读数将复位到 0！ →  41

### 8.4.4 温度标定 (CVD)

通过温度标定功能，可将温度传感器的各个特征储存在设备中。通过这种方式，任何需要的温度传感器都可以电子方式配对，从而确保过程温度、温差和能量的高精确度测量。

作为温度传感器标定（电子配对）的一部分，一般三次温度函数方程（IEC751）所谓的温度标定系数被传感器特定的 A、B 和 C 系数替换。

如需储存曲线，请在“Inputs/Temperature”菜单中选择信号类型“Platinum RTD (CVD)”。可在“Inputs/Temperature warm/Linearization CvD”菜单中输入系数

根据 Callendar van Dusen 的线性化方程式

范围  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-328\text{ }^{\circ}\text{F}$ )...  $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ )

$$R_t = R_0 * [1 + A * t + B * t^2 + (t - 100) * C * t^3]$$

范围  $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ )

$$R_t = R_0 * (1 + A * t + B * t^2)$$

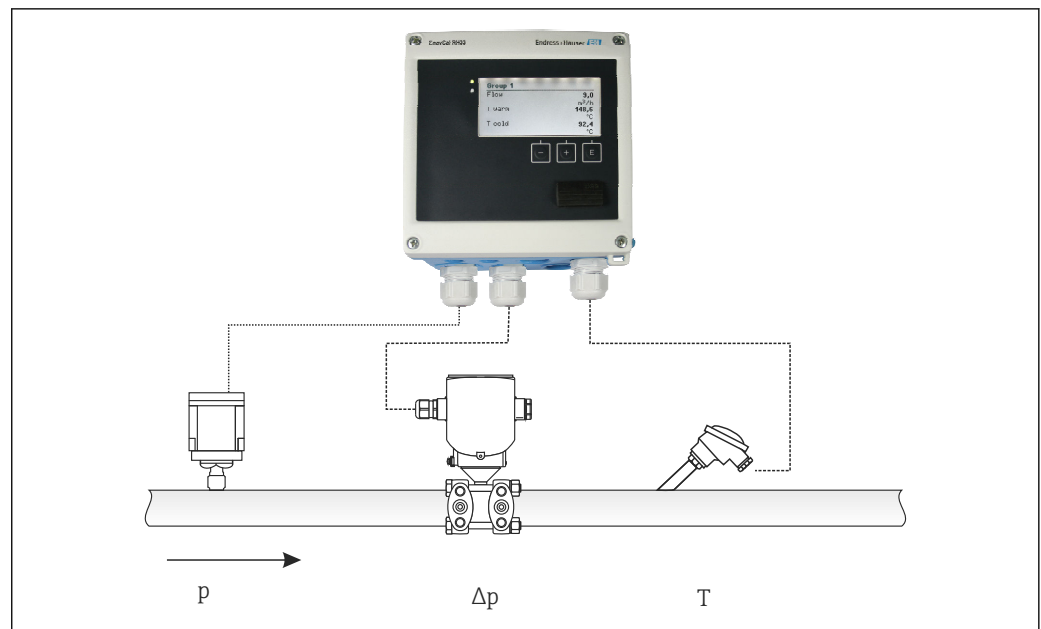
操作选项	说明/备注
R0	参考方程式。输入（单位：欧姆）。范围：40.000 ... 1050.000 Ohm
A、B、C	CvD 系数。输入格式为 Exp (x,yyE±zz)

### 8.4.5 差压流量计算（根据差压法测量流量）

#### 概述

蒸汽计量仪根据 ISO5167 标准规定的差压法计算流量。

与仅在设计条件下提供精确结果的传统差压测量方法不同，该设备可连续计算流量方程式系数（流量系数、渐近速度系数、膨胀数、密度等）。这确保了流量始终以最高精度计算，即使在波动过程条件下也不例外，而且完全独立于设计条件（尺寸参数中的温度和压力）。



A0013545

图 33 差压流量计算

#### 用于节流孔板、喷嘴、文丘里管的通用 ISO 5167 方程式

$$Q_m = f \cdot c \cdot \sqrt{\frac{1}{1 - \beta^4}} \cdot \epsilon \cdot d^2 \frac{\pi}{4} \cdot \sqrt{2 \cdot \Delta p \cdot \rho}$$

A0013547

**毕托管**

$$Q_m = k \cdot d^2 \frac{\pi}{4} \cdot \sqrt{2 \cdot \Delta p \cdot \rho}$$

A0013548

**Gilflo, V 型锥 (其他差压流量计)**

$$Q_m = Q_m(A) \cdot \sqrt{\frac{\rho_B}{\rho_A}}$$

A0013549

**图例说明**

Q <sub>m</sub>	质量流量 (已补偿)
k	阻塞因数
ρ	工作条件下的密度
Δp	差压
Q <sub>m</sub> (A)	设计条件下的质量流量
ρ <sub>A</sub>	设计条件下的密度
ρ <sub>B</sub>	工作条件下的密度

**差压测量的参数设置**

如需设置差压流量测量，请通过以下菜单选择：“Menu/Flow/Signal”：4 ... 20 mA (DP)。对于附加参数设置，需要以下数据（根据差压测量仪表的设计单或铭牌）。

- 节流设备的设备类型和材料，例如节流孔板、喷嘴
- 差压测量范围
- 管道内径，对应温度 20 °C (68 °F)
- 节流设备直径（或毕托管的 K 系数），对应温度 20 °C (68 °F)
- 设计参数的密度（仅针对 V 型锥和 Gilflo）

用于选择流量信号的特性

EngyCal	差压变送器 (输出)
线性特征	差压线性变送器的特性，采用 mbar 或 inchH2O 作为单位
曲线平方律	差压变送器平方根的特性，采用 kg/h、t/h、ft <sup>3</sup> /h 等作为单位。

最好使用线性特征，可在较低范围内获得更高的流量计算精度。

如需检查计算，“Menu/Diagnostics”中会显示以下值。

- 流量系数 c
- 膨胀数 β
- 差压 (DP)

## 8.5 使用现场数据管理器 (FDM) 软件 (附件) 进行数据分析和可视化

FDM 是一种软件应用程序，通过记录数据的可视化提供中央数据管理。

从而可全部归档测量点的数据，例如：

- 测量值
- 诊断事件
- 协议

FDM 将数据保存在 SQL 数据库中。数据库可以在本地操作，也可以在网络（客户端/服务器）中操作。

支持下列数据库：

- PostgreSQL<sup>1)</sup>  
可安装和使用随 FDM-CD 提供的免费 PostgreSQL 数据库。
- Oracle<sup>1)</sup>  
8i 版或更高版本。如需设置用户登陆，请与数据库管理员联系。
- Microsoft SQL 服务器<sup>1)</sup>  
2005 版或更高版本。如需设置用户登陆，请与数据库管理员联系。

### 8.5.1 现场数据管理器软件的安装

将现场数据管理器软件 CD 插入 CD/DVD 驱动器。开始自动安装。

安装助手将指导您完成必要的安装步骤。

关于安装和操作现场数据管理器软件的详细信息，请参考随软件提供的“入门指南”和《操作手册》（可通过 [www.products.endress.com/ms20](http://www.products.endress.com/ms20) 在线获取）。

可通过软件的用户界面导入设备中的数据。为此，请使用作为附件提供的 USB 线或设备以太网端口，→ 39。

## 9 诊断和故障排除

### 9.1 仪表诊断和故障排除

“Diagnostics”菜单用于分析仪表功能，并在故障排除中提供全面辅助。请按照以下基本步骤，确定仪表故障或报警信息的原因。


#### 常规故障排除步骤

1. 打开诊断列表：列出最近的 10 条诊断信息。这些信息用于确定当前存在的故障以及故障是否重复出现。
2. 打开测量值显示诊断：通过显示原始值 (mA、Hz、Ohm) 或转换的测量范围，确认输入信号。如需确认计算结果，在必要时调出辅助变量计算值。
3. 通过执行步骤 1 和步骤 2 能够排除大部分故障。如果故障仍然存在，按照《操作手册》章节 9.2 中各类故障的故障排除指南进行操作。
4. 如果仍然无法排除故障，请联系服务部门。Endress+Hauser 代理商的联系方式可在 [www.endress.com/worldwide](http://www.endress.com/worldwide) 网站上查询。进行服务咨询时，请务必提供故障编号以及设备信息/电子铭牌上的信息（程序名称、序列号等）。

Endress+Hauser 代理商的联系方式可在 [www.endress.com/worldwide](http://www.endress.com/worldwide) 网站上查询。

#### 9.1.1 保持功能 – “冻结”显示值

保持功能用于冻结整个测量值采集，包括计数器读数。进行故障排除（例如重新布线）时，建议使用此功能来抑制故障信息，以免在诊断和事件列表中增加不必要的条目。

 保持模式期间，将忽略测量值，不作数据记录。保持功能可在“Diagnostics”菜单中启用/禁用，如果持续 5 分钟没有按任何按钮，保持功能将自动停止。

1) 产品名称为属于各制造商的注册商标。

### 9.1.2 M-BUS 的故障排除

如果通过 M-Bus 无法实现与 EngyCal 的通信，则进行下列检查：

- 仪表地址是否与主设备一致？
- 仪表和主设备是否使用相同的波特率？
- 是否有多个具有相同地址的仪表连接到 M-Bus？
- M-Bus 与仪表之间的连接是否正确？

### 9.1.3 MODBUS 的故障排除

- 设备和主站是否采用相同的波特率和奇偶校验？
- 接口接线是否正确？
- 主设备发送的仪表地址是否与设置的仪表地址一致？
- MODBUS 上的所有从设备是否有不同的仪表地址？

### 9.1.4 设备故障/报警继电器

系统中设有一个全局“报警继电器”（用户可以在设置中分配继电器或其中一个开路集电极）。

“F”类错误发生（F=故障）时，“报警继电器”动作；即：“M”类错误（M=需要维护）不会导致报警继电器动作。

对于 F 类故障，显示屏背光颜色还会从白色变为红色。


## 9.2 错误信息

错误	说明	补救措施
F041	开路: AI1 (流量)、AI2 (温度)、AI3 (压力) 电流输入 ≤ 2 mA <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接线错误</li> <li>■ 测量范围的满量程值设置不正确</li> <li>■ 传感器故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查接线</li> <li>■ 增大测量范围 (调整量程)</li> <li>■ 更换传感器</li> </ul>
F104	传感器错误 输入电流 >2 且 ≤3.6 mA 或者 ≥21 mA (或者 22 mA, 适用于 0 ... 20 mA 信号) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接线错误</li> <li>■ 测量范围的满量程值设置不正确</li> <li>■ 传感器故障</li> </ul> 脉冲输入 >12.5 kHz 或 >25 Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查接线</li> <li>■ 增大测量范围 (调整量程)</li> <li>■ 更换传感器</li> <li>■ 选择较大的脉冲值</li> </ul>
F201	设备故障 (操作系统故障)	联系服务部门
F261	系统故障 (其他硬件故障)	联系服务部门
F301	设置错误	重新设置设备。如果故障再次出现，请联系服务部门。
F303	设备数据错误	联系服务部门
F305	计数器错误	计数器值自动复位到 0
F307	客户预设值错误	保存设置参数。

F309	无效日期/时间 (例如 GoldCap 为空)	设备关闭时间过长。必须再次设置日期/时间。
F310	无法保存设置	联系服务部门
F311	设备数据无法储存	联系服务部门
F312	标定数据无法储存	联系服务部门
F314	激活码不再正确 (序列号/程序名称不正确)。	输入新激活码
F431	标定数据丢失	联系服务部门
F501	设置无效	检查设置
F900	输入变量超出计算限值 (参见技术参数, → 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查测量输入值的合理性</li> <li>▪ 检查设备输入/传感器输出的量程</li> <li>▪ 检查系统/过程</li> </ul>
F910	此设备的固件未发布。	安装正确的固件。
F914	差压流量计算的密度计算有误	检查密度表中的温度输入和条目。
F915	差压流量计算的粘度计算有误	检查粘度表中的温度输入和条目。
F916	流量<0! 如果通过温度控制双向流量, 则流量不得为负值。	检查过程值和设置。
M102	超量程上限 输入电流 $\geq 20.5 \text{ mA}$ 且 $< 21 \text{ mA}$	增大测量范围 (调整量程)
M103	超量程下限 输入电流 $> 3.6 \text{ mA}$ 且 $\leq 3.8 \text{ mA}$	增大测量范围 (调整量程)
M284	固件已更新	无需采取措施。
M302	已从备份中加载设置。	对操作无影响。为安全起见, 请检查设置, 必要时调整
M304	设备数据错误。系统使用备份数据继续工作。	无需采取措施。
M306	计数器错误, 但系统可使用备份数据继续工作。	检查计数器读数的合理性 (与最后一次储存的计数器读数比较)
M313	FRAM 已经过碎片整理	无需采取措施。
M315	无法从 DHCP 服务器获取 IP 地址!	检查网线, 联系网络管理员。
M316	没有 MAC 地址或 MAC 地址不正确	联系服务部门
M502	设备被锁定! - 例如尝试固件更新时	通过数字通道锁定

M905	超出限值	
M906	超出限值结束	
M908	模拟/脉冲输出错误	检查过程值和输出量程；如需要，选择更大的满量程值（或脉冲值）。
M913	差压流量超出 ISO 5167 要求，即计算的输入参数超出 ISO 5167 标准的应用范围	检查型号、管道直径、节流阀直径的输入。  计算仍在继续，但不保证测量精度符合 ISO 5167 要求。

### 9.3 诊断列表

另请参见故障信息，→  46。

设备具有诊断列表，其中储存了最近 10 条诊断信息（带有 Fxxx 或 Mxxx 类诊断代号的信息）。

诊断列表设计为循环存储，即当存储器满时，最早的信息被自动覆盖（无信息）。

保存以下信息：

- 日期/时间
- 诊断事件代号
- 错误文本

诊断列表不通过个人电脑操作软件读取。但是可以通过 FieldCare 显示。

以下属于 Fxxx 或 Mxxx 类错误：

- 开路
- 传感器错误
- 无效测量值

### 9.4 输出功能测试

在“Diagnostics/Simulation”菜单中，用户可以在输出端输出特定信号（功能文本）。

如果用户持续 5 分钟未按任何按钮，或已明确关闭了此功能，仿真过程自动结束。

#### 9.4.1 继电器测试

用户可以手动切换继电器。

#### 9.4.2 输出仿真

用户可以在输出端输出特定信号（功能测试）。

##### 模拟量输出

允许输出电流值以进行测试。可以设置固定值：

- 3.6 mA
- 4.0 mA
- 8.0 mA
- 12.0 mA
- 16.0 mA
- 20.0 mA
- 20.5 mA
- 21.0 mA



### 脉冲输出 (脉冲/OC)

允许输出脉冲包以进行测试。可输出以下频率：

- 0.1 Hz
- 1 Hz
- 5 Hz
- 10 Hz
- 50 Hz
- 100 Hz
- 200 Hz
- 500 Hz

以下仿真仅适用于脉冲输出：

- 1 kHz
- 5 kHz
- 10 kHz

### 9.4.3 输出的状态

继电器和开路集电极输出的当前状态可以在“Diagnostics/Outputs”菜单中查看（例如，继电器 1：断开）。

## 9.5 固件更新历史

### 版本

铭牌上和《操作手册》中的固件版本标识设备版本：XX.YY.ZZ（例如 1.02.01）。

- XX 主版本变更。  
不再兼容。设备升级，《操作手册》更新。
- YY 功能和操作变更。  
兼容。《操作手册》更新。
- ZZ 修正和内部变更。  
《操作手册》无更新。

日期	固件版本号	软件更改	文档资料代号
07/2010	01.00.xx	原始软件	BA294K/09/en/07.10
07/2011	01.02.xx	输出费用 1/2 至 OC	BA00294K/09/EN/01.11
09/2011	01.03.xx	允许设置网页服务器端口	BA00294K/09/EN/02.11
12/2013	01.04.xx	允许关闭双向测量的切换温度	BA00294K/09/EN/03.13
10/2014	01.04.xx	-	BA00294K/09/EN/04.14
01/2019	01.04.xx	-	BA00294K/09/EN/05.18
02/2024	01.05.01	新增单位 MJ/h、GJ/h、kPa	BA00294K/09/EN/06.24

## 10 维护

设备无需专业维护工作。

### 10.1 清洁

使用洁净的干布清洁设备。

## 11 维修

### 11.1 概述

设备采用模块化结构设计，允许用户的电气技术人员自行维修。如需维修和备件的信息，请联系供应商。

#### 11.1.1 防爆型设备的维修

- 仅允许专业技术人员或制造商对防爆型设备执行维修。
- 必须遵守现行标准、防爆相关国家法规、安全指南和证书中的要求。
- 仅允许使用制造商的原装备件。
- 订购备件时，检查铭牌上的设备名称。更换部件时，必须使用同型号的部件。
- 参照维修指南操作。完成维修后，执行例行设备检查。
- 仅允许由制造商更改防爆设备的防爆型式。
- 记录所有维修和改动。

### 11.2 备件



在线查询设备配套备件: <https://www.endress.com/deviceviewer> (→ 输入序列号)

### 11.3 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 相关信息参见网页: <https://www.endress.com/support/return-material>
  - ↳ 选择地区。
2. 返厂时，请妥善包装，保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳防护效果。

### 11.4 废弃



为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求，Endress+Hauser 产品均带上述图标，尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。请勿将带此标志的产品作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。










## 12 附件

现有可用的产品附件可在 [www.endress.com](http://www.endress.com) 进行选择:


1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择 **Spare parts & Accessories**。

## 12.1 设备专用附件

### 12.1.1 变送器

附件	说明
管装套件	管装用安装板 外形尺寸→  2,  8 和安装指南→  11, 请参见“安装”章节
DIN 导轨安装套件	用于 DIN 导轨安装的 DIN 导轨转接头 外形尺寸→  4,  9 和安装指南→  10, 请参见“安装”章节
盘式安装套件	盘装用安装板 外形尺寸→  3,  8 和安装指南→  9, 请参见“安装”章节

### 12.1.2 传感器

附件	说明
热夹套	用于稳定传感器内的流体温度。 水、水蒸汽和其他非腐蚀性液体均为可选用的测量介质。如果使用油为伴热介质，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。 热夹套不能安装在带爆破片的传感器上使用。  详细信息参考《操作手册》BA00099D

## 12.2 服务类附件

### Commubox FXA291 调制解调器

将带 CDI 接口 (= Endress+Hauser 通用数据接口) 的 Endress+Hauser 现场设备连接至计算机或笔记本电脑的 USB 端口。

详细信息参见: [www.endress.com](http://www.endress.com)


### RXU10-G1

USB 线和包含 DTM 库的 FieldCare Device Setup 组态设置软件

详细信息参见: [www.endress.com](http://www.endress.com)

### FieldCare SFE500

FieldCare 是基于 DTM 技术的 Endress+Hauser 的组态设置软件和第三方现场设备。支持多种通信协议: HART、WirelessHART、PROFIBUS、FOUNDATION Fieldbus、Modbus、IO-Link、EtherNet/IP、PROFINET 和 PROFINET APL。


 《技术资料》TI00028S

[www.endress.com/sfe500](http://www.endress.com/sfe500)

## 12.3 通信专用附件

### 现场数据管理器 (FDM) 分析软件 MS20、MS21

- 现场数据管理器 (FDM) 是提供集中数据管理和可视化的软件。允许连续、无篡改地归档过程数据, 例如测量值和诊断事件。连接设备“实时数据”可用。FDM 将数据保存在 SQL 数据库中。
- 支持的数据库: PostgreSQL (标准供货件)、Oracle 或 Microsoft SQL 服务器。
- MS20 单用户软件许可证: 在电脑上安装软件。
- MS21 多用户软件许可证: 多个同步用户, 取决于可用许可证数量。

 《技术资料》TI01022R

[www.endress.com/ms20](http://www.endress.com/ms20)

[www.endress.com/ms21](http://www.endress.com/ms21)

## 12.4 在线工具

设备整个生命周期内的产品信息：[www.endress.com/onlinetools](http://www.endress.com/onlinetools)

## 12.5 系统产品

### RSG 产品系列数据管理仪

数据管理仪功能强大，使用灵活，高效实现过程数据管理。最多支持 20 路通用输入和 14 路数字量输入，用于直接连接传感器（可选 HART）。过程测量值清晰地显示在显示屏上，实现安全记录、限定值监控和数据分析。这些数值可通过通用通信协议转发到上层系统，并通过单独的设备模块相互连接。

详细信息参见：[www.endress.com](http://www.endress.com)

### HAW 产品系列电涌保护器模块

电涌保护器模块可选 DIN 导轨和现场设备安装，可保护带电源和信号/通信线路的设备和测量仪器。

更多详细信息：[www.endress.com](http://www.endress.com)

### RN 系列有源安全栅

单通道型或双通道型有源安全栅，用于安全隔离带双向 HART 数据传输的 0/4...20 mA 标准信号回路。在信号倍增器选项中，输入信号传输到两个电气隔离输出。设备带一路有源和一路无源电流输入；输出可以进行有源或无源操作。

详细信息参见：[www.endress.com](http://www.endress.com)

# 13 技术参数

## 13.1 输入

### 电流/脉冲输入

此输入可用作 0/4...20 mA 信号的电流输入或者脉冲或频率输入。  
此输入进行了电气隔离（所有其他输入和输出的 500 V 测试电压）。

### 周期时间

使用 RTD 输入时，周期时间为 250 ms。

### 响应时间

如果是模拟信号，响应时间是输入信号变化与输出信号等于 90 % 满量程值之间的时间。如果连接了三线制测量的 RTD，则响应时间增加 250 ms。

输入	输出	响应时间[ms]
电流	电流	≤ 600
电流	继电器/数字量输出	≤ 600
热电阻 (RTD)	电流/继电器/数字量输出	≤ 600
电缆断路监测	电流/继电器/数字量输出	≤ 600
电缆开路检测, RTD	电流/继电器/数字量输出	≤ 1100
脉冲输入	脉冲输出	≤ 600

## 电流输入

测量范围:	0/4...20 mA + 10 %超量程
测量精度:	0.1 %满量程值
温度漂移:	0.01 %/K (0.0056 %/°F)满量程值
负载能力:	最大 50 mA, 最大 2.5 V
输入阻抗 (负载) :	50 Ω
HART®信号	不受影响
A/D 转换器分辨率:	20 位

## 脉冲/频率输入

可针对不同的频率范围设置脉冲/频率输入:

- 脉冲和频率最高为 12.5 kHz
- 脉冲和频率最高为 25 Hz (滤除回跳触点、最大回跳时间: 5 ms)

<b>最小脉冲宽度:</b>	
上限 12.5 kHz	40 μs
上限 25 Hz	20 ms
<b>最大允许触点回跳时间:</b>	
上限 25 Hz	5 ms
<b>根据 EN 1434-2、IB 和 IC 类标准的有源电压脉冲和接触式传感器的脉冲输入:</b>	
非导通状态	≤ 1 V
导通状态	≥ 2 V
空载供电电压:	3 ... 6 V
电源中的限流电阻 (输入时上拉) :	50 ... 2 000 kΩ
最大允许输入电压:	30 V (对于有源电压脉冲)
<b>符合 EN 1434-2、ID 和 IE 类标准的接触式传感器的脉冲输入:</b>	
低电平	≤ 1.2 mA
高电平	≥ 2.1 mA
空载供电电压:	7 ... 9 V
电源中的限流电阻 (输入时上拉) :	562 ... 1 000 Ω
不适用于有源输入电压	
<b>电流/脉冲输入:</b>	
低电平	≤ 8 mA
高电平	≥ 13 mA
负载能力:	最大 50 mA, 2.5 V
输入阻抗 (负载) :	50 Ω
<b>频率测量精度:</b>	
基本精度:	测量值的 0.01 %
温度漂移:	整个温度范围内测量值的 0.01 %

## 2 路电流/RTD 输入

这些输入可以用作电流输入 (0/4 ... 20 mA) 或 RTD 输入 (RTD = 电阻式温度检测器)。在这里, 一个输入用于温度信号, 另一个输入用于压力信号。

两个输入通电连接, 但与其他输入和输出电气隔离 (测试电压: 500 V) 。

### 电流输入

测量范围:	0/4 ... 20 mA + 10 %超量程
测量精度:	0.1 %满量程值
温度漂移:	0.01 %/K (0.0056 %/°F) 满量程值
负载能力:	最大 50 mA, 最大 2.5 V
输入阻抗 (负载) :	50 Ω
A/D 转换器分辨率:	24 位
HART®信号不受影响。	

### RTD 输入

Pt100、Pt500 和 Pt1000 热电阻可以连接到此输入。

测量范围:	
Pt100_exact:	-200 ... 300 °C (-328 ... 572 °F)
Pt100_wide:	-200 ... 600 °C (-328 ... 1112 °F)
Pt500:	-200 ... 300 °C (-328 ... 572 °F)
Pt1000:	-200 ... 300 °C (-328 ... 572 °F)
连接方式:	两线制、三线制或四线制连接
测量精度:	四线制: 测量范围的 0.06 % 三线制: 测量范围的 0.06 % + 0.8 K (1.44 °F)
温度漂移:	测量范围的 0.01 %/K (0.0056 %/°F)
Delta T 测量 (两个 RTD 输入之间的差异测量) :	0.03 °C (0.054 °F)
特性曲线:	DIN EN 60751:2008 IPTS-90
最大电缆阻抗:	40 Ω
电缆开路检测:	超出测量范围

### 数字量输入

两个数字量输入可用于切换以下功能。

数字量输入 1	数字量输入 2
启用费率计数器 1 时间同步 锁定装置 (块设置)	启用费率计数器 2 时间同步 锁定装置 (块设置)

### 输入电平:

符合 IEC 61131-2 类型 3:

逻辑“0” (对应于 -3 ... +5 V) , 通过逻辑“1” (对应于 +11 ... +30 V) 激活

### 输入电流:

最大 3.2 mA

### 输入电压:

最大 30 V (稳态, 不破坏输入)

## 13.2 输出

### 电流/脉冲输出 (可选)

此输出可用作 0/4...20 mA 电流输出或电压脉冲输出。

此输出进行了电气隔离 (所有其他输入和输出的 500 V 测试电压)。

#### 电流输出 (有源)

输出范围:	0/4...20 mA + 10 %超量程
负载:	0 ... 600 Ω (符合 IEC 61131-2 标准)
测量精度:	0.1 %满量程值
温度漂移:	0.01 %/K (0.0056 %/°F)满量程值
感性负载:	最大 10 mH
电容负载:	最大 10 μF
波动电压:	最大 12 mVpp, 600 Ω, 频率 < 50 kHz
D/A 转换器分辨率:	14 位

#### 脉冲输出 (有源)

频率:	最大 12.5 kHz
脉冲宽度:	最小 40 μs
电压档:	低电平: 0 ... 2 V 高电平: 15 ... 20 V
最大输出电流:	22 mA
防短路	

### 2 路继电器输出

继电器被设计为“常开”触点。此输出进行了电气隔离 (所有其他输入和输出的 1500 V 测试电压)。

最大继电器开关容量:	AC: 250 V, 3 A DC: 30 V, 3 A
最小接触负载:	10 V, 1 mA
最小开关周期:	> 10 <sup>5</sup>

### 2 路数字量输出, 开路集电极 (可选)

两个数字量输出彼此电气隔离, 并与所有其他输入和输出 (测试电压: 500 V) 电气隔离。数字量输出可用作状态或脉冲输出。

频率:	最大 1 kHz
脉冲宽度:	最小 500 μs
电流:	最大 120 mA
电压:	最大 30 V
电压降:	最大 2 V (导通状态下)
最大负载阻抗:	10 kΩ  对于更高值, 开关边缘变平。

辅助电压输出（变送器供电电压）

辅助电压输出可用于向变送器供电或控制数字量输入。辅助电压是防短路和电气隔离的（所有其他输入和输出的 500 V 测试电压）。

输出电压:	24 V DC ±15 % (不稳定)
输出电流:	最大 70 mA
HART®信号不受影响。	

### 13.3 电源

接线端子分配

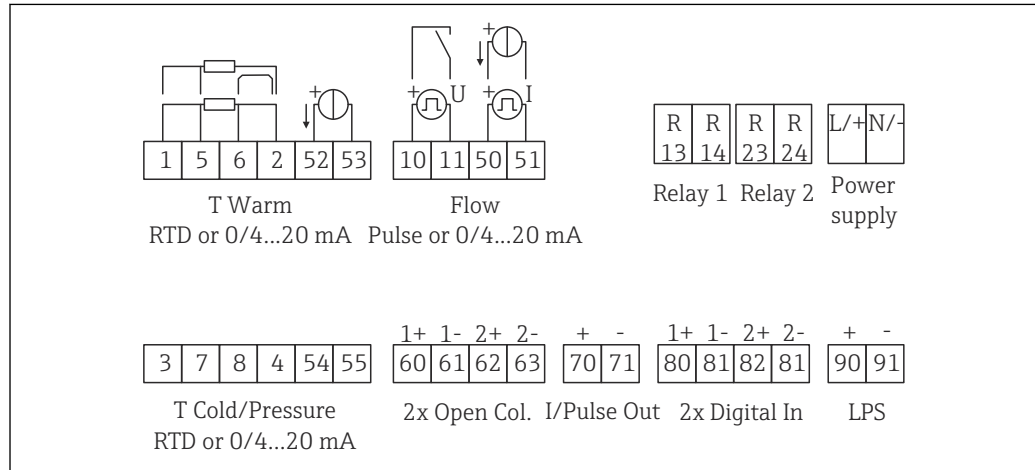


图 34 EngyCal 接线端子分配

A0022341

供电电压

- 低电压供电单元: 100 ... 230 V AC (-15 % / +10 %) 50/60 Hz
- 超低压供电单元:  
24 V DC (-50 % / +75 %)  
24 V AC (±50 %) 50/60 Hz

供电电缆需要过载保护单元（额定电流 ≤ 10 A）。

功率消耗

15 VA

### 13.4 通信接口

使用 USB 接口（CDI 协议）和可选以太网设置设备并读取值。可选 ModBus 和 M-Bus 作为通信接口。

根据 PTB 要求 PTBA 50.1，所有接口对设备都无修改作用。

USB 设备

接线端子:	B 型插口
规格参数:	USB 2.0
速度:	“全速” (最大 12 MBit/sec)
最大电缆长度:	3 m (9.8 ft)

Ethernet TCP/IP

以太网接口是可选的，且不能与其他可选接口组合使用。接口进行了电气隔离（测试电压：500 V）。可使用标准跳接电缆（例如 CAT5E）进行连接。用户可使用专门为此提



供的特殊缆塞将预先端接的电缆穿过壳体。设备可以通过以太网接口使用集线器或交换机连接到办公设备。

标准型:	10/100 Base-T/TX (IEEE 802.3)
插座:	RJ-45
最大电缆长度:	100 m (328 ft)

### 网页服务器

如果设备通过以太网连接，则可以使用 Web 服务器通过互联网导出显示值。

数据可通过 Web 服务器以 HTML 或 XML 格式导出。

RS485	接线端子:	3 针插入式端子
	传输协议:	RTU
	传输速率:	2400/4800/9600/19200/38400
	奇偶校验:	从无、偶校验、奇校验中选择

**Modbus TCP** Modbus TCP 接口是可选的，且不能与其他可选接口一同订购。接口用于将设备连接到高阶系统，以传输所有测量值和过程值。从物理角度出发，Modbus TCP 接口与以太网接口相同。

**Modbus RTU** Modbus RTU (RS-485)接口是可选的，且不能与其他可选接口一同订购。接口进行了电气隔离（测试电压：500 V），用于将设备连接到高阶系统，以传输所有测量值和过程值。它通过 3 针插入式端子连接。

**M-Bus** M-bus（仪表总线）接口是可选的，且不能与其他可选接口一同订购。接口进行了电气隔离（测试电压：500 V），用于将设备连接到高阶系统，以传输所有测量值和过程值。它通过 3 针插入式端子连接。

## 13.5 性能参数

参考操作条件

- 电源 230 V AC  $\pm 10\%$ ; 50 Hz  $\pm 0.5$  Hz
- 预热时间 > 2 h
- 环境温度 25 °C  $\pm 5$  K (77 °F  $\pm 9$  °F)
- 湿度 39 %  $\pm 10$  % RH。

运算器	介质	大小	范围
	蒸汽	温度测量范围	0 ... 800 °C (32 ... 1472 °F)
		压力测量范围	0 ... 1 000 bar (0 ... 14 500 psi)
	测量和计算间隔	500 ms	

### 计算标准 IAPWS IF97

在一个完整蒸汽测量点中蒸汽质量和能量测量的典型精度：约 1.5%（例如 ModuLine、Cerabar、Prowirl）

## 13.6 安装

安装位置 符合 IEC 60715 的壁式/管道安装，面板或 DIN 导轨

安装位置 决定方向的唯一因素是显示器的易读性。

## 13.7 环境

环境温度范围 -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

储存温度 -30 ... +70 °C (-22 ... +158 °F)

气候等级 符合 IEC 60 654-1 B2 级标准，符合 EN 1434 环境 C 级标准

湿度 温度达 31 °C (87.8 °F) 时的最大相对湿度为 80 %，在 40 °C (104 °F) 时线性下降至 50 %。

电气安全性 符合 IEC 61010-1 和 CAN C22.2 第 1010-1 号标准。

- II 类设备
- 过电压保护等级 II
- 污染水平 2
- 电流超限保护 ≤ 10 A
- 工作海拔高度：平均海平面上最高 2 000 m (6 560 ft.)

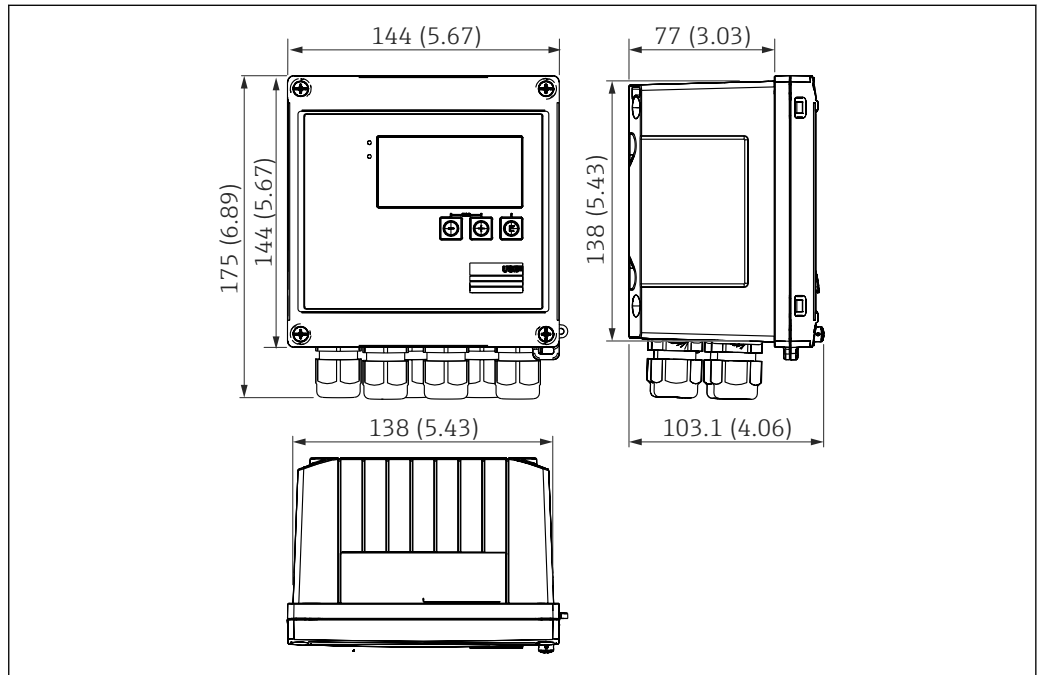
防护等级

- 盘装：前部为 IP65，后部为 IP20
- DIN 导轨：IP20
- 现场型外壳：IP66，NEMA4X（用于双重密封缆塞：IP65）

电磁兼容性 符合 EN 1434-4、EN 61326 和 NAMUR NE21 标准

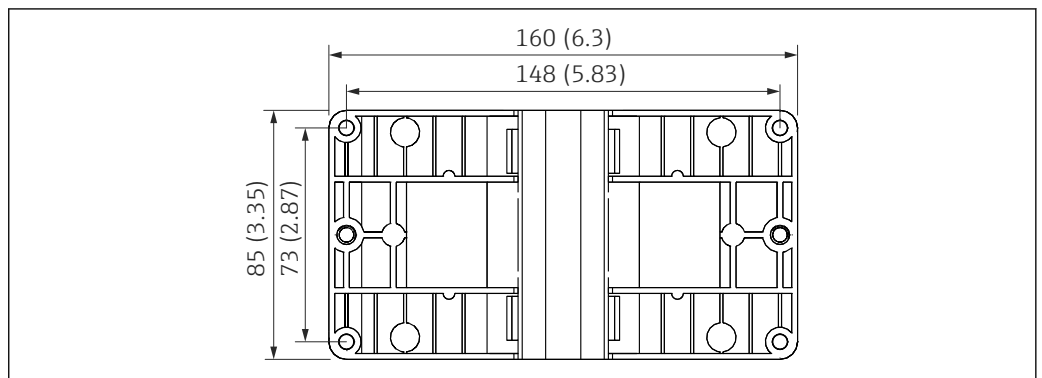
### 13.8 机械结构

设计及外形尺寸



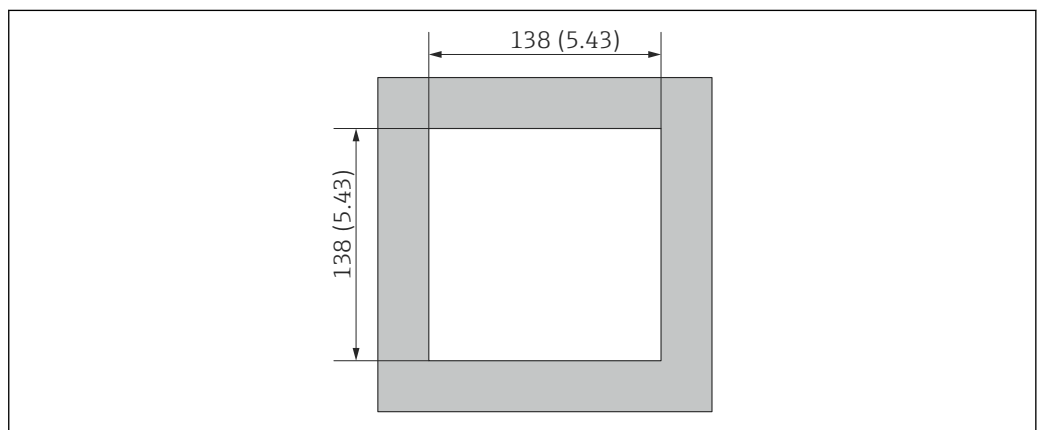
A0013438

图 35 EngyCal 外壳; 尺寸单位: mm (in)



A0014169

图 36 壁式、管道、盘式安装用安装板; 尺寸单位: mm (in)



A0014171

图 37 面板开口, 单位: mm (in)

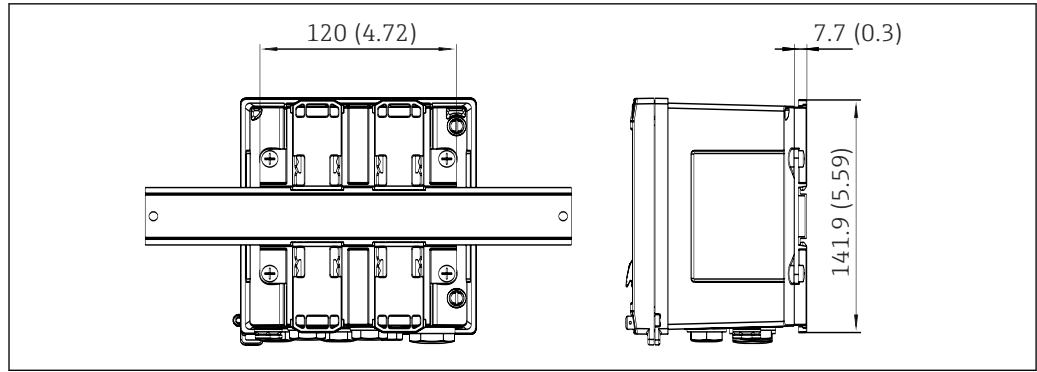


图 38 DIN 导轨连接座尺寸, 单位: mm (in)

重量 约 700 g (1.5 lbs)

材质 外壳: 玻璃纤维增强塑料, Valox 553

接线端子 弹簧端子, 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG); 带插入式螺钉端子的辅助电压 (30-12 AWG; 扭矩 0.5 ... 0.6 Nm)。

### 13.9 可操作性

语言 您可以在设备上选择以下操作语言之一: 英文, 德文, 法文, 西班牙语, 意大利文, 荷兰文, 葡萄牙文, 波兰文, 俄文, 捷克文

显示单元

- 显示单元: 160 x 80 点阵液晶显示屏, 带白色背光, 报警时颜色变为红色, 有效显示区域为 70 x 34 mm (2.76"x 1.34")
- LED 状态指示灯: 运行: 1 x 绿色  
故障信息: 1 x 红色

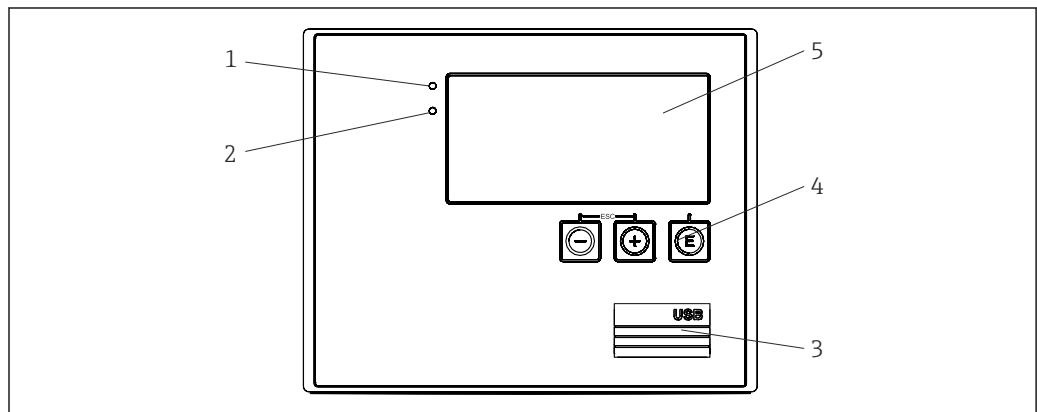


图 39 显示与操作部件

- 1 绿色 LED 指示灯, "Operation"
- 2 红色 LED 指示灯, "Fault message"
- 3 用于设置的 USB 连接
- 4 操作按键: -, +, E
- 5 160 x 80 点阵液晶显示屏

现场操作	3 个按键，“-”、“+”、“E”。
设置接口	前面的 USB 接口，可选以太网：通过带有 FieldCare Device Setup 设置软件的计算机进行设置。
数据记录	<b>实时时钟</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 偏差：每年 15 分钟</li> <li>■ 电源储备：1 周</li> </ul>
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>现场数据管理器软件 MS20</b>：可视化软件和数据库，用于分析和评估测量数据和计算值以及防篡改数据记录。</li> <li>■ <b>FieldCare Device Setup</b>：可以使用 FieldCare 电脑软件设置设备。FieldCare Device Setup 包含在 RXU10-G1 的供货清单内（见“附件”），或者可以从 <a href="http://www.produkte.endress.com/fieldcare">www.produkte.endress.com/fieldcare</a> 免费下载。</li> </ul>

## 13.10 证书与认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 ([www.endress.com](http://www.endress.com))：

1. 点击“产品筛选”按钮，或在搜索栏中直接输入基本型号，选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择资料下载。

## 14 附录


### 14.1 操作功能和参数


如果在参数旁边的表格行中指定了 XXXXXXX-XX 格式的数字，则可以直接访问该参数。为此，转至菜单 **Expert** → **Direct Access**，然后输入指定的数字。

#### 14.1.1 语言菜单

Deutsch English Español Français Italiano Nederlands Polski Portuguese Russkij čeština	从列表中选择设备的操作语言。
---	----------------

#### 14.1.2 显示/操作菜单


Change group	选择要显示的组。在设置的显示组之间自动切换或显示 6 个显示组之一 →  34
Display brightness	您可在此处调整显示屏亮度。数字：1 ... 99
Display contrast	您可在此处调整显示屏对比度。数字：20 ... 80

Stored values		显示在设备中储存的分析。→  34
Display		选择要显示的数据。

### 14.1.3 设置菜单


在此设置中，仅可选择最常用/最重要的操作选项。也可通过“Expert”设置特殊设置。

Units	100001-00	选择单位制（国际单位或英制 US 单位）。  所有单位均切换为所选单位，但不转换设置值。
Pulse value	210013-00	脉冲值单位，例如 pulse/l、l/pulse...
Value	210003-00	脉冲系数 = 乘以输入脉冲产生物理值的系数。示例：1 脉冲对应于 5 m <sup>3</sup> ，脉冲值设为“m <sup>3</sup> /pulse” → 在此处输入“5”。 十进制数，8 位数，包括前导符号和小数点分隔符。
Date/time		设置日期/时间。
UTC time zone		当前 UTC 时区（UTC = 协调世界时间）。
Actual date		实际日期。格式符合日期格式设置。
Actual time		实际时间。HH:MM，12/24 小时制，取决于时间格式设置。
Changing		可以更改日期和时间。
UTC time zone	120010-00	
Date/time	120013-00	
Advanced setup		对设备基本操作非必需的附加设置。
System		操作设备所需的基本设置（例如日期、时间、通信设置等）
Access code	100000-00	4 位数字。 使用此密码，可防止未经授权人员进行设置访问。如需更改任何参数，必须输入正确密码。出厂设置：“0”，即可以随时更改。  记录密码，安全储存。
Device tag	000031-00	设备的专用名称（最多 17 个字符）。
Decimal separator	100003-00	选择要显示的小数点分隔符格式。
Fault switching	100002-00	如果设备检测到系统错误（例如硬件缺陷）或故障（例如电缆开路），则所选输出切换。 选项：继电器 1/2 或开路集电极 1/2
Date/time setting		设置日期/时间
Date format	110000-00	选择需设置和显示的日期格式。
Time format	110001-00	选择需设置和显示的时间格式。
Date/time		设置日期/时间。
UTC time zone	120000-00	当前 UTC 时区（UTC = 协调世界时间）。
Actual date	120001-00	实际日期。格式符合日期格式设置。
Actual time	120002-00	实际时间。HH:MM，12/24 小时制，取决于时间格式设置。
Changing		可以更改日期和时间。

				UTC time zone	120010-00	设置您的 UTC 时区 (UTC = 协调世界时)。
				Date/time	120013-00	设置当前日期和当前时间。
				NT/ST changeover		夏令时转换设置
				NT/ST changeover	110002-00	夏令时/标准时转换功能。自动: 根据当地地区规定进行转换; 手动: 可以在以下地址中设置转换时间; 关: 无需转换时间。
				NT/ST region	110003-00	选择夏令时/标准时转换的区域设置。
				夏令时开始		
				Occurrence	110005-00	春季从标准时转换为夏令时的具体日期, 例如三月的第四个星期天: 选择 4。
				Day	110006-00	春季从标准时转换为夏令时的具体星期几, 例如三月的第四个星期天: 选择星期天。
				Month	110007-00	春季从标准时转换为夏令时的具体月份, 例如三月的第四个星期天: 选择三月。
				Date	110008-00	春季从标准时转换为夏令时的具体日期。
				Time	110009-00	时钟调快一小时使标准时转换为夏令时的时间 (格式: hh:mm)。
				夏令时结束		
				Occurrence	110011-00	秋季从夏令时转换为标准时的具体日期, 例如十月第四个星期天: 选择 4。
				Day	110012-00	秋季从夏令时转换为标准时的具体星期几, 例如十月第四个星期天: 选择星期天。
				Month	110013-00	秋季从夏令时转换为标准时的月份, 例如十月第四个星期天: 选择十月。
				Date	110014-00	秋季从夏令时转换为标准时的具体日期。
				Time	110015-00	时钟调慢一小时使夏令时转换为标准时的时间 (格式: hh:mm)。
				Units		可在此处设置计算变量的单位。
				Units	100001-00	选择单位制 (国际单位或英制 US 单位)。  所有单位均切换为所选单位制的出厂设置, 但不转换设置值。
				Mass flow	410000-00	设置输出/保存此变量的单位。
				Decimal places	410001-00	显示质量流量的小数位数。
				Power	410002-00	设置输出/保存此变量的单位。
				Decimal places	410003-00	显示热流速的小数位数。
				Density	410006-00	设置输出/保存此变量的单位。
				Decimal places	410007-00	显示密度的小数位数。
				Enthalpy	410008-00	设置输出/保存此变量的单位。
				Decimal places	410009-00	显示焓的小数位数。
				Mass counter	410010-00	设置输出/保存此变量的单位。
				Decimal places	410011-00	显示质量的小数位数。
				Energy	410012-00	设置输出/保存此变量的单位。

		Decimal places	410013-00	显示热量的小数位数。
		Ethernet		如果使用设备的以太网接口，则需要设置。
		DHCP	150002-00	设备可以通过 DHCP 获取其以太网设置。  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 确定的设置仅在应用设置后显示。</li> <li>▪ 注意：如果在 DHCP 服务器上设置了足够长的租用时间，则设备始终获得相同的 IP 地址。电脑软件需要确定 IP 地址，以建立连接！</li> </ul>
		IP address	150006-00	如果已设置 DHCP="No"，则在此处输入设备的 IP 地址。此 IP 地址由网络管理员分配。请联系管理员。 如果 DHCP="Yes"，则此处显示 DHCP 获取的 IP 地址。
		Subnetmask	150007-00	如果已设置 DHCP="No"，则输入子网掩码（从网络管理员处获得）。 如果 DHCP="Yes"，则此处显示 DHCP 获取的子网掩码。
		Gateway	150008-00	如果已设置 DHCP="No"，则输入网关（从网络管理员处获得）。 如果 DHCP="Yes"，则此处显示 DHCP 获取的网关。
		Web server	470000-00	打开或关闭 (=出厂设置) 网页服务器功能。启用网页服务器后，方可使用互联网浏览器显示瞬时值。  仅可使用以太网接口！
		Port	470001-00	网页服务器通过此通信端口通信。  如果网络受到防火墙保护，则必须启用此端口。在这种情况下，请联系您的网络管理员。 仅在“Web server = Yes”时可见。
		Modbus		设置设备的 Modbus 设置。  仅对带 Modbus (可选) 的设备可见。
		Port	480004-00	通过此端口可寻址 Modbus 协议。
		Byte sequence	480005-00	字节地址，即字节传输顺序，未在 MODBUS 规范中规定。因此，在调试期间务必协调主设备和从设备之间的寻址方法。可在此处进行设置。
		Reg. 0 ... 2		指定可以读出的值。
		Value	500000-00	选择要传输的值。
		Analysis	500001-00	选择要传输的计数器（例如间隔、每日计数器等）。 仅当为“value”设置了计数器时可行。
		Reg. 3 ... 5		指定可以读出的值。
		Value	500000-01	选择要传输的值。
		Analysis	500001-01	选择要传输的计数器（例如间隔、每日计数器等）。
		Reg. 6 ... 8		指定可以读出的值。
		Value	500000-02	选择要传输的值。
		Analysis	500001-02	选择要传输的计数器（例如间隔、每日计数器等）。
		...	...	...
		Reg. 87 ... 89		指定可以读出的值。
		Value	500000-29	选择要传输的值。
		Analysis	500001-29	选择要传输的计数器（例如间隔、每日计数器等）。




	M-Bus		设置设备的 M-Bus 设置。  仅适用于带 M-Bus (可选) 的设备。
	Device address	490001-00	输入设备地址, 以便在总线中访问此设备。
	Baud rate	490000-00	设置通信的传输速率。
	ID number	490002-00	识别号 (用于二级寻址) 是唯一的 8 位编号。该编号可在设备上修改, 但不能通过 M-BUS 修改。
	Manufacturer	490003-00	制造商 ID
	Version	490004-00	显示 M-Bus 版本。
	Medium	490005-00	介质始终为 OE (=总线/系统)
	Number	490006-00	通过 M-Bus 读取的值数量。
	Value 1		指定可以读出的值。
	Value	500000-00	选择要传输的值。
	Analysis	500001-00	选择要传输的值计数器。 仅当为“value”设置了计数器时可行。
	...	...	...
	Value 5		指定可以读出的值。
	Value	500000-04	选择要传输的值。
	Analysis	500001-04	选择要传输的值计数器。 仅当为“value”设置了计数器时可行。
	Device options		硬件和软件选项。
	Optional outputs	990000-00	
	Communication	990001-00	
	Protocol	990007-00	
	DP flow	990003-00	
	Tariff	990005-00	
	Callendar v. Dusen	990004-00	
	Inputs		模拟量和数字量输入设置。
	Flow		流量输入设置。
	Signal type	210000-00	选择已连接的信号类型。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA:   电流输入</li> <li>■ 4...20 mA (DP 流量) :   基于差压法 (例如节流孔板) 的流量测量输入</li> <li>■ 0...20 mA:   电流输入</li> <li>■ 脉冲 U+IB+IC:   符合 EN 1434-2 IB 和 IC 类有源电压脉冲和接触传感器的输入。</li> <li>■ 脉冲 CI.ID+IE:   符合 EN 1434-2 ID 和 IE 类标准的接触式传感器的输入。</li> <li>■ 脉冲 I:   电流脉冲输入: ≤ 8 mA 低电平, ≥ 13 mA 高电平。</li> </ul>

		Design	210070-00	设置使用的变送器类型。 仅适用于“Signal type” = “4...20 mA (DP 流量)”
		Channel identifier	210001-00	连接至此输入的测量点名称。自定义文本，6 个字符。
		Pulse input	210002-00	指定脉冲输入为快速（最高 12.5 kHz）还是慢速（最高 25 Hz）输入。 仅在选择脉冲作为信号类型时。
		Pulse value	210003-00	脉冲系数 = 乘以输入脉冲产生物理值的系数。示例：1 个脉冲等于 5 m <sup>3</sup> → 输入“5”。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅在选择脉冲作为信号类型时。
		Unit	210004-00	指定连接至此输入的测量点的技术（物理）单位。
		Decimal places		显示值的小数位数。 例如测量值：20.12348 l/s 显示方式： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 无：20 l/s</li> <li>▪ 1：20.1 l/s</li> <li>▪ 2：20.12 l/s</li> <li>▪ 3：20.123 l/s</li> </ul>  在必要时取整值。
		Counter unit	210005-00	计数输入的技术单位，例如升、m <sup>3</sup> 、...
		Decimal places	210007-00	计数器的小数位数。
		DP unit	210072-00	差压单位。 仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”
		Range start		变送器将物理测量变量转换为标准化信号。 在此处输入测量范围的起始值。 示例：传感器的 0 ... 100 m <sup>3</sup> /h 转换为 4 ... 20 mA：0。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅适用于 0/4...20 mA。
		Meas. range end		在此处输入测量范围的结束值，例如对于 0 ... 100 m <sup>3</sup> /h 的变送器输入“100”。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符 仅适用于 0/4...20 mA。
		Decimal places	410005-00	用于显示压差的小数位数。 仅适用于 4...20 mA (DP 流量)。
		Low flow cut off		如果记录的体积流量低于设定值，则不会将这些数量添加到计数器中。 如果输入范围从 0 到 y，或者使用脉冲输入，则不会记录小于设定值的所有值。 如果输入范围从 -x 到 +y，则不记录零点附近的所有值（例如负值）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Characteristic		根据差压变送器的输出设置，选择流量属性。 线性：如果 DP 变送器的输出以 mbar/inH <sub>2</sub> O 为单位（DPT 输出属性为线性）。 平方：如果 DP 变送器的输出以质量或体积单位为单位，例如 kg/h、ton/h、m <sup>3</sup> /h（DPT 输出属性为平方）。 仅适用于 4...20 mA (DP 流量)。
		Diameter unit	210076-00	管道内径单位。 仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”
		D at 20 °C	210077-00	管道内径 (D)（在 20 °C (68 °F) 设计条件下）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”
		d at 20 °C	210078-00	主要元件管道内径 (d)（在 20 °C (68 °F) 设计条件下）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”


		K-factor	210079-00	设置毕托管的 K 系数（阻塞系数）（参考探针铭牌或 E+H Applicator）。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”以及“device type= Pitot tube”
		Design density	210080-00	设计条件下的密度（设计压力/温度）。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”以及“device type = V-Cone 或 Gilflo”
		Sensor material	210081-00	传感器材质。仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”以及“device type = Orifice plate, Nozzle, Venturi nozzle, Venturi tube”
		Pipe material	210082-00	管道材质。仅适用于“Signal type = 4...20 mA (DP 流量)”以及“device type = Orifice plate, Nozzle, Venturi nozzle, Venturi tube, Pitot tube”
		Temperature		温度输入设置。
		Signal type	220000-00	选择已连接的信号类型。
		Connection type	220001-00	设置 RTD 总成采用三线制还是四线制连接。仅适用于信号类型 Pt100、Pt500 或 Pt1000。
		Channel identifier	220002-00	连接至此输入的测量点名称。自定义文本，最多 6 个字符。
		Unit	220003-00	指定连接至此输入的测量点的技术（物理）单位。
		Decimal places	220004-00	显示值的小数位。
		Range	220005-00	设置所需的测量范围。仅可设置为 Pt100 或铂 RTD (CvD)。 <p> 较小测量范围可提高温度测量的准确度。</p>
		Range start	220006-00	变送器将物理测量变量转换为标准化信号。在此处输入测量范围的起始值。仅适用于 0/4...20 mA。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Meas. range end	220007-00	在此处输入测量范围的结束值。仅适用于 0/4...20 mA。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Default value	220009-00	指定设备进行计算的固定温度值。仅适用于“Signal type = default value”
		Linearization CvD		通过输入 Callendar van Dusen (CvD) 系数（传感器标定温度），描述连接电阻温度计的温度曲线。仅适用于“Signal type = Platinum RTD (CvD)”
		R0 coefficient	220070-00	根据标定数据表输入 R0 系数。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		A coefficient	220071-00	根据标定数据表输入 A 系数。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		B coefficient	220072-00	根据标定数据表输入 B 系数。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		C coefficient	220073-00	根据标定数据表输入 C 系数。十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Pressure		压力输入设置
		Signal type	220000-01	选择连接的信号类型或选择“Default value”。在“Default value”菜单项中设置默认值。

		Channel identifier	220002-01	连接至此输入的测量点名称。 自定义文本，最多 6 个字符。
		Unit	220003-01	指定连接至此输入的测量点的技术（物理）单位。
		Decimal places	220004-01	显示值的小数位。
		Default value	220009-01	指定设备进行计算的固定值。 仅适用于“signal type = default value”。
		Digital 1/2		仅在使用数字量输入（例如事件）时才需要设置。
		Function	DI 1: 250000-00 DI 2: 250000-01	选择所需功能，→ 31。数字量输入为“高”启用；这意味着所描述的效果通过高输入达到。 低 = -3 ... +5 V 高 = +12 ... +30 V
		Outputs		仅在使用输出（例如：继电器或模拟量输出）时需要设置。
		Universal output		通用输出的设置（电流或脉冲输出）。
		Signal type	310000-00	选择此通道的输出信号。
		Channel/value	310001-00	选择在输出端输出的通道或计算值。
		Start value	310003-00	设置与 0/4 mA 对应的值。 数值，最多 8 位数，包括小数点分隔符（仅针对 0/4...20 mA 信号类型选择）。
		Full scale value	310004-00	设置与 20 mA 对应的值。 数值，最多 8 位数，包括小数点分隔符（仅针对 0/4...20 mA 信号类型选择）。
		Damping	310005-00	输出信号的一阶低通时间常数。这用于防止输出信号的大幅波动（仅针对 0/4 ... 20 mA 信号类型选择）。 数值，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Pulse value	310006-00	脉冲值指定输出脉冲对应的数量（例如，1 个脉冲 = 5 升）。 数值，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Pulse width	310007-00	脉冲宽度限制脉冲输出的最大可能输出频率。定义固定或动态脉冲宽度。
		Pulse width	310008-00	此处可以在范围 0.04 ... 1 000 ms 中设置脉冲宽度。 数值，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅在选择用户定义的脉冲宽度时可见。
		Open Collector 1/2		开路集电极输出的设置（脉冲或状态）。
		Function	OC 1: 320000-00 OC 2: 320000-01	指定要输出的开路集电极输出（脉冲或状态）。
		Operating mode	320001-00 320001-01	开路集电极功能： ▪ 常闭触点：触点在静止状态下闭合（最大安全性）。 ▪ 常开触点：触点在静止状态打开。
		Channel/value	320002-00 320002-01	选择在输出端输出的通道/值。 仅用于“function = pulse output”。
		Pulse value	320004-00 320004-01	脉冲值指定输出脉冲对应的数量（例如，1 个脉冲 = 5 升）。 仅用于“function = pulse output”。
		Pulse width	320005-00 320005-01	脉冲宽度限制脉冲输出的最大可能输出频率。定义固定或动态脉冲宽度。 仅用于“function = pulse output”。

		Pulse width	320006-00 320006-01	此处可以在范围 0.5 ... 1000 ms 中设置脉冲宽度。 数值, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。 仅在选择了用户定义的脉冲宽度时可见。
		Relay		所选继电器的设置
		Operating mode	继电器 1: 330000-00 继电器 2: 330000-01	继电器功能: ▪ 常闭触点: 继电器在静止状态下闭合 (最大安全性)。 ▪ 常开触点: 继电器在静止状态打开。
		Application		设置多个具体应用设置 (例如: 组设置、限定值等)。
		Op. mode steam	400014-00	使用不同的计算方法计算热量: ▪ 热量 (温度+蒸汽压力) ▪ 热差/p (冷凝水温度, 蒸汽压力) ▪ 热差/T (冷凝水温度, 蒸汽温度) ▪ 热差/p+T (蒸汽温度, 蒸汽压力)
		Wet steam alarm	400010-00	湿蒸汽报警的运行 (在蒸汽部分冷凝的情况下)。
		Switches	400011-00	湿蒸汽报警的操作。
		Tariff 1/2		费用计算器, 用于记录特定过程条件或状态期间的能量或质量。 费用计算器对“普通”计数器没有影响。
		Tariff model	费率 1: 430000-00 费率 2: 430000-01	根据费用计算器的工作情况确定参数。 在错误期间 (例如开路), 逆差计数器累加能量或质量。要计算逆差, 使用温度和压力的错误值。
		Limit	430001-00 430001-01	取决于要启用的费用计算器是哪个变量? 实例: 当超过 100 kW 额定功率时, 应在费用计算器上记录能源 → 设置“上限值”。
		Value	430002-00 430002-01	输入限值, 达到该限值则启用费用计算器, 此时累加能量或质量流量。 数值, 最多 15 位数, 包括小数点分隔符。
		Unit	430003-00 430003-01	输入计费单位。 自定义文本, 最多 9 个字符。
		From	430004-00 430004-01	输入费用计算器的启用时间, 此时累加数量 (格式: HH:MM)。 仅在计费模式选为“Time”时可见。
		To	430005-00 430005-01	输入费用计算器停用的时间 (格式: HH:MM)。 仅在计费模式选为“Time”时可见。
		Counter type	430006-00 430006-01	指定能量或质量单位是否用于费用计算器。
		Data logging		信号分析设置 (保存)。
		Synchron. time	440001-00	完成信号分析的时间。 例如, 如果输入了 07:00, 则日分析将从第一天的 07:00 到第二天的 07:00 运行。 格式: HH:MM
		Interval	440000-00	定义储存信号分析的间隔。  每日和每月评估的最小值、最大值和平均值等基于间隔平均值确定。
		Billing date	440002-00	指定每年应进行的账单日分析次数。
		Billing date 1/2		指定应进行账单日分析的时间。
		Day	440003-00 440003-01	输入待创建此账单日分析的日期 (1-31)。

			Month	440004-00 440004-01	输入待创建此账单日分析的月份（选项表）。
			Limit values		限定值可监控测量值。例如，如果超过限定值，可以切换继电器。
			Limit value 1 to 3		查看或更改所选限值的设置。
			Channel/value	450000-00 450000-01 450000-02	选择限定值所参考的输入/计算值。
			Type	450001-00 450001-01 450001-02	限定值类型（取决于输入变量）。
			Limit	450002-00 450002-01 450002-02	限值，使用设定的过程单位，例如以°C、m <sup>3</sup> /h 为单位
			Hysteresis (abs.)	450004-00 450004-01 450004-02	当信号已变为预设值的正常操作范围时，才会取消报警条件。
			Switches	450005-00 450005-01 450005-02	在限制条件下切换所选输出。
			Display groups		将输入/计算值分组，以便在操作期间按下按钮即可调出所需信息。
			Group 1 to 6		各个组的常规设置，用于显示设备测量值。
			Designation	460000-00 -01, -02, -03, -04, -05	输入这些组的名称。
			Value 1	460001-00 -01, -02, -03, -04, -05	选择该组中要显示的输入/计算变量。
			Value 2	460003-00 -01, -02, -03, -04, -05	选择该组中要显示的输入/计算变量。
			Value 3	460005-00 -01, -02, -03, -04, -05	选择该组中要显示的输入/计算变量。
			Display		如果在“Display”的“Value 1 to 3”中选择一个计数器，可配置待显示的计数器数据。

## 14.1.4 诊断菜单

Actual diagnos.	050000-00	显示当前诊断信息。
Last diagnostics	050005-00	显示上一条诊断信息。
Last restart	050010-00	设备上一次重启的信息（例如，由于电源故障）。
Diagnostics list		列出了所有待解决诊断信息。
Event logbook		按正确时间顺序列出限值偏差和电源故障等事件。
Device information		显示重要设备信息。
Device tag	000031-00	单个设备位号名称（最多 17 个字符）。
Serial number	000027-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Order number	000029-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Order identifier	000030-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Firmware version	000026-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
ENP version	000032-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
ENP device name	000020-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Device name	000021-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Manufacturer ID	000022-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Manufacturer name	000023-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Firmware	009998-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Hardware		硬件信息。
Device running time	010050-00	显示设备运行时长。
Fault hours	010051-00	显示设备故障时长。
Ethernet		设备以太网接口信息。 仅适用于带以太网接口的设备。
Firmware version	010026-00	以太网卡固件版本。咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Serial number	010027-00	以太网卡序列号。咨询设备问题时请同时提供这些信息。
Device options		设备的硬件和软件选项。
Optional outputs	990000-00	
Communication	990001-00	
Protocol	990007-00	
DP flow	990003-00	
Tariff	990005-00	
Callendar v. Dusen	990004-00	
Measured values		显示设备的电流测量值。  用于在设备上显示。

Hold	060000-00	<p>停止整个测量值采集/储存。 选择“<b>No</b>”退出保持功能。</p> <p> 5 分钟后自动退出保持功能。</p>
Display	060010-00	<p>显示测量值/计算值。</p> <p> 将 3 个测量值分组，以便在电脑操作软件中显示。设备始终仅显示一个值。</p>
Status	060015-00	测量值的状态。
Value	060020-00	当前测量值/计算值。
Signal value	060035-00	显示物理测量值 (mA、Ohm 等)
Outputs		输出的当前状态 (可选)。
Universal output	060120-00	通用输出端的当前输出值。
Relay 1/2	060100-00 060105-00	当前继电器状态。
Open Collector 1/2	060110-00 060115-00	开路集电极输出的当前状态。
Simulation		<p>可以仿真不同功能参数/信号，用于测试。</p> <p> 在仿真模式下，测量值的正常记录中断，并在事件日志中记录干预信息。</p>
Universal output	050200	<p>选择要输出的值。 选择“<b>Switched off</b>”退出仿真。</p> <p> 5 分钟后自动退出仿真。 退出菜单时不会自动退出仿真。</p>
Open Collector 1/2	050205-00 050210-00	<p>选择要输出的值。 选择“<b>Switched off</b>”退出仿真。</p> <p> 5 分钟后自动退出仿真。 退出菜单时不会自动退出仿真。</p>
Relay 1/2	050215-00 050220-00	<p>手动启用所选继电器。</p> <p> 5 分钟后自动退出仿真。 退出菜单时不会自动退出仿真。</p>



### 14.1.5 Expert 菜单

在“Expert”菜单中，可以更改设备的所有参数和设置。

除了以下的描述，菜单包含设置菜单的所有参数/设置。

Direct access		直接查看功能参数（快速查询）。
Service code	010002-00	请输入服务密码以使服务参数可见。  仅适用于电脑操作软件。
System		操作设备所需的基本设置（例如日期、时间、通信设置等）。
Language	010000-00	选择设备的工作语言。
PRESET		将所有参数复位为出厂设置！  仅可通过服务密码进行更改。
Clear memory	059000-00	清除内存
Reset	059100-00	将分析复位为 0。
Ethernet		如果使用设备的以太网接口，则需要进行设置。
MAC address	150000-00	设备的 MAC 地址
Port	150001-00	系统通过此通信端口与电脑软件通信。 缺省设置： <b>8000</b>  如果网络受到防火墙保护，则必须启用此端口。在这种情况下，请联系您的网络管理员。
Port	470001-00	网页服务器通过此通信端口通信。 缺省设置： <b>80</b>  如果网络受到防火墙保护，则必须启用此端口。在这种情况下，请联系您的网络管理员。
Device options		设备的硬件和软件选项。
Activation code	000057-00	在此处，可以输入密码来启用设备选项。
Inputs		模拟量和数字量输入设置。
Damping	210010-00	测量值快速变化或不规则脉冲输入在输入端衰减。结果：显示屏上的测量值或通过数字通信中继的值变化更慢，并且避免了测量值峰值。这一阻尼时间不会影响计数器。 十进制数，最多 5 位数，包括小数点分隔符。 出厂设置： <b>0.0 s</b> 。
Flow		
Meas.val. corrct.		确定修正值以平衡测量公差。 参照以下步骤操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 测量测量范围下限的电流值。</li> <li>■ 测量测量范围上限的电流值。</li> <li>■ 输入下限和上限目标值和实际值。</li> </ul>
Range start		下限修正值。
Target value	210051-00	在此处输入测量范围起始值的设定值（例如，测量范围 0 l/h...100 l/h：0 l/h）。
Actual value	210052-00	在此处输入实际测量值（例如测量范围 0 l/h...100 l/h：测量值 0.1 l/h）。
Meas. range end		上限修正值。

		Target value	210054-00	在此处输入测量范围结束值的设定值（例如，测量范围 0 l/h...100 l/h: 100 l/h100l/h）。
		Actual value	210055-00	在此处输入实际测量值（例如测量范围 0 l/h...100 l/h: 测量值 99.9 l/h）。
		Damping	210010-00	测量值快速变化或不规则脉冲输入在输入端衰减。结果：显示屏上的测量值或通过数字通信中继的值变化更慢，并且避免了测量值峰值。这一阻尼时间不会影响计数器。 十进制数，最多 5 位数，包括小数点分隔符。 出厂设置：0.0 s
		Fault mode		定义此通道在故障条件（例如电缆开路、超出范围）下如何响应。
		NAMUR NE 43	210060-00	根据 NAMUR NE 43 启用/停用 4 ... 20 mA 循环监测。 开启 NAMUR NE43 时，显示下列错误范围： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ≤ 3.8 mA: 欠量程</li> <li>▪ ≥ 20.5 mA: 超量程</li> <li>▪ ≤ 3.6 mA 或 ≥ 21.0 mA: 传感器错误</li> <li>▪ ≤ 2mA: 电缆开路</li> </ul>
		On error	210061-00	如果测量值无效（例如电缆开路），则设置设备以何值继续进行工作（用于计算）。
		Error value	210062-00	仅在“On error”下选择了“Error value”设置时。 如果发生故障，设备将继续使用此值进行计算。计算值记录在逆差计数器中。 正常计数器保持不变（不运行）。
		Temperature		温度输入设置。
		Damping	220008-00	出厂设置：0.0 s。在测量信号上叠加的多余干扰越多，应设置的值越高。结果：快速变化受到抑制/压制。 十进制数，最多 5 位数，包括小数点分隔符。
		Meas.val. corrct.		确定修正值以平衡测量公差。 参照以下步骤操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 测量测量范围下限的电流值。</li> <li>▪ 测量测量范围上限的电流值。</li> <li>▪ 输入下限和上限目标值和实际值。</li> </ul>
		Offset	220050-00	出厂设置“0”。该偏置量仅对模拟量输入信号有效（无算术/总线通道）。仅适用于 RTD。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。
		Range start		下限修正值 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Target value	220052-00	在此输入下限设定值（例如测量范围 0 °C...100 °C: 0 °C）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Actual value	220053-00	在此处输入下限实际测量值（例如测量范围 0 °C...100 °C: 测量值 0.5 °C）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Meas. range end		上限修正值 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Target value	220055-00	在此输入上限设定值（例如测量范围 0 °C...100 °C: 100 °C）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Actual value	220056-00	在此处输入上限实际测量值（例如测量范围 0 °C...100 °C: 测量值 99.5 °C）。 十进制数，最多 8 位数，包括小数点分隔符。 仅用于 0/4 ... 20 mA。
		Fault mode		定义此通道在故障条件（例如电缆开路、超出范围）下如何响应。

		NAMUR NE 43	220060-00	根据 NAMUR NE 43 启用/停用 4 ... 20 mA 循环监测。 开启 NAMUR NE43 时, 显示下列错误范围: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\leq 3.8</math> mA: 欠量程</li> <li>▪ <math>\geq 20.5</math> mA: 超量程</li> <li>▪ <math>\leq 3.6</math> mA 或 <math>\geq 21.0</math> mA: 传感器错误</li> <li>▪ <math>\leq 2</math> mA: 电缆开路</li> </ul>
		On error	220061-00	如果测量值无效 (例如电缆开路), 则设置设备以何值继续进行工作 (用于计算)。
		Error value	220062-00	仅在“On error”下选择了“Error value”设置时。 如果发生故障, 设备将继续使用此值进行计算。计算值记录在逆差计数器中。 正常计数器保持不变 (不运行)。
		Pressure		
		Damping	220008-01	出厂设置: 0.0 s。在测量信号上叠加的多余干扰越多, 应设置的值越高。结果: 快速变化受到抑制/压制。 十进制数, 最多 5 位数, 包括小数点分隔符。
		Meas.val. corrct.		确定修正值以平衡测量公差。 参照以下步骤操作: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 测量测量范围下限的电流值。</li> <li>▪ 测量测量范围上限的电流值。</li> <li>▪ 输入下限和上限目标值和实际值。</li> </ul>
		Range start		下限修正值
		Target value	220052-01	在此输入下限设定值。 十进制数, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。
		Actual value	220053-01	在此处输入下限实际测量值。 十进制数, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。
		Meas. range end		上限修正值
		Target value	220055-01	在此输入上限设定值。 十进制数, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。
		Actual value	220056-01	在此处输入上限实际测量值。 十进制数, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。
		Fault mode		定义此通道在故障条件 (例如电缆开路、超出范围) 下如何响应。
		NAMUR NE 43	220060-01	根据 NAMUR NE 43 启用/停用循环监测。 开启 NAMUR NE43 时, 显示下列错误范围: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\leq 3.8</math> mA: 欠量程</li> <li>▪ <math>\geq 20.5</math> mA: 超量程</li> <li>▪ <math>\leq 3.6</math> mA 或 <math>\geq 21.0</math> mA: 传感器错误</li> <li>▪ <math>\leq 2</math> mA: 电缆开路</li> </ul>
		On error	220061-01	如果测量值无效 (例如电缆开路), 则设置设备以何值继续进行工作 (用于计算)。
		Error value	220062-01	仅在“On error”下选择了“Error value”设置时。 如果发生故障, 设备将继续使用此值进行计算。计算值记录在逆差计数器中。 正常计数器保持不变 (不运行)。
		Outputs		仅在使用输出 (例如: 继电器或模拟量输出) 时需要设置。
		Universal output		通用输出的设置 (电流或脉冲输出)。
		Failure current	310009-00	设置发生故障时输出的电流 (例如输入端电缆开路)。 数值, 最多 8 位数, 包括小数点分隔符。

	Meas.val. corrct.		在此处，可以修正输出电流值（仅当执行进一步处理的设备无法补偿任何测量部分公差时才需要）。 参照以下步骤操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>在连接的设备上，读出上限和下限测量范围内的显示值。</li> <li>输入下限和上限目标值和实际值。</li> </ul>
	Start value		下限修正值。
	Target value	310051-00	在此输入下限设定值。
	Actual value	310052-00	在此处输入连接设备上显示的下限实际值。
	Full scale value		上限修正值
	Target value	310054-00	在此输入上限设定值。
	Actual value	310055-00	在此处输入连接设备上显示的上限实际值。
Diagnostics			快速设备检查的设备信息和服务功能。 此信息也可以在“Diagnostics/Device information”菜单中找到
	ENP device name	000020-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
	Device name	000021-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
	Serial number	000027-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
	Order number	000029-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。
	Order identifier	000030-00	咨询设备问题时请同时提供这些信息。

## 14.2 图标

图标	说明
	设备锁定
F	故障 例如，当前组中未显示通道中的错误。
M	需要维护 例如，当前组中未显示通道中需要维护。
	外部通信，例如现场总线
SIM	仿真
	保持
	低值
	高值
^	计数器溢出
输入和过程值的名称	
C (DP)	C (DP 流量)
DI 1	数字量输入 1
DI 2	数字量输入 2
ε	Epsilon (DP 流量)

Flow	体积流量
h	热焓
M	质量流量
$\Delta p$	差压
P	能量
Q pv	脉冲值 Q
$\rho$	密度
$\Sigma 1$ 、 $\Sigma 1$ (i)、 $\Sigma 1$ (d)、 $\Sigma 1$ (m)、 $\Sigma 1$ (y)、 $\Sigma 1$ (1)	费率 1: 总计、间隔、日、月、年、账单日
$\Sigma 2$ 、 $\Sigma 2$ (i)、 $\Sigma 2$ (d)、 $\Sigma 2$ (m)、 $\Sigma 2$ (y)、 $\Sigma 2$ (1)	费率 2: 总计、间隔、日、月、年、账单日
$\Sigma E$ 、 $\Sigma E$ (i)、 $\Sigma E$ (d)、 $\Sigma E$ (m)、 $\Sigma E$ (y)、 $\Sigma E$ (1)	能量计数器: 总计、间隔、日、月、年、账单日
$\Sigma M$ 、 $\Sigma M$ (i)、 $\Sigma M$ (d)、 $\Sigma M$ (m)、 $\Sigma M$ (y)、 $\Sigma M$ (1)	质量计数器: 总计、间隔、日、月、年、账单日
$\Sigma V$ 、 $\Sigma V$ (i)、 $\Sigma V$ (d)、 $\Sigma V$ (m)、 $\Sigma V$ (y)、 $\Sigma V$ (1)	体积计数器: 总计、间隔、日、月、年、账单日
$\Sigma x$ 、 $\Sigma x$ (i)、 $\Sigma x$ (d)、 $\Sigma x$ (m)、 $\Sigma x$ (y)、 $\Sigma x$ (1)	逆差计数器: 总计、间隔、日、月、年、账单日
Temp.	温度

### 14.3 重要系统单位的定义

<b>流量</b>	
BL 设备显示“bbl”	1 桶 (常规液体), 相当于 119.24047 l
gal	1 美制加仑, 相当于 3.7854 l
lgal	英制加仑, 相当于 4.5609 l
l	1 升 = 1 dm <sup>3</sup>
hl	1 百升 = 100 l
m <sup>3</sup>	相当于 1000 l
ft <sup>3</sup>	相当于 28.37 l
<b>温度</b>	
	转换: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 °C = 273.15 K</li> <li>▪ °C = (°F - 32)/1.8</li> </ul>
<b>压力</b>	
	转换: 1 bar = 100 kPa = 100 000 Pa = 0.001 mbar = 14.504 psi

<b>质量</b>	
ton (美制)	1 US ton, 相当于 2 000 lbs (= 907.2 kg)
ton (英制)	1 long ton, 相当于 2 240 lbs (= 1 016 kg)
<b>功率 (热流量)</b>	
ton	1 ton (refrigeration) 相当于 200 Btu/min
Btu/s	1 Btu/s 相当于 1.055 kW
<b>能量 (热量)</b>	
therm	1 therm, 相当于 100 000 Btu
tonh	1 tonh, 相当于 1 200 Btu
Btu	1 Btu 相当于 1.055 kJ
kWh	1 kWh 相当于 3 600 kJ, 相当于 3 412.14 Btu

## 索引

**A**

## 安装

壁装 .....	9
管装 .....	11
盘装 .....	9
支承导轨/DIN 导轨 .....	10

**B**

保持功能 .....	34
备件 .....	50
壁装 .....	9

**C**

## 菜单

设置 .....	62
显示/操作 .....	61
语言 .....	61
诊断 .....	71
专家 .....	41
Expert .....	73

## 参数

访问保护 .....	35
输出 .....	31
输入 .....	30
通信/现场总线系统 .....	36
显示设置和单位 .....	34

操作安全 .....	5
操作按键 .....	22
操作部件 .....	22
操作软件 .....	23
差压流量计算 .....	43
产品安全 .....	6
储存容量 .....	35
传感器	
连接 .....	15
流量 .....	15
温度 .....	17
压力 .....	18
Callendar-Van Dusen .....	43

**D**

代码 .....	36
单位 .....	34
电流输入	
调整 .....	41
电气连接	
连接后检查 .....	21
调节电流输入 .....	41
DIN 导轨安装 .....	10

**F**

返厂 .....	50
费用计算器 .....	42
FieldCare Device Setup .....	23

**G**

工作场所安全 .....	5
--------------	---

故障模式 .....	41
故障排除	
保持功能 .....	45
报警继电器 .....	46
错误信息 .....	46
M-Bus .....	46
MODBUS .....	46
管装 .....	11

**J**

继电器 .....	32
“SP 上限”工作模式 .....	32
计数器工作模式 .....	33
SP 下限工作模式 .....	32
接线	
打开外壳 .....	15
连接传感器 .....	15

**K**

开路集电极输出 .....	32
K 系数 .....	30

**L**

连接传感器 .....	15
流量 .....	15
温度 .....	17
压力 .....	18

**M**

脉冲值 .....	30
M-Bus .....	37
Modbus RTU/(TCP/IP) .....	38

**P**

盘装 .....	9
----------	---

**Q**

铅封	
设备 .....	36

**R**

人员要求 .....	5
日志 .....	36

**S**

事件日志 .....	36
输出 .....	19, 31
集电极开路 .....	32
集电极开路输出 .....	19
继电器 .....	19, 32
脉冲输出 .....	19
模拟量输出 .....	19
通用输出 .....	31
输入 .....	30
流量电流信号 .....	31
流量脉冲变送器 .....	30
数字量输入 .....	31

温度输入 .....	31
数据记录 .....	34

**T**

通信 .....	19, 36
Ethernet TCP/IP .....	19
M-Bus .....	20
Modbus RTU .....	20
Modbus TCP .....	20
通用输出 (电流和有源脉冲输出) .....	31
图标 .....	76

**W**

完全锁定 .....	36
网页服务器 .....	40
网页服务器设置 .....	41
微调设备 .....	41
温度标定 (CVD) .....	43
文档	
功能 .....	3
文档功能 .....	3

**X**

显示单元 .....	23
显示方式 .....	34
显示设置 .....	34
显示图标 .....	76
现场总线系统 .....	36
限值 .....	32
写保护开关 .....	22

**Y**

以太网 .....	39
应用场合	
蒸汽质量和能量 .....	26
蒸汽质量和能量流量的费用计算器 (可选) .....	29
硬件锁定 .....	22

**Z**

总和/计数器溢出次数 .....	34
------------------	----











[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---