# 技术资料

# RIA45

**Products** 

过程显示仪



### 带控制单元的盘装型过程显示仪, 用于监测和显示测量值

### 应用

- 装置及设备的设计制造
- 中控室和机柜
- 实验室
- 过程记录和过程监管
- 过程控制
- 信号调整和信号转换
- 限位信号变送器,符合 WHG 标准

#### 优势

- 5 位 7 段液晶背光显示屏
- 用户自定义点阵显示,显示棒图、单位和位号名
- 一路或二路通用输入
- 二路继电器 (可选)
- 保存最小值或最大值

- 1 个或 2 个计算值
- 每个计算值均带一个线性化表,包含 32 个线性化点
- 一路或二路模拟量输出
- 数字量状态输出 (集电极开路)
- 通过三个按键操作
- SIL2 认证 (可选)



### 功能与系统设计

### 应用

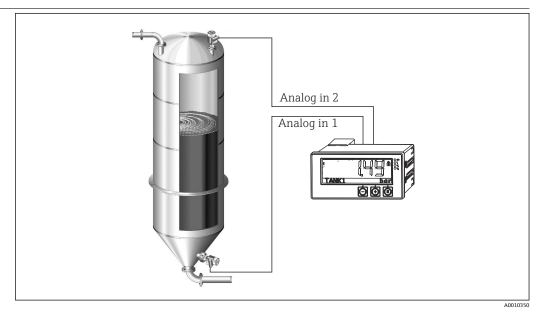


図 1 实例: "差压"测量

RIA45 盘装型过程显示仪为变送器供电,处理变送器输出的模拟量信号,特别是过程仪表区域输出的信号,并监测、评估、计算、保存、隔离、通信传输、转换和显示上述信号。信号、中间值、计算结果和分析结果均以数字量或模拟量输出。

### 测量系统

RIA45 过程显示仪由微处理器控制,配备显示单元,提供模拟量输入(过程和状态信号)、模拟量输出和数字量输出以及组态设置接口。

内置变送器供电单元向连接传感器 (例如温度传感器和压力传感器) 供电。测量信号从模拟量信号转换为数字量信号,在设备中进行数字处理,然后从数字量信号转换为模拟量信号并提供给各类输出。测量值和计算值可用作信号源,例如显示单元、各路输出、继电器和接口的信号源。信号和计算结果具有多种用途 (例如信号源用作模拟量输出信号和继电器限位信号)。

### 算术功能

### RIA45 提供下列算术功能:

- 求和
- 求差
- 乘法
- 求平均值
- 线性化

#### 线性化功能

设备基于计算值进行输入信号的线性化处理(例如进行罐体线性化),最多提供 32 个用户自定义线性化点。使用双通道型设备(可选)时,算术通道 M2 可用于算术通道 M1 的线性化处理。

FieldCare 组态设置软件也提供线性化功能。

# 输入

测量变量	电流、电压、电阻、热电阻、热电偶
测量范围	电流:
	电压: ■ 0 10 V, 2 10 V, 0 5 V, 0 1 V, 1 5 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V, ±100 mV ■ 最大允许输入电压: 电压≥ 1 V: ±35 V 电压< 1 V: ±12 V ■ 输入阻抗: >1000 kΩ
	电阻: 30 3 000 Ω
	热电阻: ■ Pt100 符合 IEC60751、GOST、JIS1604 ■ Pt500 和 Pt1000 符合 IEC60751 ■ Cu100、Cu50、Pt50、Pt46、Cu53 符合 GOST ■ Ni100、Ni1000 符合 DIN 43760
	热电偶类型: ■ 类型 J、K、T、N、B、S、R 符合 IEC60584 ■ 类型 U 符合 DIN 43710 ■ 类型 L 符合 DIN 43710、GOST ■ 类型 C、D 符合 ASTM E998
输入数	一个或两个通用输入
更新时间	200 ms
电气隔离	对所有其他电路
	输出
输出信号	一路或两路模拟量输出,电气隔离
	电流/电压输出
	电流输出: ■ 0/4 20 mA ■ 超量程: 最大 22 mA
	电压: ■ 0 10 V、2 10 V、0 5 V、1 5 V ■ 超量程: 最大 11 V,短路保护,I <sub>max</sub> < 25 mA
	HART®
	HART®信号不受影响
回路电源	<ul> <li>■ 开路电压: 24 V<sub>DC</sub> (+15% /-5%)</li> <li>■ 防爆设备: &gt; 14 V, 22 mA 时</li> <li>■ 非防爆设备: &gt; 16 V, 22 mA 时</li> <li>■ 最大 30 mA 短路保护和过载保护</li> <li>■ 与系统和输出电气隔离</li> </ul>
	集电极开路开关量输出用于检测仪表状态以及开路和报警通知。此输出在正常工作状态下关闭,

Endress+Hauser

3

- I<sub>max</sub> = 200 mA
   U<sub>max</sub> = 28 V
- U<sub>on/max</sub> = 2 V, 200 mA 时

与所有其他回路电气隔离;测试电压 500 V

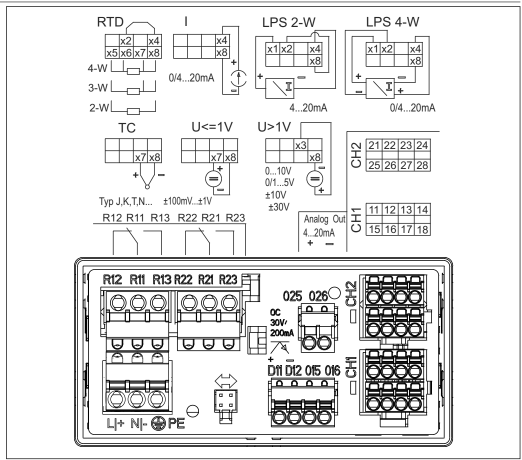
### 继电器输出

### 继电器输出用于限值监测

继电器触点	转换触点
最大触点负载 (直流)	30 V / 3 A (固定状态, 不会损坏输入)
最大触点负载 (交流)	250 V / 3 A (固定状态, 不会损坏输入)
最小触点负载	500 mW (12 V / 10 mA)
与所有其他回路电气隔离	测试电压 1500 V <sub>AC</sub>
开关动作次数	> 100 万次

### 电源

### 接线端子分配



**№** 2 过程显示仪的接线端子分配 (继电器 (接线端子 Rx1...Rx3) 和通道 2 (接线端子 21...28 和 O25/ O26), 可选);注:图示为发生电源故障时的继电器触点位置。



电源 宽供电电压范围: 24...230 V AC/DC (-20 %/+10 %), 50/60 Hz

功率消耗 最大 21.5 VA / 6.9 W

4

### 接口连接参数

### Commubox FXA291 的计算机 USB 接口

● 连接: 4 针插座 ■ 传输协议: FieldCare ■ 传输速率: 38,400 波特

### 接口电缆 TXU10-AC 的计算机 USB 接口

■ 连接: 4 针插座 ■ 传输协议: FieldCare

■ 订购配置:接口电缆,带 FieldCare Device Setup DVD 光盘(含所有通信 DTM 文件和设备 DTM

## 性能参数

电源: 230  $V_{AC}$ , 50/60 Hz 参考操作条件

环境温度: 25 ℃ (77 °F) ±5 ℃ (9 °F)

湿度: 20 %...60 %相对湿度

### 最大测量误差

### 通用输入:

测量精度:	输人:	范围:	测量范围的最大测量误差 (oMR):
	电流	0 20 mA, 0 5 mA, 4 20 mA; 超量程: 最高 22 mA	±0.05%
	电压≥1V	0 10 V, 2 10 V, 0 5 V, 1 5 V, 0 1 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V	±0.1%
	电压<1V	±100 mV	±0.05%
	电阻率测量	30 3 000 Ω	四线制: ± (0.10% oMR + 0.8 Ω) 三线制: ± (0.10% oMR + 1.6 Ω) 两线制: ± (0.10% oMR + 3 Ω)
	热电阻 (RTD)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	四线制: ± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54°F)) 三线制: ± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44°F)) 两线制: ± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7°F))
		Cu100, -200 200 °C (-328 392 °F) (GOST, w=1.428) Cu50, -200 200 °C (-328 392 °F) (GOST, w=1.428) Pt50, -200 1100 °C (-328 2012 °F) (GOST, w=1.391) Pt46, -200 850 °C (-328 1562 °F) (GOST, w=1.391) Ni100, -60 250 °C (-76 482 °F) (DIN43760, α=0.00617) Ni1000, -60 250 °C (-76 482 °F) (DIN43760, α=0.00617)	四线制: ± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54 °F)) 三线制: ± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44 °F)) 两线制: ± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7 °F))
		Cu53, -50 200 °C (-58 392 °F) (GOST, w=1.426)	四线制: ± (0.10% oMR + 0.3 K (0.54 °F)) 三线制: ± (0.10% oMR + 0.8 K (1.44 °F)) 两线制: ± (0.10% oMR + 1.5 K (2.7 °F))
	热电偶	J型 (Fe-CuNi) , -210 1200 °C (-346 2192 °F) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) 从-100 °C (-148 °F)
		K型(NiCr-Ni),−200 1372 °C (−328 2502 °F) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) 从-130 °C (-202 °F)

测量精度:	输入:	范围:	测量范围的最大测量误差 (oMR):
		T 型(Cu-CuNi),-270 400 °C (-454 752 °F) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) 从-200 °C (-328 °F)
		N型 (NiCrSi- NiSi) , -270 1 300 °C (-454 2 372 °F) (IEC60584)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) 从-100 °C (-148 °F)
		L型(Fe-CuNi),-200…900°C (-328…1652°F) (DIN43710,GOST)	± (0.10% oMR +0.5 K (0.9 °F)) 从-100 °C (-148 °F)
		D型(W3Re/W25Re),0…2495°C (32…4523°F) (ASTME998)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 从 500 °C (932 °F)
		C型(W5Re/W26Re),0…2320℃ (32…4208℉) (ASTME998)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 从 500 °C (932 °F)
		B型 (Pt30Rh-Pt6Rh) , 0 1820 ℃ (32 3308 ℉) (IEC60584)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 从 600 °C (1112 °F)
	S型(Pt10Rh-Pt),-50…1768℃(-58…3214°F) (IEC60584)	± (0.15% oMR +3.5 K (6.3 °F)) 适于-50 100 °C (-58 212 °F)时 ± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 从 100 °C (212 °F)	
		U型(Cu-CuNi),-200 600 °C (-328 1112 °F) (DIN 43710)	± (0.15% oMR +1.5 K (2.7 °F)) 从 100 °C (212 °F)
AD 转换器分辨率		16 位	
温漂		温漂: ≤ 0.01%/K (0.1%/18 °F) oMR ≤ 0.02%/K (0.2%/18 °F) oMR,适用于 Cu100、Cu50、Cu53、Pt50 和 Pt46	

### 模拟量输出:

电流	0/4 20 mA,超量程最高 22 mA	测量范围的±0.05%
	最大负载	500 Ω
	最大感应率	10 mH
	最大容量	10 μF
	最大纹波	10 mVpp, 在 500 Ω 处, 频率< 50 kHz
电压	0 10 V, 2 10 V 0 5 V, 1 5 V 超量程: 最高 11 V,短路保护,I <sub>max</sub> < 25 mA	测量范围的±0.05% 测量范围的±0.1%
	最大纹波	10 mVpp, 在 1000 Ω 处, 频率< 50 kHz
分辨率	13 位	
温漂	≤ 测量范围的 0.01%/K (0.1%/18°F)	
电气隔离	对所有其他电路的 500 V 测试电压	

# 安装

安装位置	面板,开孔 92 x 45 mm (3.62 x 1.77 in) (参见"机械结构") 。
	最大面板厚度 26 mm (1 in)。
<u></u>	T IM Au

**安装方向** 无限制。

安装方向应保证显示屏的可读性。

从显示屏中央轴线到各个方向的最大视角范围为+/-45°。

## 环境条件

环境温度范围	注意 在高温范围内使用会缩短显示屏的使用寿命。 ▶ 为了避免热量积聚,务必为设备做好充分的散热措施。
	非防爆/防爆设备: -20 60 °C (-4 140 °F)
	UL 认证设备: -20 50 ℃ (-4 122 ℉)
储存温度范围	−40 85 °C (−40 185 °F)
海拔高度	不超过海平面之上 2000 m (6560 ft)
<b>一</b> 气候等级	符合 IEC 60654-1 Cl. B2 标准
防护等级	正面: IP 65 / NEMA 4 (未经 UL 评估)
	设备外壳/背面: IP 20
电气安全	I 类设备, II 级过电压保护, 污染等级 2
冷凝	正面: 允许
	设备外壳: 不允许

### 电磁兼容性 (EMC) CE 符合性

电磁兼容性 (EMC) 符合 EN 61326 标准和 NAMUR NE21 标准。详细信息参见欧盟符合性声明。

- 最大测量误差小于量程的 1%
- 抗干扰能力符合 IEC/EN 61326 系列标准规定的工业区要求
- 干扰发射符合 IEC/EN 61326 标准 (CISPR 11) 规定的 1 组 A 类设备要求

设备不适用于住宅区,无法确保在此类环境中采取充分的无线电接收保护措施。

# 机械结构

### 设计及外形尺寸

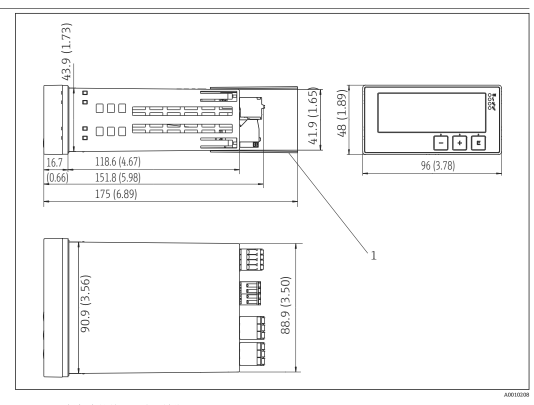


图 3 面板仪表的外形尺寸,单位: mm (in)

1 接线端子隔片 (防爆选项)

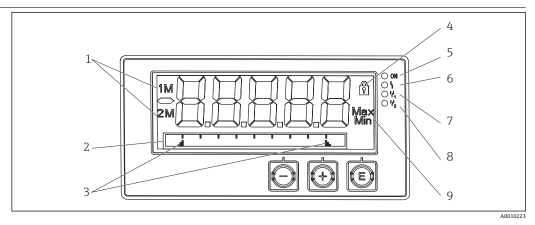
重量 大约 300 g (10.6 oz)

接线端子

压簧式接线端子		
继电器/辅助电压接线端子	0.2 2.5 mm <sup>2</sup> (24 12 AWG)	
输入/输出接线端子	0.2 1.5 mm <sup>2</sup> (24 16 AWG)	

### 可操作性

### 现场操作



#### ❷ 4 面板仪表显示屏

- 1 通道显示: 1: 模拟量输入 1; 2: 模拟量输入 2; 1M: 计算值 1; 2M: 计算值 2
- 2 位号、棒图和单位的点阵显示
- 3 棒图中的限定值指示符
- 4 "操作锁定"指示灯
- 5 绿色 LED; 测量仪器运行
- 6 红色 LED; 故障/报警
- 7 黄色 LED;继电器 1 的状态
- 8 黄色 LED;继电器 2 的状态
- 9 最小值/最大值指示符
- 显示
  - 5 位 7 段液晶背光显示屏 文本/棒图的点阵
- 显示范围
  - 测量值为-99999...+99999
- 信号
  - 设置安全锁定 (锁)
- 超出/未达到测量范围
- 2x 状态继电器 (仅当已选继电器选项时)

### 操作部件

3 按键: -, +, E

### 远程操作

#### 设置

可以使用计算机软件设置设备,也可以使用操作键在现场设置设备。FieldCare Device Setup 与 Commubox FXA291 或 TXU10-AC 一起提供(参见"附件"),或者可以从 www.endress.com 免费下载。

### 接口

4 针插座,通过 Commubox FXA291 或 TXU10-AC 接口电缆与计算机连接(参见"附件")

### 证书和认证

登陆公司官网(www.endress.com),打开 Configurator 产品选型软件,查询最新证书和认证信息:

- 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. 选择配置。

### 其他标准和准则

■ IEC 60529:

外壳防护等级 (IP 代号)

■ IEC 61010-1:

测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求

■ EN 60079-11:

爆炸性环境 - 第 11 部分: 由本质安全型"i"保护的设备 (可选)

### 订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过www.endress.com 的产品选型软件获取:

- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Configuration。
- 产品选型软件:产品选型工具
  - 最新设置参数
    - 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
    - 自动校验排他选项
    - 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
    - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

### 附件

Endress+Hauser 提供多种类型的设备附件,可随设备一同订购,也可日后订购。具体订货号请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心,或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询: www.endress.com。

### 设备专用附件

### 其他

### 加装继电器

	订货号
继电器卡,包括接线端子	RIA45X-RA

#### 升级至双通道型设备

	订货号
通道2的多功能输入卡,包括接线端子(非防爆型)	RIA45X-IA
通道 2 的多功能输入卡,包括接线端子 (防爆型)	RIA45X-IB

### 通信专用附件

名称	
接口电缆	
Commubox TXU10,包括 FieldCare Device Setup 和 DTM 库	
Commubox FXA291,包括 FieldCare Device Setup 和 DTM 库	

# 补充文档资料

登陆 Endress+Hauser 公司网站(www.endress.com/downloads)的产品主页和下载区下载下列文档资料(取决于所选产品型号):

文档资料	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	<b>设计规划指南</b> 文档包含设备的所有技术参数、附件和可以随设备一起订购的其他产品 的简要说明。
《简明操作指南》 (KA)	<b>引导用户快速获取首个测量值</b> 文档包含所有必要信息,从到货验收到初始调试。
《操作手册》(BA)	参考文档资料 文档中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。
《安全指南》(XA)	防爆型设备都有配套《安全指南》 (XA) 。《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) 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。



中国E+H技术销售 www.ainstru.com

电话:18923830905 邮箱:sales@ainstru.com

