## 安全指南 Levelflex FMP50/51/52/53/54/55 4...20 mA HART, 四线制

Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb



文档资料代号: XA01329F-B

防爆危险区中使用的电气设备的安全指南

# Levelflex FMP50/51/52/53/54/55

#### 4...20 mA HART

#### 目录

相关文档资料	4
外充文档资料	4
制造商证书	4
广展订货号	4
安全指南: 概述	6
安全指南:特殊条件	6
安全指南:安装	7
安全指南:0区	8
晶度表	8
车接参数	8

#### 相关文档资料

本文档是下列 《操作手册》的组成部分:

BA01000F (FMP50)、BA01001F (FMP51/52/54)、BA01002F (FMP53)、BA01003F (FMP55)

各种设备须参考各自的 《操作手册》。

#### 补充文档资料

《防爆手册》:

CP00021Z

《防爆手册》的获取方式:

- Endress+Hauser 网站的下载区:
   www.endress.com → 下载 → 高级搜索 → 文档资料代号: CP00021Z
- 设备的随箱 CD 光盘

#### 制造商证书

NEPSI 一致性声明

证书号:

GYJ11.1553X

附带证书号的设备符合下列标准:

- GB3836.1-2010
- GB3836.2-2010
- GB3836.4-2010
- GB3836.20-2010

#### 扩展订货号

铭牌上标识有扩展订货号,设备上的铭牌位置应清晰可见。 铭牌的详细信息请参考相关《操作手册》。

#### 扩展订货号的结构

\* = 占位符

在此位置处, 选择的选型代号以数字或字母显示, 替代占位符。

- 基本规格选项
  - 基本规格选项包括设备必须具有的选项(必选项)。位数取决于选项数量。选择的特定选项可能占多个位数。
- ■可选规格选项

可选规格选项描述了设备的其他选项(可选项)。

位数取决于选项数量。

选项代号由两位字符组成,便于标识(例如: JA)。第一位选项(ID)表示选项组,由数字或字母组成(例如: J = 测试、证书)。第二位选项表示选项组中的选项。(例如: A = 3.1 材料(接液部件),检测证书)。

设备的详细信息请参考以下表格。表格中介绍了与危险区相关的每一位标准订货号和扩展订货号的选项 (ID)。

#### 设备型号:FMP50、FMP51、FMP52、FMP53、FMP54、FMP55

#### 基本规格选项

订购选项	项	选型代号		说明
1, 2	认证	FMP5x	NC	Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb
3	电源;输出	FMP5x	K L	四线制,90253 V AC ; 420 mA HART 四线制,10.448 V DC ; 420 mA HART
4	显示;操作	FMP5x	A C E L M	无,通过通信操作 SD02,四行显示,按键操作+数据备份功能 SD03,四行背光显示,触摸键操作+数据备份功能 预留用于显示单元 FHX50+M12 连接 预留用于显示单元 FHX50+用户自定义连接
5	外壳	FMP51/52/54/55	В	GT18, 双腔室, 316L 外壳
		FMP5x	С	GT20, 双腔室, 铝外壳, 带涂层
9、10	密封圏	FMP50	A1	Viton, −2080 °C
		FMP51	A4 B3 C3 E1	Viton, -30150 °C EPDM, -40120 °C Kalrez, -20200 °C FVMQ, -40150 °C
		FMP53	AD B5 C4	FKM, FDA, USP Cl.VI, -10150 °C EPDM, FDA, USP Cl.VI, -20130 °C Kalrez, FDA, USP Cl.VI, -20150 °C
		FMP54	D1 D2	石墨, -196280 °C ( 增温型 (XT)) 石墨, -196450 °C ( 高温型 (HT))

#### 可选规格选项

ID		选型代号		说明
Mx	探头设计	FMP5x MB		分体式传感器,带 3 m (9 ft) 电缆,可拆卸 + 安装支架
		FMP53	MA	一体式传感器,可拆卸
		FMP5054	MC MD	分体式传感器,带 6 m (18 ft) 电缆, 可拆卸 + 安装支架 分体式传感器,带 9 m (27 ft) 电缆, 可拆卸 + 安装支架
Nx	安装附件	FMP51/52/55	NC	气密连接

#### 安全指南:概述

■ 进行设备安装、电气连接、调试和维护的人员必须满足下列要求:

- 具有承担任务和执行任务的适当资质
- 经过防爆保护培训
- 熟悉国家法规
- 安装、使用和维护设备时,用户必须遵守 《操作手册》和标准中列举的要求:
  - GB50257-1996: "电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范"。
  - GB3836.13-1997: "爆炸性气体环境用电气设备,第 13 部分:爆炸性气体环境用电气设备的检修"。
  - GB3836.15-2000: "爆炸性气体环境用电气设备, 第 15 部分: 危险场所电气安装 (煤矿除外)"。
  - GB3836.16-2006: "爆炸性气体环境用电气设备,第 16 部分: 电气装置的检查和维护 (煤矿除外)"。
- 按照制造商说明和国家法规安装设备。
- 超出规定电气参数、热参数和机械参数时,禁止使用设备。
- 仅允许在接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的介质中使用。
- 避免静电荷充电:
  - 塑料表面 (例如:外壳、传感器单元、特殊抛光、安装的附加板等)
  - 隔离电容器 (例如:隔离金属板)
- 改装设备可能会影响防爆保护,必须由 Endress+Hauser 授权的指定人员执行此类操作。
- 传感器和 / 或变送器的允许环境温度(取决于应用范围)和温度等级之间的关系请参考温度表。
- 更换传感器或者分体式传感器时,必须将传感器插头与接地端短接或连通,避免释放静电击穿传感器导致器件损坏。

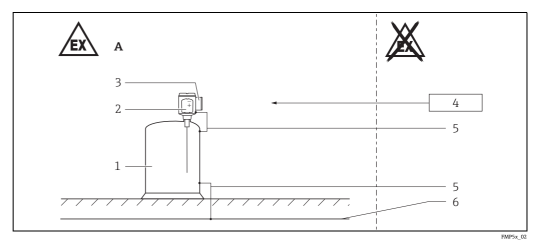
#### 安全指南:特殊条件

电子腔外壳上的允许环境温度范围: $-40^{\circ}C \le T_a \le +80^{\circ}C$ 。注意温度表中的信息。

设备型号:FMP52、FMP55

- 避免静电荷充电时,可以使用带非导电性涂层材料的探头 (例如:摩擦、清洁、维护、强介质流)。
- 使用聚合材料的过程连接或过程连接带聚合材料涂层时,避免塑料表面的静电荷充电。
- 在对外壳或其他金属部分做额外或特殊抛光时:
  - 注意静电荷充电和放电带来的危险。
  - 请勿使用干布擦拭表面。

#### 安全指南:安装



**1** 

- **A** 1⊠
- 1 罐体;0区、1区
- 2 电子腔 Ex ia; 电子插件
- 3 接线腔 Ex d
- 4 电源
- 5 等电势连接线
- 6 等电势
- 对准(旋转)外壳后,重新拧紧固定螺丝(参考《操作手册》)。
- 安装设备时:
  - 在应用过程中免除任何机械损坏或摩擦。
  - 注意流体条件和罐体条件。
- 连接电缆的持续工作温度:-40...+85°C;

在符合工作温度范围的条件下,还应考虑过程条件的其他影响(T<sub>a,min</sub>)、(T<sub>a,max</sub> +20 K)。

- 在潜在爆炸气体环境中:
  - 上电时,请勿打开电源回路的电气连接。
  - 请勿打开接线腔盖。
- 仅允许使用满足应用条件的认证电缆入口。遵守国家法规或标准。因此,连接端不能产生明火。
- 在低于 -20℃ 的环境温度下操作变送器外壳时,使用满足应用条件的电缆和电缆入口。
- 使用专用防爆软管连接时,直接在外壳上安装密封部件。
- 根据所需防爆保护,使用认证的密封堵头密封未使用的入口缆塞。 塑料运输密封堵头不满足此要求,因此必须在安装时进行更换。
- 操作前:
  - 拧紧外壳盖。
  - 锁紧外壳盖固定卡扣。

基本规格选项, 订购选项 3 (电源;输出)=K

■ 将设备连接至保护性接地端。

#### 本质安全

■ 设备可以连接至 Endress+Hauser FXA291 调试工具:参考 《操作手册》。

#### 电势平衡

■ 将设备集成至本地等电势系统中。

安全指南:0区

■ 蒸汽 / 空气混合物存在潜在爆炸危险时, 仅允许在大气环境下操作设备。

- 温度: -20...+60℃

- 压力: 80...110 kPa (0.8...1.1 bar)

- 正常含氧量的空气,通常为21%(V/V)

未出现爆炸危险混合气体时,或已经采取其他防护措施时,可以根据制造商规范在非大气环境下操作设备。

温度表

→ 🖺 9

连接参数

基本规格选项, 订购选项 1、2(认证)=NC

接线腔 Ex d

基本规格选项, 订购选项 3 (电源;输出)=K(TRC[09])

接线端子 1 (L)、2 (N)	接线端子 3 (+)、4 (-)
电源:	420 mA 输出:
$\begin{split} &U_N = 253 \text{ V AC} \;\; ; \;\; 50/60 \text{ Hz} \\ &U_m = 250 \text{ V} \\ &I_N = 25 \text{ mA} \\ &I_{max} = 160 \text{ mA} \end{split}$	$U_{N} = 22 \text{ V DC}$ $U_{m} = 250 \text{ V}$ $I_{max} = 22 \text{ mA}$

基本规格选项, 订购选项 3 (电源;输出)=L(TRC[08])

接线端子 1 (L+)、2 (L-)	接线端子 3 (+)、4 (-)
电源:	420 mA 输出:
$\begin{split} &U_{N}=48 \text{ V DC} \\ &U_{m}=250 \text{ V} \\ &I_{N}=112 \text{ mA} \\ &I_{max}=300 \text{ mA} \end{split}$	$\begin{aligned} &U_{N}=22 \text{ V DC} \\ &U_{m}=250 \text{ V} \\ &I_{max}=22 \text{ mA} \end{aligned}$

#### 电子腔 Ex ia

#### 服务接口 (CDI)

考虑以下数值,设备可以连接至 Endress+Hauser 认证 FXA291 调试工具或相似接口上:

服务接口												
U <sub>i</sub> = 7.3 V												
有效内部电												
$U_o = 7.3 \text{ V}$ $I_o = 100 \text{ m}$ $P_o = 160 \text{ m}$												
$L_o$ (mH) = $C_o$ ( $\mu$ F) =	5.00 0.73	2.00 1.20	1.00 1.60	0.50 2.00	0.20 2.60	0.10 3.20	0.05 4.00	0.02 5.50	0.01 7.30	0.005 10.00	0.002 12.70	0.001 12.70

### 温度表

目录	
通用说明	10
图例	10
探头设计:一体式	
探头和电子腔外壳:1区	
FMP50	11
FMP51	11
FMP52	12
FMP53	12
FMP54, 订购选项 9、10 (密封圈) = D1	13
FMP54, 订购选项 9、10 (密封圈) = D2	13
FMP55	14
探头:0区;电子腔外壳:1区	
FMP5x	14
探头设计:分体式	
探头:0区、1区;电子腔外壳:1区	

#### 通用说明



除非额外说明,选型代号始终针对基本规格选项。

注意!

注意探头的允许温度范围。

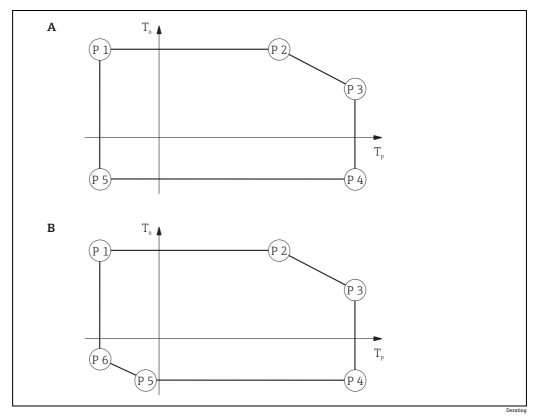
\*1=功能要求 最高允许过程温度

#### 选型表

订购	选项 1、2 (认证)	订购	选项 5 ( 外壳 )
NC	Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb		GT18, 双腔室, 316L 外壳 GT20, 双腔室, 铝外壳, 带涂层

订购:	选项3(电源;输出)	终端模块代号
	四线制,90253 V AC ;420 mA HART 四线制,10.448 V DC ; 420 mA HART	TRC [09] TRC [08]

#### 图例 温度表的图例说明



**2 2 2** 

 A
 类型 1

 B
 类型 2

 Ta
 环境温度

 Tp
 过程温度

探头设计:一体式

探头和电子腔外壳:1区

#### FMP50

订购选项 3 (电源;输出)=K、L(TRC[09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = C												
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6	
	$T_{p}$	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	Tp	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>
T6 ( 85 ℃)	−20 °C	60 ℃	60 ℃	60℃	80 ℃	55 ℃	80 ℃	−20 °C	−20 °C	−20 °C	-	-

#### FMP51

订购选项 3 (电源;输出) = K、L (TRC [09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = B												
温度等级	P 1	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
T6 ( 85 ℃)	-40 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 °C	51 ℃	85 ℃	−40 °C	-40 °C	−40 °C	-	-
T5 (100 °C)	-40 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	66 ℃	100 ℃	−40 °C	−40 °C	-40 ℃	-	-
T4 (135 °C)	-40 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135℃	62 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-	-
T3 (200 °C)	-40 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200 ℃	46 ℃	200 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-	-

订购选项 5 ( 外壳 ) = C												
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>						
T6 ( 85 °C)	-40 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 °C	53 ℃	85 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-	-
T5 (100 °C)	-40 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 °C	68 ℃	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-	-
T4 (135 °C)	-40 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	64 °C	135 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 ℃	-	-
T3 (200 °C)	-40 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200°C	51 ℃	200 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-	-

#### 探头和电子腔外壳:1区

FMP52

订购选项 3 (电源;输出)=K、L(TRC[09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = B													
温度等级	P 1		P 2		P 3	P 4		P 5			P 6		
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	$T_p$	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>							
T6 ( 85 °C)	-50 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 ℃	52 °C	85 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 °C	-37 ℃	
T5 (100 °C)	-50 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	67 °C	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃	
T4 (135 °C)	-50 °C	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	63 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃	
T3 (200 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200 °C	48 °C	200 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃	

订购选项 5 ( 外壳 ) = C												
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6	
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	$T_p$	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	$T_p$	T <sub>a</sub>
T6 ( 85 °C)	-50 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 ℃	54 °C	85 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T5 (100 °C)	-50 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 °C	69°C	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T4 (135 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	65 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 °C	-37 ℃
T3 (200 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200 °C	53 ℃	200 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃

#### FMP53

订购选项 3 (电源;输出)=K、L(TRC[09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = C												
温度等级	P 1	P 1		P 2		P 3		P 4			P 6	
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
T6 ( 85 °C)	-20 °C	60 °C	60 °C	60 °C	85 ℃	54 °C	85 ℃	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-	ı
T5 (100 °C)	-20 °C	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	69 ℃	100 ℃	-20 ℃	-20 ℃	-20 °C	-	-
T4 (135 °C)	-20 °C	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	64 °C	135 ℃	-20 °C	-20 ℃	-20 °C	-	-
T3 (200 °C)	-20 °C	76 ℃	76 °C	76 ℃	150 ℃	61 °C	150 ℃	-20 °C	-20 ℃	-20 °C	-	-

探头和电子腔外壳:1区

FMP54, 订购选项 9、10 (密封圈)=D1

订购选项 3 (电源;输出)= K、L (TRC [09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = B													
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6		
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>											
T6 ( 85 °C)	-196 ℃	60 ℃	60 ℃	60 °C	85 ℃	56 ℃	85 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-16 ℃	
T5 (100 °C)	-196 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	71 ℃	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-16 ℃	
T4 (135 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	135℃	68 °C	135 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-16 ℃	
T3 (200 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	200°C	60 ℃	200 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-16 ℃	
T2 (300 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	280 ℃	49 ℃	280 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-16 °C	

订购选项 5 (外壳) = C													
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6		
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta							
T6 ( 85 °C)	-196 ℃	60 °C	60 ℃	60 °C	85 ℃	57 ℃	85 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-23 ℃	
T5 (100 °C)	-196 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	72 °C	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-23 ℃	
T4 (135 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	135 ℃	70 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-23 ℃	
T3 (200 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	200°C	64 °C	200 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-23 ℃	
T2 (300 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	280 °C	56 ℃	280 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-23 ℃	

#### FMP54, 订购选项 9、10 (密封圈) = D2

订购选项 3 (电源;输出)= K、L (TRC [09/08])

The X-1 Con , may be exercised to												
订购选项 5 ( 外壳 ) = B												
温度等级	P 1	P 1		P 2		P 3		P 4			P 6	
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
T6 ( 85 °C)	-196 °C	60 ℃	60 ℃	60 °C	85 ℃	57 ℃	85 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-26 ℃
T5 (100 °C)	-196 °C	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	72 ℃	100 °C	-40 ℃	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-26 ℃
T4 (135 °C)	-196 °C	76 ℃	76 ℃	76 °C	135℃	72 ℃	135 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-26 ℃
T3 (200 °C)	-196 °C	76 ℃	76 ℃	76 °C	200 °C	67 °C	200 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-26 °C
T2 (300 °C)	-196 °C	76 ℃	76 ℃	76 °C	300 ℃	59℃	300 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 ℃	-196 ℃	-26 ℃
T1 (450 °C) *1	-196 °C	76 ℃	76 ℃	76 °C	450 ℃	48 °C	450 ℃	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-196 ℃	-26 °C

订购选项 5 ( 外壳 ) = C													
温度等级	P 1	P 1			P 3		P 4		P 5		P 6		
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>											
T6 ( 85 °C)	-196 ℃	60 ℃	60 °C	60 °C	85 ℃	58 ℃	85 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-27 °C	
T5 (100 °C)	-196 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	73 ℃	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-27 °C	
T4 (135 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	135 ℃	72 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-27 ℃	
T3 (200 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	200 °C	67 ℃	200 °C	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-27 °C	
T2 (300 °C)	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	300 ℃	60 ℃	300 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-196 ℃	-27 °C	
T1 (450 °C) *1	-196 ℃	76 ℃	76 ℃	76 °C	450 °C	50 ℃	450 ℃	-40 °C	-40 ℃	-40 °C	-196 ℃	-27 ℃	

#### 探头和电子腔外壳:1区

#### FMP55

订购选项 3 (电源;输出)=K、L(TRC[09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = B												
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	$T_p$	T <sub>a</sub>								
T6 ( 85 °C)	-50 °C	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 ℃	52 ℃	85 °C	-40 ℃	-40 °C	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T5 (100 °C)	-50 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	67 °C	100 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T4 (135 °C)	-50 °C	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	63 °C	135 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T3 (200 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200 °C	48 ℃	200 ℃	-40 ℃	-40 °C	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃

订购选项 5 ( 外壳 ) = C												
温度等级	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 6	
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
T6 ( 85 °C)	-50 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	85 ℃	54 ℃	85 ℃	-40 °C	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T5 (100 °C)	-50 ℃	75 ℃	75 ℃	75 ℃	100 ℃	69 ℃	100 ℃	-40 ℃	-40 ℃	-40 °C	-50 °C	-37 ℃
T4 (135 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	135 ℃	64 °C	135 ℃	-40 °C	-40 ℃	-40 °C	-50 ℃	-37 ℃
T3 (200 °C)	-50 ℃	76 ℃	76 ℃	76 ℃	200 °C	52 ℃	200°C	-40 °C	-40 ℃	-40 °C	-50 °C	-37 ℃

探头:0区;电子腔外壳:1区

#### FMP5x

订购选项 3 (电源;输出)=K、L (TRC [09/08])

订购选项 5 ( 外壳 ) = B、C												
温度等级	P 1		P 2		P 3 P 4 P 5				P 6			
	T <sub>p</sub> T <sub>a</sub> T <sub>p</sub> T <sub>a</sub>				Tp	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub> *2	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub> *2	Tp	T <sub>a</sub>
T6 ( 85 °C)	-20 ℃	60 ℃	60 °C	60 ℃	60 °C	60 °C	60 °C	-40 °C	-20 °C	-40 °C	-	-

\*<sup>2</sup> FMP50、FMP53 不带分体式传感器 = -20 ℃

探头设计:分体式

探头:0区、1区;电子腔外壳:1区

FMP5x,可选规格选项,ID Mx (探头设计)=MB、MC、MD

订购选项 3 (电源;输出)=K、L(TRC[09/08])

订购选项 5 (外壳) = B、C												
温度等级	P 1				P 3		P 4		P 5		P 6	
	T <sub>p</sub> T <sub>a</sub> T <sub>p</sub> T <sub>a</sub>				T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>						
T6 ( 85 °C)	-	60 ℃	-	60 ℃	-	60 ℃	-	-40 °C	-	-40 °C	-	-

 $T_p$  = 取决于传感器



www.addresses.endress.com

