安全指南

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

Ex ec IIC T6...T1 Gc Ex tc IIIC Txxx°C Dc







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

目录

文档信息
相关文档资料
补充文档资料
概述: 组合认证
证书和声明
制造商地址
扩展订货号
安全指南:概述 1년
安全指南:特殊工况1
安全指南:安装1
温度表
连接参数 2

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

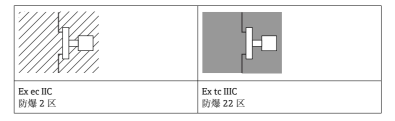
- BA02266F (FMR60B)
- BA02267F (FMR62B)
- BA02268F (FMR63B)
- BA02269F (FMR66B)
- BA02270F (FMR67B)

补充文档资料

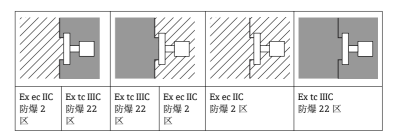
《防爆手册》CP00021Z

登录网址 www.endress.com/资料下载, 获取《防爆手册》

概述: 组合认证 未选择扩展订购选项 Nx, Ox = NC



选择扩展订购选项 Nx. Ox = NC



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。

- H
 - 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 3836.3-2021
- GB/T 3836.31-2021

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

可选订购选项为仪表的其他选项(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: 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 NL	NEPSI NEPSI	Ex ec IIC T6T1 Gc Ex tc IIIC Txxx°C Dc Ex ec IIC T6T1 Gc / Ex tc IIIC Txxx°C Dc Ex tc IIIC Txxx°C Dc / Ex ec IIC T6T1 Gc

订购选项 3、	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	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	可选订购选项 Nx、Ox (安装附件)									
选型代号		说明								
FMR6xB	NC	气密馈通								

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。
- 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、洗型和安装"
 - GB/T 3836.16-2022: "爆炸性环境, 第 16 部分: 电气装置的检查与维护"
 - 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

- 安全指南:特殊工 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。
 - 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。

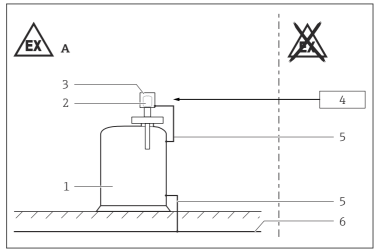
设备型号 FMR67B: 基本订购选项 11, 12 = JD

- 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

- 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 2 区、防爆 22 区
- 1 罐体: 防爆 2 区、防爆 22 区
- 2 电子插件
- 3 外壳
- 4 电源
- 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。
- 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。
- 在潜在爆燃性环境中:
 - 上电时,禁止断开电源连接。
 - 上电时、禁止打开接线腔盖和电子腔盖。
- 连接电缆的连续工作温度: ≥ T_a +20 K。
- 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。
- 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。
- 随箱包装中提供缆塞和金属堵头, 铭牌上标识其防爆型式。
- 操作前:
 - 拧上盖板。
 - 拧紧盖板上的紧固螺栓。

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。

基本订购选项7=G

首次安装时不能使用带 G 螺纹电缆人口的 Ex t 粉尘防爆型设备,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。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

温度表 Ex ec IIC T6...T1 Gc

- 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。
- 量 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 ℃。

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。

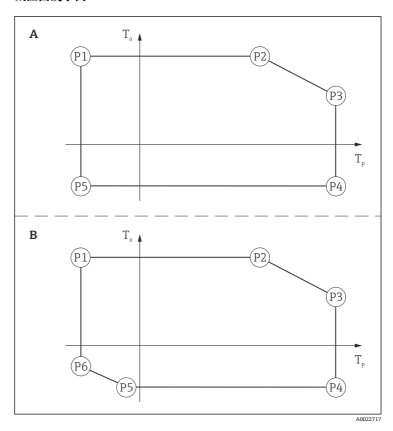
第1列: 温度等级 T6 (85℃) ...T1 (450℃)

P1...P6 列: 在温度曲线坐标轴上的位置(温度值)

■ T_a: 环境温度(℃)

■ T_n: 过程温度(°C)

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	

订购选项 9、10 (天线)	
BS	

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	T _a						
T6T1	-20	74	74	74	80	73	80	-20	-20	-20	-	-

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 10 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)}	72	72	72	80	70	80	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	
T5	-40 ^{1) 2)}	77	77	77	95 ³⁾	73	95 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T4	-40 ^{1) 2)}	77	77	77	130 ³⁾	53	130 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T3T1	-40 ^{1) 2)}	77	77	77	150 ³⁾⁴⁾	42	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 10 K。

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta						
Т6	-60	72	72	72	80	70	80	-40	-60	-40	-	-
T5	-60	77	77	77	95	73	95	-40	-60	-40	-	-
T4	-60	77	77	77	130	53	130	-40	-60	-40	-	-
T3T1	-60	77	77	77	150	42	150	-40	-60	-40	-	-

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	T _a
Т6	-196 ^{1) 2) 3)}	72	72	72	80	70	80	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	-10
T5	-196 ^{1) 2) 3)}	77	77	77	95	74	95	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	-10
T4	-196 ^{1) 2) 3)}	77	77	77	130	63	130	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	-10
T3	-196 ^{1) 2) 3)}	77	77	77	195	39	195	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	-10
T2T1	-196 ^{1) 2) 3)}	77	77	77	200	37	200	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	-10

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 4 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⁾	72	72	72	80	71	80	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-10
T5	-196 ¹⁾	77	77	77	95	75	95	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-10
T4	-196 ¹⁾	77	77	77	130	73	130	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-10
T3	-196 ¹⁾	77	77	77	195	65	195	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-10
T2T1	-196 ¹⁾	77	77	77	280 ²⁾	54	280 ²⁾	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-10

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7K。

	P1		P2		P3	Р3		P4		P5		
	T _p	Ta	Tp	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta
Т6	-40	72	72	72	80	71	80	-40	-40	-40	-	-
T5	-40	77	77	77	95	75	95	-40	-40	-40	-	-
T4	-40	77	77	77	130	73	130	-40	-40	-40	-	-
T3	-40	77	77	77	195	65	195	-40	-40	-40	-	-
T2	-40	77	77	77	290	52	290	-40	-40	-40	-	-
T1	-40	77	77	77	440	32	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	

订购选项 9、10 (天线)	
BS	

	P1		P2		Р3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	T _a						
T6T1	-20	59	59	59	80	58	80	-20	-20	-20	-	-

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 6 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	-40 ^{1) 2)}	59	59	59	80	55	80	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	
T5	-40 ^{1) 2)}	64	64	64	95 ³⁾	59	95 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T4	-40 ^{1) 2)}	64	64	64	130 ³⁾	53	130 ³⁾	-40	-40 ^{1) 2)}	-40	-	-
T3T1	-40 ^{1) 2)}	64	64	64	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6K。

	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta						
Т6	-60	59	59	59	80	55	80	-40	-40	-40	-60	-28
T5	-60	64	64	64	95	59	95	-40	-40	-40	-60	-28
T4	-60	64	64	64	130	53	130	-40	-40	-40	-60	-28
T3T1	-60	64	64	64	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

1 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)}	59	59	59	80	56	80	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T5	-196 ^{1) 2) 3)}	64	64	64	95	60	95	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T4	-196 ^{1) 2) 3)}	64	64	64	130	55	130	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T3	-196 ^{1) 2) 3)}	64	64	64	195	41	195	-40	-50 ^{1) 2) 3)}	-40	-196	17
T2T1	-196 ^{1) 2) 3)}	64	64	64	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		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⁾	59	59	59	80	58	80	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T5	-196 ¹⁾	64	64	64	95	62	95	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T4	-196 ¹⁾	64	64	64	130	60	130	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T3	-196 ¹⁾	64	64	64	195	56	195	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18
T2T1	-196 ¹⁾	64	64	64	280 ²⁾	51	280 ²⁾	-40	-50 ¹⁾	-40	-196	-18

1) 订购选项8=N: -40℃; 与P6 无关

2) 订购选项8=T: 200℃

订购选项8(应用)

Р

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		P3		P4		P5		P6	
	T _p	Ta	Tp	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta
Т6	-40	59	59	59	80	58	80	-40	-40	-40	-	-
T5	-40	64	64	64	95	62	95	-40	-40	-40	-	-
T4	-40	64	64	64	130	60	130	-40	-40	-40	-	-
T3	-40	64	64	64	195	56	195	-40	-40	-40	-	-
T2	-40	64	64	64	290	51	290	-40	-40	-40	-	-
T1	-40	64	64	64	440	33	440	-40	-40	-40	-	-

Ex tc IIIC Txxx°C Dc

- ↑ 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》。

- 予 外壳防护等级:IP66/67
- 主 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℃。

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 tc IIIC T 80 °C Dc

订购选项8 (应用)	
F	1

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T 80 ℃	$-20 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-20 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR66B, FMR67B

Ex tc IIIC T 150 °C Dc

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	环境温度范围		
T 80 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)\ 2)\ 3) \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +65 °C		
T 100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)\ 2)\ 3) \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}^{\ 4)}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$		
T 130 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)\ 2)\ 3) \le T_p \le +130 ^{\circ}\text{C}^{\ 4)}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C		
T 150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3)} \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}^{4)5)}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +50 °C		

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

FMR60B, FMR62B, FMR63B, FMR67B

Ex tc IIIC T 200 °C Dc

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 100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)\ 2)\ 3) \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +60 °C		
T 150 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C}^{1)2)3) \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C		
T 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℃
- 2) 订购选项8=D、W: -20℃
- 3) 订购选项8=T: -196℃

FMR62B, FMR67B

Ex tc IIIC T 280 °C Dc

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 150 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C}^{\ 1)} \le T_p \le +150 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +65 °C	
T 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 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 tc IIIC T 450 °C Dc

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 150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +150 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$	
T 200 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +200 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$	
T 450 °C	-40 °C ≤ T _p ≤ +450 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +45 ^{\circ}\text{C}$	

连接参数

基本订购选项 3 = BA, BB, BC

电源	
通道1	通道 2 (仅针对 BB、BC)
U ≤ 35 V _{DC}	U ≤ 35 V _{DC}

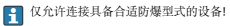
基本订购选项 3 = DA

电源	
U ≤ 32 V _{DC}	

基本订购选项 3 = FA

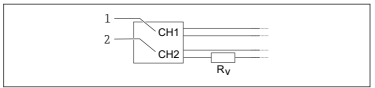
电源 U≤15 V_{DC}

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。



串联电阻 (R_V)

基本订购选项 3,4 = BB (仅针对通道 2)



A0053816

- 1 4 ... 20 mA
- 2 开关量输出

某些应用场合下必须限制功耗。

- 建议: 功耗≤1W。前提条件: 供电电压不超过27V_{DC}。
- 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。

U _{max} [V]	R _V min
35	199 Ω
34	171 Ω
33	143 Ω
32	115 Ω
31	88 Ω
30	60 Ω
29	32 Ω
28	4 Ω
27	0 Ω

电缆人口技术参数

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 (ø 17 x 2)	(EPDM)

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。

■ 缆塞可以在低机械冲击损伤风险的工况下使用 (4 J冲击); 如果可 能出现剧烈冲击, 必须事先采取防护措施保护设备。

■ 保证外壳防护等级: 正确安装外壳盖、缆塞和堵头。

	,		





www.addresses.endress.com