安全指南

Deltabar PMD75B, PMD78B

Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T_{200} 100°C Da/Db







Deltabar PMD75B, PMD78B

目录

文档信息	4
目关文档资料	. 4
卜充文档资料	. 4
既述:组合认证	. 4
E书和声明	. 4
]造商地址	. 5
广展订货号	. 5
安全指南:概述	. 7
安全指南:特殊工况	. 8
安全指南:安装	. 8
温度表	10
生接参数	12

文档信息



| 提供多语言译本。英文版具有法律效应。

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:

PMD75B

BA02014P, TI01511P

PMD78B

BA02015P, TI01512P

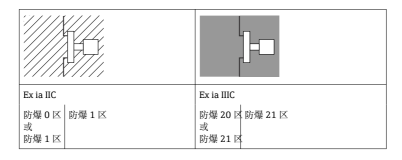
补充文档资料

《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)

概述: 组合认证



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:

GYJ21.1018X

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
- IEC 60079-26:2021

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

***** PMD7xB + A*B*C*D*E*F*G*.. (仪表型号) (可选订购选项) (基本订购选项)

*= 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。

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: IA)。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: 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

PMD75B、PMD78B

基本订购选项

订购选项 1、2 (认证)			
选型代号		说明	
PMD75B PMD78B	NK	NEPSI Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb NEPSI Ex ia IIC T6T1 Gb NEPSI Ex ia IIIC T_{200} 100°C Da/Db NEPSI Ex ia IIIC T_L 100°C Db	

订购选项 3、4 (输出)			
选型代号		说明	
PMD75B BA		两线制,420 mA HART	
PMD78B	DA	两线制,PROFIBUS PA	
	FA	两线制, PROFINET, 10Mbit/s (APL)	

订购选项 5	订购选项 5 (显示; 操作)			
选型代号		说明		
PMD75B	M	设计用于 FHX50B 显示单元 + M20 缆塞		
PMD78B	N	设计用于 FHX50B 显示单元 + NPT1/2 螺纹		
	0	设计用于 FHX50B 显示单元 + M20 螺纹		

订购选项 6 (外壳, 材质)		
选型代号		说明
PMD75B	В	单腔体; 铝, 带涂层
PMD75B	J	双腔体; 铝, 带涂层
PMD78B	K	双腔体; 316L
	М	双腔体 L 型; 铝, 带涂层

订购选项7	订购选项7 (电气连接)			
选型代号		说明		
PMD75B	В	M20 缆塞,镀镍黄铜,IP66/68 NEMA 4X/6P		
PMD78B	С	M20 缆塞,316L,IP66/68 NEMA 4X/6P		
	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		

可选订购选项

可选订购选项 Nx、Ox (安装附件)			
选型代号		说明	
PMD75B PMD78B	NA	过电压保护单元 1)	

1) 需要同时选择订购选项 6 = J, K, M

可选订购选项 Px、Rx(安装附件)			
选型代号		说明	
PMD75B PMD78B	PA	防护罩, 316L ¹⁾	

1) 需要同时选择订购选项 6 = J, K, M

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
 - 孰悉国家決规
- 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 香与维护"
 - 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。

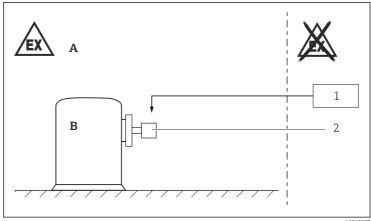
- 仅允许在接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的介质中使用。
- 避免下列部位出现静电荷充电:
 - 塑料表面(例如外壳、传感部件、特殊表面抛光、使用附加安装板等)
 - 绝缘部件 (例如绝缘金属板)
- 改装设备破坏防爆性能, 只允许 Endress+Hauser 授权人员执行改装操作。

安全指南:特殊工况

- 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。

扩展订购选项 Px, Rx = PA 将防护罩连接至本地等电势端。

安全指南:安装



A004199

- A 防爆1区或防爆21区, 电子部件
- B 防爆 0 区、防爆 1 区或防爆 20 区、防爆 21 区,过程
- 1 本安供电单元
- 2 PMD75B, PMD78B

- 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)。
- 如果安装在 Ex ib 本安回路中(设备组 IIIC 和 IIIB), 仪表的防爆型式变更为 Ex ib IIIC 和 Ex ib IIIB。禁止在防爆 20 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。
- 执行以下操作, 保证 IP66/67 防护等级:
 - 拧紧外壳盖。
 - 正确安装电缆入口。
- ●使用合适的堵头密封未使用的电缆人口,保证防爆型式符合设计要求。
- 随箱包装中提供缆塞和金属堵头, 铭牌上标识其防爆型式。
- 塑料堵头只提供运输防护功能。

基本订购选项5=N

遵守 IEC/EN 60079-14 规定的防爆导管要求,接线和安装指南参见配套《安全指南》(XA)。此外,遵守防爆导管的国家法规和标准要求。

允许环境条件

Ex ia IIIC T₂₀₀ 100°C Da/Db

过程 防爆 20 区		外売 防爆 21 区
长期处于粉尘环境中	r 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 ia IIIC T_L 100°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	4 4	出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境

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}°

扩展订购选项 Nx. Ox = NA 仪表的本安输入回路与接地端电气隔离。绝缘强度不得低于 290 V_{rms}

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

温度表

Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb



- 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。

设备型号: PMD75B

温度等级	过程温度范围	环境温度范围
T6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +50 ^{\circ}\text{C}$
T4T1	$-40^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +100^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C
	-40 °C ≤ T _p ≤ +85 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +60 °C
	-40 °C ≤ T _p ≤ +60 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +60 °C

设备型号: PMD78B

温度等级	过程温度范围	环境温度范围	
Т6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +50 ^{\circ}\text{C}$	
T4	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +130 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +70 °C	
T3	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +190 ^{\circ}\text{C}$		
T2	-40 °C ≤ T _p ≤ +285 °C		
T1	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +400 ^{\circ}\text{C}$		

Ex ia IIIC T₂₀₀ 100°C Da/Db



- 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》。

外壳防护等级: IP66/67

设备型号: PMD75B

Ex ia IIIC T_{200} 100°C Da/Db Ex ia IIIC T_L 100°C Db

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围	
T100 °C	-40 °C ≤ T _p ≤ +80 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$	
	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C	

特殊工况:

- 表面温度:
 - 设备保护级别 (EPL) Da: T₂₀₀ 100°C (粉尘堆积厚度: 200 mm)
 - 设备保护级别 (EPL) Db: T_L 100 ℃ (T_L: 积灰环境)
- 表面温度:

设备保护级别 (EPL) Db: T_L 100 °C (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。

设备型号: PMD78B

Ex ia IIIC T_{200} 100°C Da/Db Ex ia IIIC T_L 100°C Db

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围		
T100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +400 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$		

特殊工况:

- 表面温度:
 - 设备保护级别 (EPL) Da: T₂₀₀ 100°C (粉尘堆积厚度: 200 mm)
 - 设备保护级别 (EPL) Db: T_L 100°C (T_L: 积灰环境)
- 表面温度:

设备保护级别 (EPL) Db: T_L 100 °C (T_L: 积灰环境)

i

TL 标记:

与无粉尘堆积时的设计表面温度相同。

连接参数

基本订购选项 3 = BA

电源
$U_i \le 30 V_{DC}$
$I_i \le 300 \text{ mA}$
$P_i \le 1 W$
C _i ≤ 10 nF
$L_i = 0$

基本订购选项 3 = DA

电源	
FISCO	Entity
$\begin{split} &U_{i} \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_{i} \leq 380 \ mA \\ &P_{l} \leq 5.32 \ W \\ &C_{l} \leq 5 \ nF \\ &L_{i} = 0 \end{split}$	$\begin{split} &U_i \leq 24 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 300 \ mA \\ &P_i \leq 1.2 \ W \\ &C_i \leq 5 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$

基本订购选项3=FA

电源	
2-WISE	Entity
$\begin{split} &U_{i} \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_{i} \leq 380 \ mA \\ &P_{i} \leq 5.32 \ W \\ &C_{i} \leq 5 \ nF \\ &L_{i} = 0 \end{split}$	$\begin{split} &U_i \leq 17.5 \ V_{DC} \\ &I_i \leq 300 \ mA \\ &P_i \leq 1.2 \ W \\ &C_i \leq 5 \ nF \\ &L_i = 0 \end{split}$

同时选择基本订购选项 5 = M, N, O 根据 FHX50B 规格参数进行安装。

【 仅允许连接具备合适防爆型式的设备!

Ex ia IIIC T₂₀₀ 100°C Da/Db

电缆人口:接线腔

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	马氏体钢,	镀镍	硅橡胶	三元乙丙橡胶 (EPDM) (ø 17 x 2)	

缆塞: 基本订购选项7=C

螺纹	螺纹直径	材质 密封件		0 型圈	
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。

■ 保证外壳防护等级: 正确安装外壳盖、缆塞和堵头。

	,		





www.addresses.endress.com