安全指南

Cerabar PMP50

Ex ta IIIC T_{200} 100 °C Da Ex tb IIIC T125 °C Db







Cerabar PMP50 XA03461P-A

Cerabar PMP50

目录

| 文档信息 | 4 |
|------------|---|
| 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 |
| 温度表 | 8 |
| 连接参数 | 9 |

XA03461P-A Cerabar PMP50

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:

BA02332P

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:

GYJ24.1280X

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 3836.31-2021

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

* = 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 PMP50 XA03461P-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

PMP50

基本订购选项

| 订购选项 1、 | 订购选项 1、2 (认证) | | | |
|---------|---------------|--|--|--|
| 选型代号 | | 说明 | | |
| PMP50 | NG | NEPSI Ex ta IIIC T ₂₀₀ 100 °C Da NEPSI Ex tb IIIC T125 °C Db | | |

| 订购选项 6 | 订购选项 6 (外壳, 材质) | | |
|--------|-----------------|-------------|--|
| 选型代号 | | 说明 | |
| PMP50 | J | 双腔体; 铝, 带涂层 | |
| | K | 双腔体; 316L | |

| 订购选项7 | 订购选项7 (电气连接) | | | |
|---------|--------------|--------------------------------|--|--|
| 选型代号 说明 | | 说明 | | |
| PMP50 | В | M20 缆塞,镀镍黄铜,IP66/68 NEMA 4X/6P | | |
| | С | M20 缆塞,316L,IP66/68 NEMA 4X/6P | | |

XA03461P-A Cerabar PMP50

| 订购选项 10 | 订购选项 10 (隔膜密封组件类型) | | |
|---------|--------------------|-----|--|
| 选型代号 说明 | | 说明 | |
| PMP50 | G | 隔热管 | |

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/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。

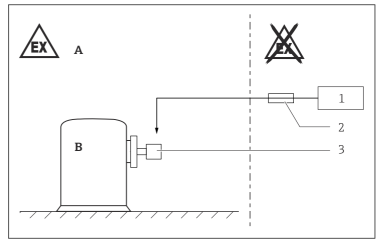
安全指南: 特殊工况

- ●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。
- 避免静电荷充电:禁止使用干布干擦表面。

Cerabar PMP50 XA03461P-A

- 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。
- 参照温度表了解不同的环境和过程温度范围。
- 设备必须使用 100 mA 保险丝。

安全指南:安装



A0056307

- A 防爆 20 区或防爆 21 区, 电子部件
- B 防爆 20 区或防爆 21 区. 过程
- 1 电源
- 2 保险丝
- 3 PMP50
- 旋转外壳, 调整至正确安装位置, 重新拧紧固定螺钉。
- 禁止在潜在爆炸性粉尘环境中打开仪表。
- 牢固密封电缆人口或管道接头(参见"温度表"章节中列举的外壳防护等级)。
- 操作前:
 - 拧上盖板。
 - 拧紧盖板上的紧固螺栓。

XA03461P-A Cerabar PMP50

允许环境条件

Ex ta IIIC T₂₀₀ 100 °C Da

| 过程 防爆 20 区 | | 外売 防爆 20 区 |
|--------------------------|---|-------------------|
| 长期处于粉尘环境中 | l | 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 tb IIIC T125 °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 | 100 | 出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境 |

温度表

- 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。
 - 用户需注意: 过程端的仪表表面温度还可能会更高 (例如高温 过程连接)。
 - 仪表选型设计时,应综合考虑温度等级与过程温度参数。
 - 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。
 - 过程温度是指膜片温度。
- 基本订购选项 6 = K 选择不锈钢外壳的仪表型号: 允许环境温度相应降低 5 K。

详细信息参见《技术资料》。

• 外壳防护等级: IP66/67

Cerabar PMP50 XA03461P-A

Ex ta IIIC $T_{200}\,100\,^{\circ}\text{C}$ Da

| 最高表面温度 | 过程温度范围 | 环境温度范围 | 电子部件温升 |
|---------|---|---|--------|
| T100 °C | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{p} \le +60 ^{\circ}\text{C}$ | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{a} \le +60 ^{\circ}\text{C}$ | 40 K |

特殊工况:

设备保护级别 (EPL) Da 对应的表面温度: T₂₀₀ 100 °C (粉尘堆积厚度: 200 mm)

Ex tb IIIC T_{1.} 125 °C Db

| 最高表面温度 过程温度范围 | | 环境温度范围 | |
|---------------|--|---|--|
| T125 °C | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +125 ^{\circ}\text{C}$ | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$ | |

基本订购选项 10 = G

| 最高表面温度 | 过程温度范围 | 环境温度范围 |
|---------|--|---|
| T125 °C | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +400 ^{\circ}\text{C}$ | $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$ |

特殊工况:

设备保护级别 (EPL) Db 对应的表面温度: T_L 125 ℃ (T_L: 积灰环境)



T_L 标记:

与无粉尘堆积时的设计表面温度相同。

连接参数

电源

 $U \le 35 V_{DC}$

P ≤ 1 W

电缆人口:接线腔

Ex tb

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 | 镀镍马氏体不锈钢 | 硅橡胶 | 三元乙丙橡胶 (EPDM) (ø 17 x 2) |

XA03461P-A Cerabar PMP50

缆塞: 基本订购选项 7 = C

| ! | 螺纹 | 螺纹直径 | 材质 | 密封件 | 0 型圈 |
|---|---------|-----------|--------|-----------|-----------------------------|
| j | 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]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