# 安全指南

# Prosonic S FDU93, FDU95

Ex tD A20/21 IP65 T\*







	,		

# Prosonic S FDU93, FDU95

# 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6
安全指南: 特殊条件6
安全指南:安装7
温度表8
连接参数 9

#### 文档信息

i

| 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:

TI00396F

## 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:

GYJ21.1159

附带证书号的仪表符合下列标准(与仪表型号相关):

- GB 3836.1-2010
- GB 12476.1-2013
- GB 12476.5-2013

#### 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

\* = 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。

Prosonic S FDU93, FDU95 XA00667F-C

### 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: JA)。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: Prosonic S



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

FDU93、FDU95

#### 基本订购选项

订购选项1	(认证)	
选型代号		说明
FDU93 FDU95	1	NEPSI Ex tD A20/21 IP65 T*

订购选项 2	订购选项 2 (温度范围; 盲区距离; 材质)					
选型代号	选型代号 说明					
FDU95	1	-40+80 °C (-40176 °F); 70 cm (2.3 ft); 316L 膜片,带 PE 涂层				
	2	-40+150 °C (-40302 °F); 90 cm (2.9 ft); 316L 膜片				

#### 可选订购选项

不提供危险区中使用的选项。

XA00667F-C Prosonic S FDU93, FDU95

## 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、使用和维护仪表时,用户必须遵守《操作手册》和标准中列举的要求:
  - GB50257-2014: "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"
  - GB3836.13-2013: "爆炸性环境,第 13 部分: 爆炸性气体环境 用电气设备的检修"
  - 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 15577 -2018: "粉尘防爆安全规程"。(仅适用于安装在粉尘防爆区中仪表)
- 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)

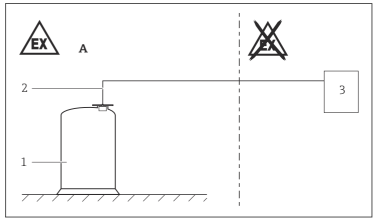
## 安全指南: 特殊条件

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。
- 禁止使用干布擦拭外表面。

Prosonic S FDU93, FDU95 XA00667F-C

# 安全指南:安装

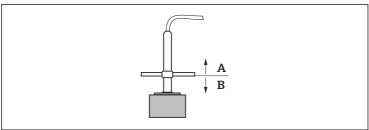


A0036071

#### ■ 1

- A 防爆 21 区
- 1 罐体: 防爆 20 区
- 2 电气接线
- 3 变送器 (分析与控制单元)

# 使用直准仪安装



A0036072

#### 

- A 防爆 21 区
- B 防爆 20 区
- 传感器外壳材质导电;外壳、膜片和安装连接口均与传感器电缆的接地线芯间存在电气连接,且传感器电缆必须接入工厂接地系统。
- 传感器可以旋转安装在经久耐用的带导电涂层塑料法兰、无涂层塑料法兰(表面电阻为 10°Ω,)或金属法兰上。
- 选用带涂层的塑料法兰时:裸露的塑料表面不能进入介质进料区。

- 涂层必须纳入工厂等电势系统中。建议选用导电法兰或金属法兰。
- 使用直准仪 FAU40 安装传感器。
- 检查并确认塑料附件是否满足防爆区的使用要求。 遵守静电荷充电防护指南。

# 温度表

	仪表型号		
	FDU93	FDU95 基本订购选项 2 =	
		1	2
过程温度 T <sub>p</sub> (过程)	最高+80℃	最高+80℃	最高+130℃

	传感器 防爆 20 区 不同环境温	<b>L度对应的</b> 最	传感器 防爆 21 区 高允许表面温度		允许环境温度范围
仪表型号	T <sub>a</sub> = 40 °C	$T_a = T_{max}$			
FDU93	100 °C	100 °C	80 ℃	100 °C	−40 +80 °C
FDU95 (基本订购选项 2 = 1)	100 °C	100 °C	80 °C	100 °C	−40 +80 °C
FDU95 (基本订购选项 2 = 2)	165 ℃	165 °C	120°C	165 °C	-40 +130 °C

Prosonic S FDU93, FDU95 XA00667F-C

# 连接参数 电气参数限值

	仪表型号			
	FDU93	FDU95 基本订购选项 2 =		
		1 2		
最大工作压力 <sup>1)</sup>	0.3 MPa	0.15 MPa	0.15 MPa	

#### 1) 非防爆区, 20℃

# 发射/信号回路 (FMU90/FMU95 连接 FDU9x)

	仪表型号			
	FDU93	FDU95 基本订购选项 2 =		
		1	2	
传输电压	≤ 55 V <sub>eff</sub>	≤ 55 V <sub>eff</sub>	≤ 55 V <sub>eff</sub>	
发射频率 (20℃)	27.3 kHz	17.1 kHz	18.1 kHz	
最大功耗 (额定功率)	0.7 W	0.7 W	0.7 W	

# NTC 供电回路 (FMU90/FMU95 连接 FDU9x)

	仪表型号	以表型号			
	FDU93	<b>FDU95</b> 基本订购选项 2 =			
		1	2		
电源	≤ 12 V	≤ 12 V	≤ 12 V		
最大功耗 (额定功率)	≤ 0.4 mW	≤ 0.4 mW	≤ 0.4 mW		

	,		





www.addresses.endress.com