Deltabar PMD75B, PMD78B

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







Deltabar PMD75B, PMD78B

目录

文档信息
相关文档资料
补充文档资料4
概述: 组合认证
证书和声明
制造商地址6
扩展订货号6
安全指南: 概述 8
安全指南: 特殊工况
Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb、Ex ia IIC T6T1 Gb
安全指南: 安装
温度表
连接参数 13
Ex db IIC T6T1 Gb
安全指南: 安装
安全指南: Ex d 连接 14
温度表
连接参数 14
Ex ta/tb IIIC T_{200} 100°C Da/Db、 Ex tb IIIC T_L 100°C Db
安全指南: 安装 16
温度表
在控 分 粉 10

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。

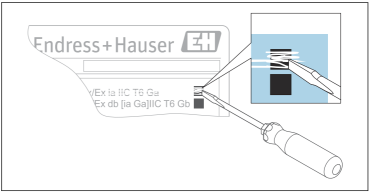
- 进行初始调试前首先确定防爆保护类型。
- 完成初始调试后禁止更改防爆保护类型, 否则会破坏防爆保护。

铝外壳:

在铭牌上移除不使用的防爆型式。

不锈钢外壳:

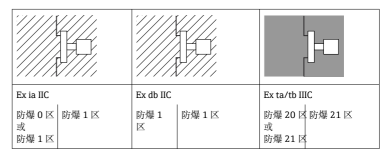
使用敲击类工具标记需要使用的防爆型式,或者移除不使用的防爆型式。



A0033253

■ 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:

GYJ21.1016X (Ex db, Ex ta/tb, Ex tb)

GYJ21.1018X (Ex ia)

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
- IEC 60079-26: 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

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

* = 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: 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: 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 NN PMD78B	NEPSI Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb NEPSI Ex ia IIC T6T1 Gb NEPSI Ex db IIC T6T1 Gb NEPSI Ex ta/tb IIIC T_{200} 100°C Da/Db NEPSI Ex tb IIIC T_{L} 100°C Db		

订购选项 3、4 (输出)			
选型代号		说明	
PMD75B	ВА	两线制,4-20 mA HART	
PMD78B	DA	两线制,PROFIBUS PA	
	FA	两线制, PROFINET, 10Mbit/s (APL)	

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		双腔体; 316L
	M	双腔体 L 型; 铝, 带涂层

订购选项 7 (电气连接)			
选型代号		说明	
PMD75B	F	M20 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P	
PMD78B	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)	

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、选型和安装"

 - 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。

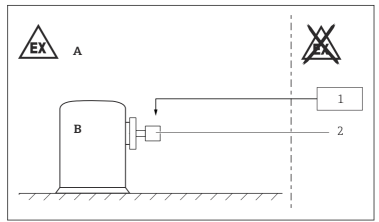
安全指南: 特殊工况

- 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。

扩展订购选项 Px, Rx = PA 将防护罩连接至本地等电势端。

Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb、 Ex ia IIC T6...T1 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 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)。
- 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。

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。

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 $290 \, V_{rms^{\circ}}$

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。

设备型号: PMD75B

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

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 °C ≤ T _p ≤ +130 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +70 °C
T3	-40 °C ≤ T _p ≤ +190 °C	
T2	-40 °C ≤ T _p ≤ +285 °C	
T1	-40 °C ≤ T _p ≤ +400 °C	

连接参数

基本订购选项3=BA

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

基本订购选项 3 = DA

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

基本订购选项3=FA

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

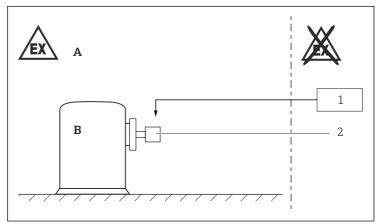
同时选择基本订购选项 5 = M, N, O 根据 FHX50B 规格参数进行安装。



【 仅允许连接具备合适防爆型式的设备!

Ex db IIC T6...T1 Gb

安全指南:安装



A0041997

- A 防爆1区, 电子部件
- B 防爆1区,过程
- 1 电源
- 2 PMD75B, PMD78B
- 旋转外壳, 调整至正确安装位置, 重新拧紧固定螺钉。
- 在潜在爆炸性环境中: 禁止打开带电设备的接线腔盖和电子腔盖。
- 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人口或密封堵头。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。

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》。

设备型号: PMD75B

温度等级	过程温度范围	环境温度范围
Т6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T4T1	-40 °C ≤ T _p ≤ +85 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +65 °C
	-40 °C ≤ T _p ≤ +100 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$

设备型号: PMD78B

温度等级	过程温度范围	环境温度范围
Т6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T4	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +125 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$
T3	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +190 ^{\circ}\text{C}$	
T2	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +290 ^{\circ}\text{C}$	
T1	$-40^{\circ}\text{C} \le T_{p} \le +400^{\circ}\text{C}$	

连接参数

基本订购选项3=BA

电源	
$U \le 35 \text{ V}_{DC}$ $P \le 1 \text{ W}$	

基本订购选项 3 = DA

电源	
$U \le 32 \text{ V}_{DC}$ $P \le 0.7 \text{ W}$	

基本订购选项 3 = FA

电源

 $U \le 15 \ V_{DC}$ $P \le 0.7 \ W$

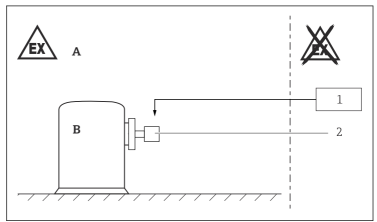
同时选择基本订购选项 5 = M, N, O 根据 FHX50B 规格参数进行安装。



■ 仅允许连接具备合适防爆型式的设备!

Ex ta/tb IIIC T_{200} 100°C Da/Db, Ex tb IIIC T_1 100°C Db

安全指南:安装



A0041997

- A 防爆 21 区, 电子部件
- B 防爆 20 区或防爆 21 区, 过程
- 1 电源
- 2 PMD75B、PMD78B
- 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。

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 ta/tb 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		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	100	出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境

Ex tb IIIC T_L 100°C Db

过程 防爆 21 区		外壳 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。
 - 讨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

设备型号: PMD75B

Ex ta/tb IIIC T_{200} 100°C Da/Db Ex tb 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 ≤ +85 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$
	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$

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)

1 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 ta/tb IIIC T_{200} 100°C Da/Db Ex tb 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 ℃	-40 °C ≤ T _p ≤ +85 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$
	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$
	-40 °C ≤ T _p ≤ +200 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$
	-40 °C ≤ T _p ≤ +300 °C	
	-40 °C ≤ T _p ≤ +400 °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)

T_L 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

 $U \le 35 V_{DC}$ $P \le 1 W$

基本订购选项3=DA

电源

 $U \le 32 V_{DC}$ $P \le 0.7 W$

基本订购选项3=FA

电源

 $U \le 15 V_{DC}$ $P \le 0.7 W$

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。



Q允许连接具备合适防爆型式的设备!



www.addresses.endress.com