安全指南 **Cerabar PMP43**

Ex ia IIC T4...T1 Ga Ex ic IIC T4...T1 Gc





Solutions



Cerabar PMP43 XA03534P-A

Cerabar PMP43

目录

文档信息 4	Ŧ
相关文档资料4	ŧ
补充文档资料4	ŧ
证书和声明	ŧ
制造商地址4	ŧ
扩展订货号	Ŧ
安全指南:概述	5
安全指南:特殊工况	5
安全指南:安装	7
温度表8	3
连接参数 9	9

XA03534P-A Cerabar PMP43

文档信息

i

《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:

BA02305P

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:

GYJ25.1215X

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

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。

Cerabar PMP43 XA03534P-A

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: Cerabar



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

PMP43

基本订购选项

订购选项 1、	2 (认证)	
选型代号		说明
PMP43	NA	NEPSI Ex ia IIC T4T1 Ga
	NU	NEPSI Ex ic IIC T4T1 Gc

订购选项 3、4 (输出)							
	选型代号		说明				
	PMP43	BA	两线制,4-20 mA HART				

订购选项9 (应用)									
选型代号		说明							
PMP43	Α	最高过程温度 100 ℃ (212 ℉)							
	В	最高过程温度 130 °C (266 °F), 150 °C (302 °F)温度条件下不超过 1 h							
	С	最高过程温度 150℃ (302 ℉)							
	D	最高过程温度 200 ℃ (392 ℉)							

XA03534P-A Cerabar PMP43

可选订购选项

不提供危险区中使用的选项。

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 3836.15-2024: "爆炸性环境, 第 15 部分: 电气装置的设计、洗型和安装"
 - GB 3836.16-2024: "爆炸性环境, 第 16 部分: 电气装置的检查与维护"
 - GB/T 3836.18-2024: "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。

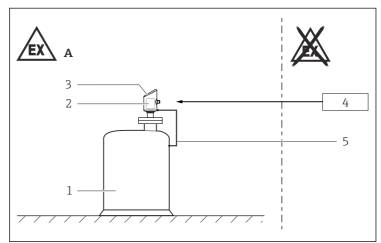
安全指南: 特殊工况

- 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。
- 安装设备过程连接时必须保证接合处密封良好(IP66/67)。
- 对于过程温度超出最高允许表面温度的应用场合:必须考虑设备过程连接部件的高温表面引起的点火危险。

Cerabar PMP43 XA03534P-A

- 设备必须使用与接地端电气隔离的电源。
- 使用本安安全栅时,安全栅必须与设备连接至同一接地端。
- 参照温度表了解不同的环境和过程温度范围。

安全指南:安装



A0058127

- A 基本订购选项 1, 2 = NA: 防爆 0 区, 基本订购选项 1, 2 = NU: 防爆 2 区
- 1 罐体;基本订购选项 1,2 = NA:防爆 0 区, 基本订购选项 1,2 = NU:防爆 2 区
- 2 电子插件
- 3 外壳
- 4 本安供电单元
- 5 现场接地
- 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 IP66/68 防护等级:
 - 选择合适的电缆/连接头。
 - 正确安装电缆/连接头。
- 随箱包装中提供电缆/连接头, 铭牌上标识其防爆型式。

本质安全

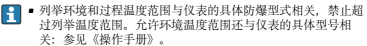
仪表的本安输入回路与接地端电气隔离。介电常数不得小于 $500\,V_{rms}$ 。

XA03534P-A Cerabar PMP43

电势平衡

- 将仪表集成至本地等电势系统中。
- 如果未通过过程连接直接接地, 采取单独接地措施。

温度表



■ 禁止超过外壳的最高允许环境温度。

说明

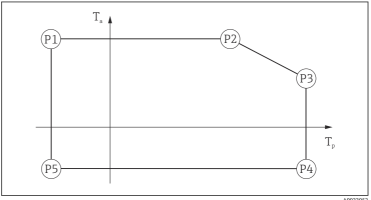
😭 除非特殊说明,以下说明始终针对基本订购选项中的订购选项。

第 1 列: 温度等级 T4 (135 ℃) ...T1 (450 ℃)

第 P1...P5 列: 减温曲线坐标轴上的位置 (温度值)

■ T_a: 环境温度(°C) ■ T_p: 过程温度(°C)

减温曲线示例



A0033052

订购选项9=A

	P1		P1 P2 1		Р3		P4		P5	
	T _p	Ta	Tp	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta
T4T1	-40	70	70	70	100	60	100	-40	-40	-40

Cerabar PMP43 XA03534P-A

订购选项9=B

	P1		P2		Р3		P4		P5	
	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta
T4T1	-40	70	70	70	130	60	130	-40	-40	-40

订购选项9=C

	P1		P2		Р3		P4		P5	
	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	Ta
T4	-40	70	70	70	130	60	130	-40	-40	-40
T3T1	-40	70	70	70	150	50	150	-40	-40	-40

订购选项9=D

	P1		P1 P2 I		Р3		P4		P5	
	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta
T4	-40	70	70	70	130	60	130	-40	-40	-40
T3T1	-40	70	70	70	200	40	200	-40	-40	-40

连接参数

整机参数

 $U_{i} = 30 \text{ V}$

 $I_i = 100 \text{ mA}$

 $P_i = 700 \text{ mW}$

 $C_{i} = 15 \text{ nF}$

 $L_i = 0.69 \text{ mH}$





www.addresses.endress.com