Micropilot FMR60B/62B/63B/66B/67B

Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC Txxx°C Da/Db Ex ia IIIC Txxx°C Db







Micropilot FMR60B/62B/63B/66B/67B

目录

て档信息 4
目关文档资料 4
卜充文档资料 4
既述:组合认证5
E书和声明 5
l造商地址 5
⁻ 展订货号 5
安全指南:概述 10
安全指南: 特殊工况 11
安全指南:安装12
安全指南:隔离防爆 0 区、防爆 1 区、防爆 20 区、防爆 21 区 14
.
E接参数30

文档信息



《安全指南》 (XA) 中的文档编号必须与铭牌上的信息匹配。

相关文档资料

所有文档均可登陆网站下载: www.endress.com/Deviceviewer (输入铭牌上的序列号)。

调试设备时应遵照配套《操作手册》的指南要求:

HART

- BA02247F (FMR60B)
- BA02248F (FMR62B)
- BA02249F (FMR63B)
- BA02250F (FMR66B)
- BA02251F (FMR67B)

PROFIBUS PA

- BA02261F (FMR60B)
- BA02262F (FMR62B)
- BA02263F (FMR63B)
- BA02264F (FMR66B)
- BA02265F (FMR67B)

PROFINET

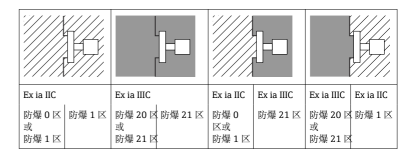
- BA02266F (FMR60B)
- BA02267F (FMR62B)
- BA02268F (FMR63B)
- BA02269F (FMR66B)
- BA02270F (FMR67B)

补充文档资料

《防爆手册》CP00021Z

登录网址 www.endress.com/资料下载, 获取《防爆手册》

概述: 组合认证



设备设计满足爆炸性环境(气体或粉尘)中使用的电气设备的各项要求,适用防爆区域参见表格中的图示。如果同时存在气体爆炸和粉尘爆炸风险,需要另行评估确认设备的适用防爆危险区域。

气体防爆和粉尘防爆之间的变更必须满足以下条件:

- 存在非防爆中间区域
- 完成防爆证书中未明确列举的专项测试检查

证书和声明 NEPSI 一致性声明

证书号:

GYJ23.1015X

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 3836.4-2021
- IEC 60079-26:2021-02

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

FMR6xB - ********* + A*B*C*D*E*F*G*... (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)。

详细设备信息参见下表。表格中详细列举了防爆相关扩展订货号的位 置和选型代号。

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

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

基本订购选项

订购选项 1、2 (认证)			
选型代号	说明		
FMR6xB NK	NEPSI Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb NEPSI Ex ia IIC T6T1 Gb NEPSI Ex ia IIIC Txxx°C Da/Db NEPSI Ex ia IIIC Txxx°C Db NEPSI Ex ia IIC T6T1 Ga / Ex ia IIIC Txxx°C Db NEPSI Ex ia IIC T6T1 Gb / Ex ia IIC T6T1 Gb		

订购选项 3、4 (输出)			
选型代号		说明	
FMR6xB	BA	两线制,420 mA HART	
	BB	两线制, 4-20 mA HART, 开关量输出 ¹⁾	
	ВС	两线制,4-20 mA HART + 4 20 mA 模拟量 ¹⁾	
	DA	两线制,PROFIBUS PA	
	FA	PROFINET + Ethernet-APL, 10Mbit/s	

1) 需要同时选择订购选项 6 = J, K, M, N

订购选项5(显示; 操作)		
选型代号		说明
FMR6xB	M	设计用于 FHX50B 显示单元 + M20 缆塞
	N	设计用于 FHX50B 显示单元 + NPT1/2 螺纹
	0	设计用于 FHX50B 显示单元 + M20 螺纹

订购选项 6 (外壳, 材质)		
选型代号		说明
FMR6xB	В	单腔体; 铝, 带涂层
	J	双腔体; 铝, 带涂层
	K	双腔体; 316L
	M	双腔体 L 型; 铝, 带涂层
	N	双腔体 L型; 316L, 带涂层

订购选项7 (电气连接)			
选型代号		说明	
FMR6xB	В	M20 缆塞,镀镍黄铜,IP66/68 NEMA 4X/6P	
	С	M20 缆塞,316L,IP66/68 NEMA 4X/6P	
	F	M20 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P	
	G	G1/2 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P	
	Н	NPT1/2 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P	

订购选项8 (应用)		
选型代号		说明
FMR60B	В	过程温度范围: -20+150℃
FMR62B FMR63B	D	过程温度范围: -20+200℃
FMR60B FMR66B FMR67B	F	过程温度范围: -40+80°C
FMR60B FMR66B	Н	过程温度范围: -40+130℃
FMR60B	J	过程温度范围: -40+150℃
FMR62B FMR63B FMR67B	L	过程温度范围: -40+200℃
FMR63B	Q	过程温度范围: -10150℃
	S	过程温度范围: -10200℃
FMR62B	N	过程温度范围: -40+280℃
FMR67B	P	过程温度范围: -40+450℃
FMR62B	R	过程温度范围: -60+150℃
	T	过程温度范围: -196+200℃
FMR62B	V	过程温度范围: -20+150℃ (蒸汽应用)
FMR63B	W	过程温度范围: -20+200℃ (蒸汽应用)

订购选项 9、	订购选项 9、10 (天线)		
选型代号		说明	
FMR60B FMR66B	BS	PVDF 全密封天线,40 mm (1-1/2")	
FMR60B FMR62B FMR66B FMR67B	GA	PTFE 水滴型天线,50 mm (2")	
FMR60B FMR63B	GE	PEEK 一体型天线,20 mm (3/4")	
FMR60B	GF	PEEK 一体型天线,40 mm (1-1/2")	
FMR62B	GM	PTFE 涂层天线,齐平安装,50 mm (2")	
FMR63B	GN	PTFE 涂层天线,齐平安装,80 mm (3")	
FMR67B	GP	PTFE 天线,齐平安装,80 mm (3")	

订购选项 9、10 (天线)			
选型代号		说明	
FMR63B	GQ	PEEK 涂层天线,齐平安装,20 mm (3/4")	
	GR	PEEK 涂层天线,齐平安装,40 mm (1-1/2")	
FMR62B FMR67B	GT	316L 喇叭天线,65 mm (2.6")	

订购选项 11、12(过程连接,密封面)				
选型代号		说明		
FMR67B	JD	天线角度调节装置,UNI 法兰		

订购选项 16	(密封圈))
选型代号		说明
FMR60B FMR66B	A	PVDF 全密封
FMR62B FMR63B	В	PTFE 涂层
FMR63B	С	PEEK 涂层
FMR6xB	D	VKM Viton GLT
FMR60B FMR62B	J	HNBR
FMR60B	P	FFKM Kalrez
FMR62B FMR63B	G	EPDM
FMR62B FMR67B	U	石墨

订购选项 17(空气吹扫接口)								
选型代号		说明						
FMR67B	1	G1/4						
	2	NPT1/4						
	3	G1/4 转接头						
	4	NPT1/4 转接头						

可选订购选项

可选订购选项 Jx、Kx (测试、证书、声明)										
选型代号		说明								
FMR62B FMR67B	JL	变送器允许环境温度-50℃ (-58℉),传感器参见规格参数表								

可选订购选项 Nx、Ox(安装附件)							
选型代号		说明					
FMR6xB	NA	过电压保护单元 1)					

1) 需要同时选择订购选项 6 = I. K. M. N

可选订购选项 Px、Rx(安装附件)								
选型代号		说明						
FMR6xB	PA	防护罩; 316L ¹⁾						

1) 需要同时选择订购选项 6 = J, K, M, N

安全指南: 概述

- 仪表适用于 IEC 60079-0 或同等国家标准规定的爆炸性环境中。如果无爆炸风险,或者已采取额外防护措施,仪表可以在满足制造商设计规格参数的前提下使用。
- 高设备保护级别 (Ga/Gb 或 Da/Db) 的设备始终可以安装在较低要求 (Gb 或 Db) 的区域内使用。受空间限制, 铭牌上可能不会标识设备保护等级。
- 遵守《操作手册》中的安装指南和安全指南。
- 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
 - 熟悉国家法规

- 安装、使用和维护仪表时,用户必须遵守《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"
 - GB 15577-2018: "粉尘防爆安全规程"(仅适用于粉尘爆炸危险 场合中的设备运行)
- 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)
- 改装设备破坏防爆性能,只允许 Endress+Hauser 授权人员执行改装操作。

安全指南: 特殊工况

- 避免静电荷充电: 禁止使用干布干擦表面。
 - 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)。
 - 避免出现冲击火花和摩擦火花。
 - ●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。
 - ●使用轻金属法兰或法兰面时(例如钛材、锆材),应避免冲击和摩擦引起火花。
 - ■避免出现传感器静电充电(例如请勿干擦传感器,以及在进料区外 安装传感器)。

扩展订购选项 Px, Rx = PA 将防护罩连接至本地等电势端。

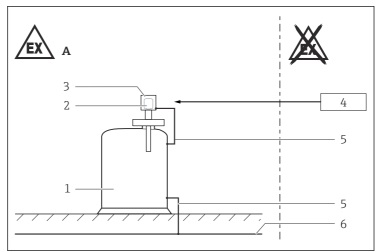
设备型号 FMR67B: 基本订购选项 11, 12 = JD

- 安装在防爆 0 区和防爆 20 区使用时,避免因冲击和摩擦产生火花。
- 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: 10 ... 11 Nm)
- 必须确保满足 IP67 防护等级。

设备型号 FMR67B: 基本订购选项 17 = 1, 2, 3, 4

- 安装在防爆 0 区和防爆 20 区使用时,避免因冲击和摩擦产生火花。
- 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
- 必须确保满足 IP67 防护等级。

安全指南:安装



A0025536

- A 防爆1区、防爆21区
- 1 罐体: 防爆 0 区、防爆 1 区、防爆 20 区、防爆 21 区
- 2 电子插件
- 3 外壳
- 4 本安供电单元
- 5 等电势连接线
- 6 本地等电势端
- 旋转外壳, 调整至正确安装位置, 重新拧紧固定螺钉。
- 如果安装在 Ex ib 本安回路中(设备组 IIC 和 IIB), 仪表的防爆型式变更为 Ex ib IIC 和 Ex ib IIB。禁止在防爆 0 区中使用(传感器安装在 Ex ib 本安回路中时)。
- 如果安装在 Ex ib 本安回路中(设备组 IIIC 和 IIIB),仪表的防爆型式变更为 Ex ib IIIC 和 Ex ib IIIB。禁止在防爆 20 区中使用(传感器安装在 Ex ib 本安回路中时)。
- 连接电缆的连续工作温度: ≥ T_a +20 K。
- 进行本安回路互连时遵守相关指南要求。
- 遵守制造商《操作手册》中规定的最高过程条件要求。
- 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。

- 执行以下操作, 保证 IP66/67 防护等级:
 - 拧紧外壳盖。
 - 正确安装电缆入口。
- ●使用合适的堵头密封未使用的电缆入口,保证防爆型式符合设计要求。
- 随箱包装中提供缆塞和金属堵头, 铭牌上标识其防爆型式。
- 塑料堵头只提供运输防护功能。

基本订购选项 5 = N, O

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。

允许环境条件

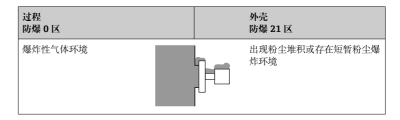
Ex ia IIIC Txxx°C Da/Db

过程 防爆 20 区		外売 防爆 21 区						
长期处于粉尘环境中			出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境					
始终处于粉尘爆炸环境中,长 期存在粉尘堆积	•		出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境					

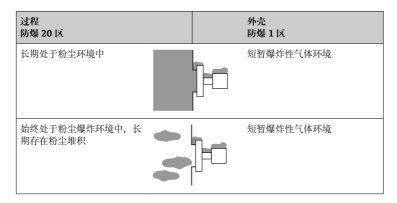
Ex ia IIIC Txxx°C Db

过程 防爆 21 区		外売 防爆 21 区
长期存在粉尘堆积或出现短暂 粉尘爆炸环境	•	出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境

Ex ia IIC T6...T1 Ga / Ex ia IIIC Txxx°C Db



Ex ia IIIC Txxx°C Da / Ex ia IIC T6...T1 Gb



本质安全

- 仪表只能连接 Ex ia / Ex ib 本安防爆型设备使用。
- 仪表的本安输入回路与接地端电气隔离。介电常数不得小于 500 V_{rms}。

扩展订购选项 Nx, Ox = NA 仪表的本安输入回路与接地端电气隔离。绝缘强度不得低于 $290~V_{rms}$ 。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

安全指南: 隔离 防爆 0 区、 防爆 1 区、 防爆 20 区、 防爆 21 区 基本订购选项 9, 10 = BS

■ 隔离部件的材质规格:

■ PVDF 塑料: ≥1 mm

■ 最高过程温度 Tp: 80°C (粉尘) /130°C (气体)

■ 最大工作压力 (MWP) : 3 bar

禁止天线接触会对防爆过渡区产生不利影响的磨损性或腐蚀性介质。

基本订购选项 9.10 = Gx

- 隔离部件为非接液部件。
- 隔离部件的材质规格:
 - 玻璃馈通: ≥1 mm
 - 不锈钢焊缝: ≥1 mm

基本订购选项 9,10 同时选择订购选项 16 密封件为接液部件。

温度表 Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb

- 列举环境和过程温度范围与仪表的具体防爆型式相关,禁止超过列举温度范围。允许环境温度范围还与仪表的具体型号相关:参见《操作手册》。
 - 禁止超过外壳的最高允许环境温度。
- 基本订购选项 16 = J, P 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为-20℃。 扩展订购选项 Jx, Kx = JL 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为-50℃。

说明

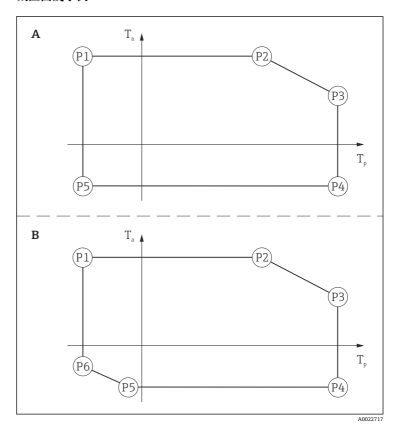
😭 除非特殊说明,以下说明始终针对基本订购选项中的订购选项。

第1列: 温度等级 T6 (85℃) ...T1 (450℃)

P1...P6 列: 在温度曲线坐标轴上的位置(温度值)

Ta: 环境温度(℃)
 Tp: 过程温度(℃)

减温曲线示例



基本订购选项 3, 4 = BA, DA, FA (通道 1)

订购选项 6 (外壳, 材质)
B, J, K, M, N

FMR60B, FMR66B

订购选项8 (应用)	
F, H	

订购选项 9、10 (天线)	
BS	

	P1		P1 P2 1		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	T _a
T6T1	-40	60	60	60	80	55	80	-40	-40	-40	-	-

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

订购选项8(应用)

B, F, H, J, Q, V

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

介许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过7K。

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta
Т6	-40 ^{1) 2)}	60	60	60	80	55	80	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T5	-40 ^{1) 2)}	65	65	65	95 ³⁾	59	95 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T4	-40 ^{1) 2)}	65	65	65	130 ³⁾	53	130 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T3T1	-40 ^{1) 2)}	65	65	65	150 ³⁾⁴⁾	44	150 ³⁾⁴⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-

- 1) 订购选项8=Q: -10℃
- 2) 订购选项 8 = B, V: -20 ℃
- 3) 订购选项8=F:80℃
- 4) 订购选项 8 = H: 130 ℃

订购选项8 (应用)

R

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过7K。

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a						
Т6	-60	60	60	60	80	55	80	-40	-40	-40	-60	-44
T5	-60	65	65	65	95	59	95	-40	-40	-40	-60	-44
T4	-60	65	65	65	130	53	130	-40	-40	-40	-60	-44
T3T1	-60	65	65	65	150	44	150	-40	-40	-40	-60	-44

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR67B

订购选项8(应用)

D, L, S, T, W

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过9K。

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta
Т6	-196 ^{1) 2) 3)}	60	60	60	80	56	80	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	3
T5	-196 ^{1) 2) 3)}	65	65	65	95	60	95	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	3
T4	-196 ^{1) 2) 3)}	65	65	65	130	56	130	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	3
T3	-196 ^{1) 2) 3)}	65	65	65	195	41	195	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	3
T2T1	-196 ^{1) 2) 3)}	65	65	65	200	39	200	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	3

1) 订购选项8=S: -10°C; 与P6 无关

2) 订购选项8=D,W: -20℃; 与P6 无关

3) 订购选项8=L: -40°C; 与P6 无关

FMR62B, FMR67B

订购选项8(应用)

N, T

订购选项 9、10 (天线)

GT

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	Tp	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta
Т6	-196 ¹⁾	60	60	60	80	58	80	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-30
T5	-196 ¹⁾	65	65	65	95	63	95	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-30
T4	-196 ¹⁾	65	65	65	130	61	130	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-30
T3	-196 ¹⁾	65	65	65	195	57	195	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-30
T2T1	-196 ¹⁾	65	65	65	280 ²⁾	52	2802)	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-30

1) 订购选项8=N: -40°C; 与P6 无关

2) 订购选项8=T: 200℃

订购选项8(应用)

P

订购选项 9、10 (天线)

GT

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过 6 K。

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	Ta
Т6	-40	60	60	60	80	58	80	-40	-40	-40	-	-
T5	-40	65	65	65	95	63	95	-40	-40	-40	-	-
T4	-40	65	65	65	130	61	130	-40	-40	-40	-	-
T3	-40	65	65	65	195	57	195	-40	-40	-40	-	-
T2	-40	65	65	65	290	51	290	-40	-40	-40	-	-
T1	-40	65	65	65	440	33	440	-40	-40	-40	-	-

基本订购选项 3,4 = BB, BC (通道 2)

订购选项 6 (外壳, 材质)
J, K, M, N

FMR60B, FMR66B

订购选项8(应用)	
F, H	

订购选项 9、10 (天线)	
BS	

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	T _a
T6T1	-40	58	58	58	80	55	80	-40	-40	-40	-	-

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

订购选项8(应用)

B, F, H, J, Q, V

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过 4 K。

	P1		P2		Р3		P4		P5	P6		
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta
Т6	-40 ^{1) 2)}	58	58	58	80	54	80	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T5	-40 ^{1) 2)}	63	63	63	95 ³⁾	57	95 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T4	-40 ^{1) 2)}	63	63	63	130 ³⁾	51	130 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T3T1	-40 ^{1) 2)}	63	63	63	150 ³⁾⁴⁾	44	150 ^{3) 4)}	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-

- 1) 订购选项8=Q:-10℃
- 2) 订购选项 8 = B, V: -20℃
- 3) 订购选项8=F:80℃
- 4) 订购选项 8 = H: 130 ℃

订购选项8(应用)

R

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过4K。

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a						
Т6	-60	58	58	58	80	54	80	-40	-40	-40	-60	-28
T5	-60	63	63	63	95	57	95	-40	-40	-40	-60	-28
T4	-60	63	63	63	130	51	130	-40	-40	-40	-60	-28
T3T1	-60	63	63	63	150	44	150	-40	-40	-40	-60	-28

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR67B

订购选项8(应用)

D, L, S, T, W

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过 10 K。

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta
Т6	-196 ^{1) 2) 3)}	58	58	58	80	55	80	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T5	-196 ^{1) 2) 3)}	63	63	63	95	58	95	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T4	-196 ^{1) 2) 3)}	63	63	63	130	53	130	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T3	-196 ^{1) 2) 3)}	63	63	63	195	41	195	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T2T1	-196 ^{1) 2) 3)}	63	63	63	200	39	200	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17

1) 订购选项8=S: -10°C; 与P6 无关

2) 订购选项8=D,W: -20℃; 与P6 无关

3) 订购选项8=L: -40°C; 与P6 无关

FMR62B, FMR67B

订购选项8 (应用)

N, T

订购选项 9、10 (天线)

GT

允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过 3 K。

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a
Т6	-196 ¹⁾	58	58	58	80	56	80	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T5	-196 ¹⁾	63	63	63	95	61	95	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T4	-196 ¹⁾	63	63	63	130	58	130	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T3	-196 ¹⁾	63	63	63	195	55	195	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T2T1	-196 ¹⁾	63	63	63	280 ²⁾	49	280 ²⁾	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18

1) 订购选项8=N: -40°C; 与P6 无关

2) 订购选项8=T: 200℃

订购选项8(应用)

P

订购选项 9、10 (天线)

GT

1 允许在温升工况下使用,具体取决于外壳: 温升不超过 6 K。

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta						
Т6	-40	58	58	58	80	56	80	-40	-40	-40	-	-
T5	-40	63	63	63	95	61	95	-40	-40	-40	-	-
T4	-40	63	63	63	130	58	130	-40	-40	-40	-	-
Т3	-40	63	63	63	195	55	195	-40	-40	-40	-	-
T2	-40	63	63	63	290	49	290	-40	-40	-40	-	-
T1	-40	63	63	63	440	39	440	-40	-40	-40	-	-

Ex ia IIIC Txxx°C Da/Db

- 允许表面温度已考虑到工艺过程产生的热量和外壳自热效应带来的各类直接热影响。
 - 列举环境和过程温度范围与仪表的具体防爆型式相关,禁止超过列举温度范围。允许环境温度范围还与仪表的具体型号相关:参见《操作手册》。
 - 禁止超过外壳的最高允许环境温度。

详细信息参见《技术资料》。

🚹 外壳防护等级: IP66/67

董 基本订购选项 16 = J, P 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为−20 ℃。

扩展订购选项 Jx, Kx = JL 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为−50 $^{\circ}$ C。

特殊工况:

- 表面温度:
 - 设备保护级别 (EPL) Da: T₂₀₀ xxx °C (粉尘堆积厚度: 200 mm)
 - 设备保护级别 (EPL) Db: T_L xxx °C (T_L: 积灰环境)
- 表面温度:

设备保护级别 (EPL) Db: T_L xxx ℃ (T_L: 积灰环境)

1 T_L 标记: 与无粉尘堆积时的设计表面温度相同。

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。

订购选项 6 (外壳, 材质)
B, J, K, M, N

FMR60B, FMR66B

Ex ia IIIC T_{200} 80 °C Da/Db Ex ia IIIC T_L 80 °C Db

订购选项8(应用)	
F	

订购选项 9、10 (天线)	
BS	

最高表面温度 过程温度范围		环境温度范围	
T ₂₀₀ 80 °C	$-20^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80^{\circ}\text{C}$	$-20 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +55 ^{\circ}\text{C}$	

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

Ex ia IIIC T_{200} 150 °C Da/Db Ex ia IIIC T_L 150 °C Db

订购选项8(应用)

B, F, H, J, Q, R, V

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

最高表面温度	过程温度范围	程温度范围 环境温度范围	
T ₂₀₀ 80 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3)} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +60 ^{\circ}\text{C}$	
T ₂₀₀ 100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3) \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}^{4)}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +55 ^{\circ}\text{C}$	
T ₂₀₀ 130 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3) \le T_p \le +130 ^{\circ}\text{C}^{4)}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +50 ^{\circ}\text{C}$	
T ₂₀₀ 150 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C}^{ 1) 2) ^{3)} \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}^{ 4) ^{5)}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +45 °C	

- 1) 订购选项8=Q:-10℃
- 2) 订购选项8=B、V: -20℃
- 3) 订购选项8=R: -60℃
- 4) 订购选项8=F: 80℃
- 5) 订购选项8=H: 130℃

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR67B

Ex ia IIIC T₂₀₀ 200 °C Da/Db Ex ia IIIC $T_L 200 \,^{\circ}\text{C}$ Db

订购选项8(应用)

D, L, S, T, W

订购选项 9、10 (天线)

GA, GE, GF, GM, GN, GP, GQ, GR

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T ₂₀₀ 100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)\ 2)\ 3) \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T ₂₀₀ 150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3) \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C
T ₂₀₀ 200 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3) \le T_p \le +200 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +50 °C

- 1)
- 订购选项 8 = S: -10 ℃ 订购选项 8 = D、W: -20 ℃ 2)
- 3) 订购选项8=T: -196℃

FMR62B, FMR67B

Ex ia IIIC T_{200} 280 °C Da/Db Ex ia IIIC T_L 280 °C Db

订购选项8(应用)

N, T

订购选项 9、10 (天线)

GT

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T ₂₀₀ 150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)} \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$
T ₂₀₀ 200 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{ 1)} \le T_p \le +200 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T ₂₀₀ 280 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{ 1)} \le T_p \le +280 ^{\circ}\text{C}^{ 2)}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C

- 1) 订购选项8=T: -196℃
- 2) 订购选项8=T: 200℃

Ex ia IIIC T_{200} 450 °C Da/Db Ex ia IIIC T_L 450 °C Db

订购选项8 (应用)

P

订购选项 9、10 (天线)

GT

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T ₂₀₀ 150 ℃	-40 °C ≤ T _p ≤ +150 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +65 °C
T ₂₀₀ 200 °C	-40 °C ≤ T _p ≤ +200 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T ₂₀₀ 450 °C	-40 °C ≤ T _p ≤ +450 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +45 °C

连接参数

基本订购选项 3, 4 = BA, BB, BC

电源		
通道 1	通道 2 (仅针对 BB、BC)	
$\begin{aligned} &U_i \leq 30 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 300 \ mA \\ &P_i \leq 1 \ W \\ &C_i \leq 10 \ nF \\ &L_i = 0 \end{aligned}$	$\begin{split} &U_i \leq 30 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 300 \ mA \\ &P_i \leq 1 \ W \\ &C_i \leq 10 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$	

基本订购选项 3 = DA

电源		
FISCO	整机	
$\begin{split} &U_i \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 380 \ mA \\ &P_i \leq 5.32 \ W \\ &C_i \leq 5 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$	$\begin{split} &U_{l} \leq 24 \ V_{DC} \\ &I_{i} \leq 300 \ mA \\ &P_{i} \leq 1.2 \ W \\ &C_{i} \leq 5 \ nF \\ &L_{i} = 0 \end{split}$	

基本订购选项 3 = FA

电源	
2-WISE	整机
$\begin{split} &U_i \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 380 \ mA \\ &P_i \leq 5.32 \ W \\ &C_i \leq 5 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$	$\begin{split} &U_i \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 300 \ mA \\ &P_i \leq 1.2 \ W \\ &C_i \leq 5 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$

同时选择基本订购选项 5 = M, N, O 根据 FHX50B 规格参数进行安装。



仅允许连接具备合适防爆型式的设备!

Ex ia IIIC Txxx°C Da/Db

电缆人口:接线腔

缆塞: 基本订购选项 7 = B

螺纹	螺纹直径	材质		密封件	0 型圈
M20x1.5	ø 8 10.5 mm	马氏体钢,	镀镍	硅橡胶	三元乙丙橡胶 (EPDM) (ø 17 x 2)

缆塞: 基本订购选项7=C

螺纹	螺纹直径	材质	密封件	0 型圈
M20x1.5	ø 7 12 mm	1.4404	丁腈胶 (NBR)	三元乙丙橡胶 (EPDM) (ø 17 x 2)

■ 制造商选择的安装缆塞决定了紧固扭矩的大小:

■ 推荐扭矩: 3.5 Nm ■ 最大扭矩: 10 Nm

■ 扭矩大小与电缆类型相关。但是, 始终禁止超出最大紧固扭 矩。

■ 仅适用固定安装。操作员必须注意消除电缆应力。 ■ 保证外壳防护等级:正确安装外壳盖、缆塞和堵头。



www.addresses.endress.com