安全指南

Cerabar PMP50

Ex ia IIC T4...T1 Ga/Gb Ex db IIC T6...T1 Gb Ex ta IIIC T_{200} 100 °C Da Ex tb IIIC T125 °C Db







Cerabar PMP50

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
安全指南: 特殊工况
Ex ia IIC T4T1 Ga/Gb
安全指南:安装
温度表
连接参数 10
Ex db IIC T6T1 Gb
安全指南: 安装 17
安全指南: Ex d 连接 13
温度表
连接参数 12
Ex ta IIIC T_{200} 100 °C Da、Ex tb IIIC T125 °C Db
安全指南: 安装
温度表
大·1-4 分·44-

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》

概述: 组合认证

设备允许安装在 Ex ia 本安防爆、Ex db 隔爆或 Ex t 粉尘防爆场合中使用。

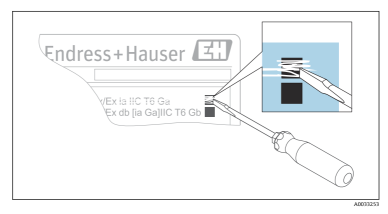
- 进行初始调试前首先确定防爆保护类型。
- 完成初始调试后禁止更改防爆保护类型, 否则会破坏防爆保护。

铝外壳:

在铭牌上移除不使用的防爆型式。

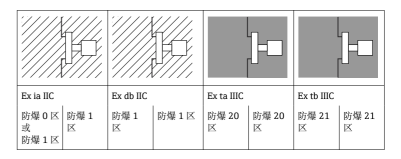
不锈钢外壳:

使用敲击类工具标记需要使用的防爆型式,或者移除不使用的防爆型式。



■ 1

取决于使用的防爆型式:遵守在 Ex ia 本安防爆、Ex db 隔爆或 Ex t 粉尘防爆场合中安装设备的安全指南要求。



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。

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 3836.2-2021
- GB/T 3836.4-2021
- 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。

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	NN	NEPSI Ex ia IIC T4T1 Ga/Gb NEPSI Ex db IIC T6T1 Gb 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 (电气连接)		
选型代号		说明
PMP50	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	页 10 (隔膜密	封组件类型)
选型代号	}	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。
- 高设备保护级别 (Ga/Gb 或 Da/Db) 的设备始终可以安装在较低要求 (Gb 或 Db) 的区域内使用。受空间限制, 铭牌上可能不会标识设备保护等级。
- 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:
 - 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/T 3836.18-2017: "爆炸性环境,第 18 部分:本质安全电气系统"
 - 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

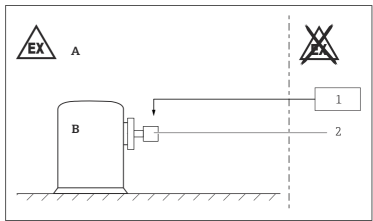
- 使用聚合材料的过程连接或过程连接带聚合材料涂层时,避免塑料表面的静电荷充电。
- ●使用轻金属法兰或法兰面时(例如钛材、锆材),应避免冲击和摩擦引起火花。
- 避免静电荷充电: 禁止使用干布干擦表面。
- 对外壳、其他金属部件或吊牌进行额外或特殊抛光处理时:
 - 存在静电荷充放电危险。
 - 正确选择仪表安装位置,远离可能出现聚集静电荷的区域,间距不得小于 0.5 m)。
- 避免出现冲击火花和摩擦火花。
- 参照温度表了解不同的环境和过程温度范围。
- 用户必须在铭牌上标注防爆型式-不得更改。更多信息参见本文档的"概述:组合认证"章节中的标注要求。
- 不能修理阻燃型仪表。
- 隔离部件的材质规格:玻璃馈通件 (>1 mm),边缘为不锈钢材质 (>1 mm),玻璃馈通件和不锈钢之间为焊缝 (>0.3 mm)。

Ex ta, Ex tb

设备必须使用 100 mA 保险丝。

Ex ia IIC T4...T1 Ga/Gb

安全指南:安装



A0041997

- A 防爆1区, 电子部件
- B 防爆 0 区或防爆 1 区,过程
- 1 本安供电单元
- 2 PMP50
- 旋转外壳, 调整至正确安装位置, 重新拧紧固定螺钉。
- 如果安装在 Ex ib 本安回路中(设备组 IIC 和 IIB), 仪表的防爆型式变更为 Ex ib IIC 和 Ex ib IIB。禁止在防爆 0 区中使用(传感器安装在 Ex ib 本安回路中时)。
- 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。

本质安全

- 仪表只能连接 Ex ia / Ex ib 本安防爆型设备使用。
- 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}。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

温度表



- 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。

温度等级	过程温度 T _p (过程)	环境温度范围
T4T1	+80 °C	−40 +65 °C
	+100 °C	−40 +60 °C
	+125 °C	−40 +50 °C

基本订购选项 10 = G

温度等级	过程温度 T _p (过程)	环境温度范围
T3	+190 ℃	−40 +60 °C
T2	+290 °C	−40 +60 °C
T1	+300 ℃	−40 +60 °C
	+400 °C	−40 +55 °C

连接参数

 $U_i \le 30 V_{DC}$

 $I_i \le 100 \text{ mA}$

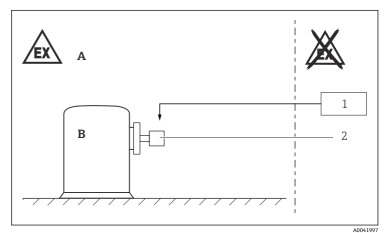
 $P_i \le 0.7 \text{ W}$

 $C_i \leq 10 \text{ nF}$

 $L_i = 0$

Ex db IIC T6...T1 Gb

安全指南:安装



- 防爆1区, 电子部件 Α
- 防爆1区. 过程 В
- 1 电源
- 2 PMP50
- 旋转外壳, 调整至正确安装位置, 重新拧紧固定螺钉。
- 禁止在潜在爆炸性环境中打开盖板。
- 操作前:
 - 拧上盖板。
 - 拧紧盖板上的紧固螺栓。
- 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。
- 根据所需防爆保护,使用认证的密封堵头密封未使用的入口缆塞。 塑料运输密封堵头不满足此要求, 因此在安装时必须更换。
- 仅允许使用认证电缆入口或密封堵头。包装中的金属密封堵头满足 此要求。
- 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。

基本订购选项7=G

首次安装时不能使用带G螺纹入口的隔爆型设备,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。

安全指南: Ex d 连接

- 不能修理阻燃型仪表。
- 如需要或存在任何疑问: 联系制造商获取规格参数。

温度表



- 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。

详细信息参见《技术资料》。

温度等级	过程温度范围	环境温度范围
Т6	+80 °C	−40 +65 °C
T4T1	+100 °C	−40 +60 °C
	+125 ℃	−40 +50 °C

基本订购选项 10 = G

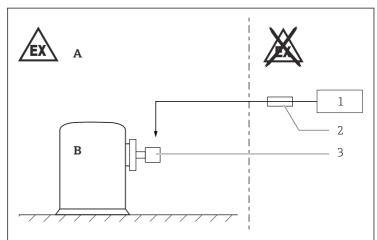
温度等级	过程温度范围	环境温度范围
T3	+190 ℃	−40 +60 °C
T2	+290 ℃	−40 +55 °C
T1	+400 °C	−40 +50 °C

连接参数

电源	
$U \le 35 V_{DC}$ $P \le 1 W$	

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

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。
- 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。
- 牢固密封电缆入口或管道接头 (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。

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。

详细信息参见《技术资料》。

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。

🚹 外壳防护等级: IP66/67

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 ℃ (粉尘堆积厚度: 200 mm)

Ex tb IIIC T_L 125 °C Db

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

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 ℃	$-40^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +400^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$

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≤35 V_{DC} P≤1 W



www.addresses.endress.com