# 安全指南

# Deltabar FMD71, FMD72

4-20 mA HART

Ex db [ia] IIC T6...T3 Ga/Gb







Deltabar FMD71, FMD72 XA01353P-C

# Deltabar FMD71, FMD72

# 4-20 mA HART

# 目录

相关文档资料	4
补充文档资料	4
证书和声明	4
制造商地址	4
扩展订货号	4
安全指南: 概述	6
安全指南: 特殊工况	6
安全指南:安装	7
安全指南: 防爆 0 区	8
温度表	8
连接参数	ç

XA01353P-C Deltabar FMD71, FMD72

## 相关文档资料

调试设备时应遵照配套《操作手册》的指南要求:

BA01044P

# 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》

## 证书和声明

## NEPSI 一致性声明

证书号:

GYJ24.1051X

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
- GB3836.20-2010

## 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

FMD7x - \*\*\*\*\*\*\*\*\* + 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。

Deltabar FMD71, FMD72 XA01353P-C

#### 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: JA)。第一位字符(ID)表示订 购选项, 由数字或字母组成(例如: J=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: Deltabar



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

FMD71, FMD72

#### 基本订购选项

订购选项 1、	9选项 1、2(认证)		
选型代号		说明	
FMD71	NB	NEPSI Ex db [ia] IIC T6T4 Ga/Gb NEPSI Ex db [ia] IIC T6T3 Ga/Gb	
FMD72	NB	NEPSI Ex db [ia] IIC T6T4 Ga/Gb	

订购选项 5	「购选项 5(变送器外壳)		
选型代号		说明	
FMD7x	Α	T14 外壳,铝	
	В	T14 外壳,不锈钢	

### 可选订购选项

不提供危险区中使用的选项。

XA01353P-C Deltabar FMD71, FMD72

#### 安全指南: 概述

- 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、选型和安装"
  - 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/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。
- 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。

# 安全指南:特殊工况

- ●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。
- ●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。
- 对外壳或其他金属部件进行额外或特殊抛光处理时:
  - 存在静电荷充放电危险。
  - 禁止使用于布擦拭外表面。
- 修理: 联系制造商获取隔爆接头的外形尺寸信息。
- 防爆 0 区和防爆 1 区间存在隔离物时, 传感器可以安装在此工况下使用, 即过程连接处于防爆 0 区, 传感器外壳处于防爆 1 区。

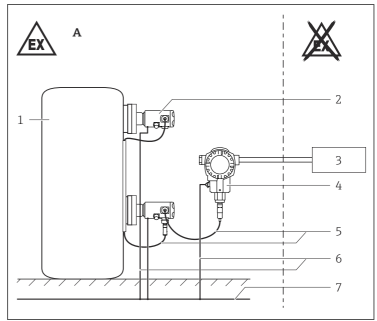
#### 潜在静电荷充电危险

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)

Deltabar FMD71, FMD72 XA01353P-C

#### 安全指南:安装



A0032294

#### ■ 1

- A 防爆1区
- 1 罐体; 防爆 0 区
- 2 传感器模块
- 3 相关认证设备
- 4 变送器外壳 (Ex db)
- 5 本安信号回路 (Ex ia)
- 6 等电势连接线
- 本地等电势端
- 在潜在爆炸性环境中: 禁止打开带电设备的接线腔盖和电子腔盖。
- 传感器连接电缆连接在本安回路 (Ex ia) 中。遵守相关法规安装本安型装置。
- 传感器只能连接变送器,或两个传感器互连。禁止其他所有连接。
- 变送器外壳和传感器必须始终等电势 (例如变送器外壳和传感器安装在同一金属结构上)。

在设备安装过程中无法保证等电势时,必须选择合适的连接导线连接两个传感器,通过外部接地端实现等电势。

- 操作前:
  - ₱ 拧上盖板。
  - 拧紧盖板上的固定卡扣。
- 使用随箱包装内的金属堵头密封未使用的电缆入口。正确选择替换 堵头,必须单独通过 Ex db 隔爆认证。

XA01353P-C Deltabar FMD71, FMD72

- 塑料堵头只提供运输防护功能。
- 连接设备:
  - 使用合适的 Ex db 隔爆电缆和线芯连接设备。
  - 使用合适的 Ex db 隔爆管路系统。
- 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。

## 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
  - 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

## 设备型号: FMD71

### 一体式仪表

温度等级	过程温度 T <sub>p</sub> (过程)	环境温度 Ta (外壳)
Т6	≤ 80 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +40 ^{\circ}\text{C}$
T4	≤ 125 °C	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C

# i

过程温度是指膜片温度。

#### 高温型

温度等级	过程温度 Tp (过程)	环境温度 Ta (外壳)	
T6 ≤ 80 °C		$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +40 ^{\circ}\text{C}$	
T4	≤ 135 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{a}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$	
Т3	≤ 150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +70 ^{\circ}\text{C}$	

过程温度是指膜片温度。

Deltabar FMD71, FMD72 XA01353P-C

# 设备型号: FMD72

温度等级	过程温度 T <sub>p</sub> (过程)	环境温度 Ta (外壳)		
T6	≤ 80 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +40 ^{\circ}\text{C}$		
T4	≤ 125 °C	$-40^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +70^{\circ}\text{C}$		



- 过程温度是指膜片温度。 允许更高环境温度,与隔膜密封系统相关。 禁止超过外壳的最高允许环境温度。

# 连接参数

电气参数	
$U \le 45 \text{ V}_{DC}$ $P \le 1.1 \text{ W}$	





www.addresses.endress.com