安全指南

Micropilot FMR50/51/52/53/54/56/57

PROFIBUS PA、FOUNDATION Fieldbus

Ex ia/db [ia Ga] IIC T6...T1 Ga/Gb







Micropilot FMR50/51/52/53/54/56/57

PROFIBUS PA、FOUNDATION Fieldbus

目录

文档信息 4
相关文档资料4
补充文档资料4
制造商证书 4
制造商地址 4
扩展订货号4
安全指南:概述 g
安全指南:特殊条件 10
安全指南:安装11
安全指南: 防爆 0 区 12
且度表 12
车接参数 14

文档信息



| 提供多语言译本。英文版具有法律效应。

相关文档资料

本文档是下列《操作手册》的组成部分:

PROFIBUS PA

- BA01124F (FMR50)
- BA01125F (FMR51, FMR52)
- BA01126F (FMR53、FMR54)
- BA01127F (FMR56、FMR57)

FOUNDATION Fieldbus

- BA01120F (FMR50)
- BA01121F (FMR51、FMR52)
- BA01122F (FMR53、FMR54)
- BA01123F (FMR56、FMR57)

补充文档资料

《防爆手册》: CP00021Z

防爆手册的获取方式:

- 进入 Endress+Hauser 官网的下载区: www.endress.com -> 资料下载 -> 宣传手册和产品目录 -> 输入 关键词: CP00021Z
- 查询设备随箱 CD 光盘 (部分型号适用)

制造商证书

NEPSI 一致性声明

证书号:

GYJ22.1815X

附带证书号的仪表符合下列标准(与仪表型号相关):

- GB/T 3836.1-2021
- GB/T 3836.2-2021
- GB/T 3836.4-2021
- GB 3836.20-2010

制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Germany

生产厂地址:参考铭牌。

扩展订货号

铭牌上标识有扩展订货号, 仪表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

******* + A*B*C*D*E*F*G*.. FMR5x (仪表型号) (基本订购选项) (可选订购选项)

*= 占位符

此位置处的选型代号以数字或字母显示, 替代占位符。

基本订购选项

基本订购选项包括仪表必须选择的选项(必选项)。位数取决于选项数 量。选择的选项可能占多个位数。

可选订购选项

可洗订购洗项为仪表的其他洗项(可洗项)。位数取决于洗项数量。洗 项代号由两位字符组成, 便于标识(例如: IA)。第一位字符(ID)表示订 购选项, 由数字或字母组成(例如: I=测试、证书)。第二位字符表示 订购选项中的选型代号(例如: A=3.1 材料(接液部件). 检测证书)。

详细信息请参考下表。表格中列举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)。

扩展订货号: Micropilot



以下列举的规格参数选自产品选型表,可以确定:

- 仪表的配套文档(参照铭牌上标识的订货号)。
- 文档中引用的选型代号。

仪表型号

FMR50、FMR51、FMR52、FMR53、FMR54、FMR56、FMR57

基本订购选项

订购选项 1、2 (认证)		
选型代号		说明
FMR5x	NC	NEPSI Ex ia/db [ia Ga] IIC T6T1 Ga/Gb

订购选项3 (电源;输出)			
选型代号		说明	
FMR5x	Е	两线制, FOUNDATION Fieldbus, 开关量输出 (PFS)	
	G	两线制, PROFIBUS PA, 开关量输出 (PFS)	

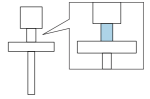
订购选项 4 (显示;操作)		
选型代号		说明
FMR5x	Α	无, 通过通信操作
	С	SD02, 四行显示, 按键操作+数据备份功能
	E	SD03, 四行背光显示,光敏键操作+数据备份功能
	L	设计用于 FHX50 显示单元+M12 插头连接
	M	设计用于 FHX50 显示单元+用户自定义连接
	N	设计用于 FHX50 显示单元+NPT1/2"螺纹连接

订购选项 5 (外壳)	
选型代号	说明
FMR5154 B FMR57	GT18 双腔室; 316L
FMR5x C	GT20 双腔室;铝,带涂层

订购选项7、8 (天线)		
选型代号		说明
FMR50	BM	喇叭天线,40 mm (1½"),全密封 PVDF,-40130°C
	BN	喇叭天线,80 mm (3"),PP 涂层,-4080°C
	BR	喇叭天线,100 mm (4"),PP 涂层,-4080°C
FMR51	Bx	喇叭天线 (多种口径)
FMR52	ВО	喇叭天线, 50 mm (2"), -196200°C, 齐平安装
	BP	喇叭天线, 80 mm (3"), -196200°C, 齐平安装
FMR53	Сх	杆式天线 (多种长度)
FMR54	Ax	不带喇叭天线
	Bx	喇叭天线 (多种口径)
	Dx	平面天线 (多种口径)
FMR56	BN	喇叭天线,80 mm (3"),PP 涂层,-4080℃
	BR	喇叭天线,100 mm (4"),PP 涂层,-4080°C

订购选项7、8 (天线)		
选型代号		说明
FMR57	Bx	喇叭天线 (多种口径)
	Fx	抛物面天线 (多种口径)
道 温度表	是显示实例	加 如下:

选型代号		说明
	4.5	
FMR51	A5	Viton GLT; -40150°C
	C1	Kalrez; -20150°C
	D2	石墨; -196450℃ (高温型 (HT))
	D3	石墨; -40250℃ (增温型 (XT))
FMR54	A7	Viton; -20150℃ (平面天线)
	A8	Viton; -40200°C
	B4	EPDM; -40150°C
	C2	Kalrez; -20200℃, 接触导电介质时不得高于 150℃
	D1	石墨; -196280℃ (增温型 (XT))
	D2	石墨; -196400°C (高温型 (HT))
FMR57	A6	Viton GLT; -40200°C
	D4	石墨; -40400℃ (高温型 (HT))
温度	表显示实	例如下:



订购选项 1113(过程连接)		
选型代号		说明
FMR5154 FMR57	Axx Cxx Kxx	法兰 (多种口径)
FMR50	GGF RGF	螺纹; PVDF
	UAE	安装架
	XR0	无法兰/安装架
	XxG	松套法兰 (多种口径)
FMR51	Pxx	法兰 (多种口径)
	Rxx	螺纹
	Txx	Tri-Clamp 卡箍
FMR52	Mxx	开槽螺母
	Txx	Tri-Clamp 卡箍
FMR53	RxJ	螺纹; 316L
	RxF	螺纹; PVDF
FMR56	UAE	安装架
	XR0	无法兰/安装架
	XxG	松套法兰 (多种口径)
FMR57	RxJ	螺纹; 316L
	XxJ	天线角度调节装置 (多种尺寸)
温度表	反显示实 例	列如下:

订购选项 14(空气吹扫接口)		
选型代号		说明
FMR57	1	G1/4
	2	NPT1/4

可选订购选项

订购选项 Jx (测试, 证书)		
选型代号	说明	
FMR51 ¹⁾ JN FMR52 FMR54 ²⁾	变送器允许环境温度-50°C	

- 1) 需要同时选择订购选项 9, 10 = D2
- 2) 需要同时选择订购选项 9, 10 = D1, D2

可选订购选项	可选订购选项 Nx、Ox(安装附件)							
选型代号		说明						
FMR51 OM OU OV		天线延长管 (不同长度)						
	OW	喇叭保护罩,PTFE,不能同时使用空气吹扫						
FMR54	OM ON OR OS	天线延长管 (不同长度)						
FMR57 OP OT		天线延长管 (不同长度)						
	OW	喇叭保护罩,PTFE,不能同时使用空气吹扫						

安全指南: 概述

- 进行仪表安装、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合适资质
 - 经过防爆保护培训
 - 孰悉国家決规
- 安装、使用和维护设备时,用户还必须遵守《操作手册》和标准中列举的要求:
 - GB 50257-2014: "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"
 - GB/T 3836.13-2021: "爆炸性环境,第 13 部分:设备的修理、 检修、修复和改造"
 - GB/T 3836.15-2017: "爆炸性环境,第 15 部分: 电气装置的设计、选型和安装"

 - GB/T 3836.18-2017: "爆炸性环境, 第 18 部分: 本质安全电气系统"
- 按照制造商说明和国家法规安装仪表。
- 禁止超出规定电气参数、热参数和机械参数范围操作设备。
- 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。

- 避免下列部位出现静电荷充电:
 - 塑料表面(例如外壳、传感部件、特殊表面抛光、使用附加安装板等)
 - 绝缘部件 (例如绝缘金属板)
- 改装仪表会影响防爆保护,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间的相互关系请参考温度表,取决于应用范围和温度等级。

安全指南: 特殊条件

电子腔外壳的允许环境温度范围:

 $-40 \,^{\circ}\text{C} \le T_a \le +80 \,^{\circ}\text{C}$

扩展订购选项 Jx = JN 电子腔外壳的允许环境温度范围: -50 °C ≤ T_a ≤ +80 °C

- 注意温度表中列举的信息。
- ●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。
- 避免静电荷充电: 禁止使用于布干擦表面。
- 对外壳、其他金属部件或吊牌进行额外或特殊抛光处理时:
 - 存在静电荷充放电危险。
 - 正确选择仪表安装位置,远离可能出现聚集静电荷的区域,间距不得小于 0.5 m)。

设备型号: FMR50、FMR52、FMR53、FMR54 (平面天线, 搪瓷涂层)、FMR56

使用带非导电性涂层的天线时,避免静电荷充电(例如摩擦、清洁、维护、强介质流导致静电荷充电)。

设备型号: FMR51、FMR57 (扩展订购选项 Nx, Ox = OW) 使用带非导电性涂层的天线时,避免静电荷充电(例如摩擦、清洁、 维护、强介质流导致静电荷充电)。

设备型号: FMR57 (基本订购选项 11-13 = XxJ)

- 在下列情况下禁止更改天线角度调节装置的安装位置:
 - 通过旋转支架调节天线角度之后
 - 压紧固定法兰之后
 - 完成减震环设定后 (扭矩: 15 Nm)
- 必须确保满足 IP67 防护等级。

设备型号: FMR57 (基本订购选项 14 = 1.2)

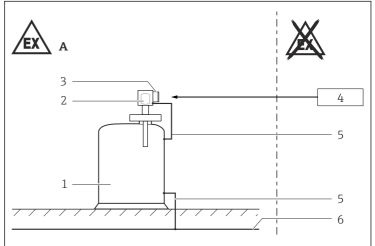
- Ga/Gb 或 Da/Db 防爆型仪表:在密闭状态下防护等级必须不低于 IP67。
- 拆除空气吹扫接口后: 使用合适的堵头密封连接口。
 - 扭矩: 6...7 Nm
 - Da/Db 防爆型仪表: 至少旋转 5 圈, 确保螺纹啮合
- 必须确保满足 IP67 防护等级。

10

设备型号: FMR51、FMR54、FMR57 (扩展订购选项 Nx, Ox = OM, ON, OR, OS, OU, OV, OP, OT)

避免传感器接触罐壁。注意罐体的内部装置和罐体内介质的流动状况 (避免冲击和摩擦产生火花)。

安全指南:安装



A0025537

■ 1

- A 防爆1区
- 1 罐体: 防爆 0 区、防爆 1 区
- 2 Ex ia 电子腔: 电子插件
- 3 Ex db 接线腔
- 4 电源
- 5 等电势连接线
- 6 等电势端
- 旋转外壳,调整至正确安装位置,重新拧紧固定螺钉(参见《操作 手册》)。
- 安装仪表,避免在应用过程中出现任何机械损坏或摩擦。注意流体 条件和罐体内部装置。
- 在潜在爆炸气体环境中:
 - 上电时,禁止断开电源连接。
 - 禁止打开接线腔盖。
- 仅允许使用符合应用要求的认证电缆人口。遵守国家法规或标准。 因此,连接端不能有火花。
- 如需要在环境温度低于-20℃的工况下使用变送器,应正确选择合适的电缆及电缆入口,确保满足满足实际使用要求。
- 使用专用防爆导管安装电缆时,直接在外壳上安装配套密封件。

- ■根据所需防爆保护,使用认证的密封堵头密封未使用的人口缆塞。 塑料运输密封堵头不满足此要求,因此在安装时必须更换。
- 操作前:
 - 拧上盖板。
 - 拧紧盖板上的固定卡扣。
- 连接电缆的连续持续工作温度: -40°C...+85°C; 在工作温度范围内,还应考虑过程条件的其他影响(T_{a,min})、(T_{a,max} +20 K)。

扩展订购选项 Ix = IN

连接电缆的连续持续工作温度: -50° C...+85 $^{\circ}$ C; 在工作温度范围内, 还应考虑过程条件的其他影响($T_{a \min}$)、($T_{a \max}$ +20 K)。

基本订购选项 4=N

遵守 IEC/EN 60079-14 规定的防爆导管要求,接线和安装指南参见配套《安全指南》(XA)。此外,遵守防爆导管的国家法规和标准要求。

Ex db 隔爆保护要求

首次安装时不能使用带 G 螺纹入口的隔爆型设备,但是可以替换现有安装设备。此类设备应用必须符合当地安装要求。

本质安全

仪表连接至 Endress+Hauser FXA291 调试工具:参考《操作手册》。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

安全指南: 防爆 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仪表。
 - 温度: -20 ... +60 °C
 - 压力: 80 ... 110 kPa (0.8 ... 1.1 bar)
 - 正常含氧量的空气,通常为21%(V/V)
- 未出现潜在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仪表。

温度表

- → 参见《安全指南》XA02410F
- 温度表 (《安全指南》) 的获取途径:
 登陆 Endress+Hauser 公司网站的下载区下载:

www.endress.com -> 资料下载 ->

产品说明书和规格参数表 -> 输入"安全指南 (XA)"-> 输入关键词: ...

12

- 注意天线的允许温度范围。
- 基本订购选项 3 = E, G 表中列举了功耗为 1 W 时仪表的减温参数 (带 PFS 输出): → 🖺 14。

温度表的使用说明

📭 除非特殊说明,以下说明始终针对基本订购选项中的订购选项。

第1列: 订购选项5=A、B、... 第2列: 订购选项3=A、B、...

■ (1): 使用 1 个通道 ■ (2): 使用 2 个通道

第 3 列: 温度等级 T6 (85 °C) ...T1 (450 °C) P1...P6 列: 在温度曲线坐标轴上的位置(温度值)

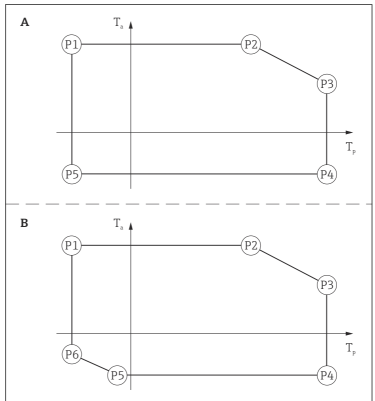
T_a: 环境温度(℃)T_p: 过程温度(℃)

🚹 P6 列仅适用于 B 类温度曲线。

温度表示例

	(1)		P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
= C			T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	T _a
	E, G	T6	-40	60	60	60	85	54	85	-40	-40	-40	-	-
		T5	-40	75	75	75	100	69	100	-40	-40	-40	-	-
		T4	-40	80	80	80	135	68	135	-40	-40	-40	-	-

减温曲线示例



A0022717

连接参数 Ex db 接线腔

基本订购选项, 订购选项3(电源;输出)=E、G

带无源 PFS 输出的 I/O 模块的功率消耗的应用受限。

- 推荐: 功率消耗= 1 W。接线端子上的供电电压为 27 V_{DC} 时的功率 消耗。
- 更高的供电电压(U_{max})时: 串接电阻(R_V)以限制功率消耗,参考下表。

PFS 串接电阻(R_V):

功率消耗	1.0 W
总功率消耗	1.88 W
内部电阻 R _I	760 Ω

U _{max} [V]	R _V min
35	205 Ω
34	177 Ω
33	150 Ω
32	122 Ω
31	95 Ω
30	67 Ω
29	39 Ω
28	12 Ω
27	0 Ω

📭 更高或更低内部功率消耗对应的数值请咨询 Endress+Hauser。

接线端子 1 (+) 、2 (-)	接线端子 3 (+) 、4 (-)
电源	开关量输出 (PFS)
$ \begin{vmatrix} U_N = 32 \ V_{DC} \\ U_m = 250 \ V \end{vmatrix} $	$U_{N} = 35 V_{DC}$ $U_{m} = 250 V$

Ex ia 电子腔

服务接口 (CDI)

考虑下列数值,仪表可以连接至认证型 Endress+Hauser FXA291 调试工具或相似接口上:

服务接口

 $U_i = 7.3 \text{ V}$

有效内部电感值 L_i = 忽略不计 有效内部电容值 C_i = 忽略不计

 $U_0 = 7.3 \text{ V}$

 $I_0 = 100 \text{ mA}$

 $P_0 = 160 \text{ mW}$

L _o (mH) =	5.00	2.00	1.00	0.50	0.20	0.15	0.10	0.05	0.02	0.01	0.005	0.002	0.001
$C_o (\mu F)^{-1} =$	0.73	1.20	1.60	2.00	2.60	-	3.20	4.00	5.50	7.30	10.00	12.70	12.70
$C_o (\mu F)^{-2} =$	-	0.49	0.90	1.40	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-

- 1) 数值参见德国联邦物理技术研究院 (PTB) "ispark"规定
- 2) 数值参见 IEC/EN 60079-25 标准附录 C 或同等国家标准







www.addresses.endress.com