安全指南

Liquiphant FTL51B

4-20 mA HART

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







Liquiphant FTL51B

4-20 mA HART

目录

文档信息.	
相关文档资	5料
补充文档资	5料
概述: 组合	计证
制造商证书	子
制造商地址	E
扩展订货号	<u>.</u> 7
安全指南:	概述
安全指南:	特殊条件
Ex db IIC T	6T1 Ga/Gb、Ex db IIC T6T1 Gb
安全指南:	安装
安全指南:	Ex d 连接 10
安全指南:	防爆 0 区 10
安全指南:	防爆区0区、1区10
温度表	
连接参数.	
	T ₂₀₀ xxx°C Da/Ex tb IIIC T _L xxx°C Db,
	$\Gamma_{\rm L}$ xxx°C Db
	安装
温度表	
连接参数.	

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

本文档是下列《操作手册》的组成部分:

BA02213F

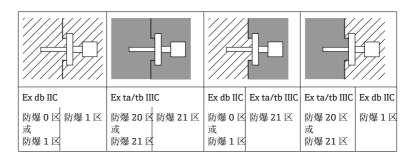
补充文档资料

《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。

- 气体防爆和粉尘防爆之间的变更必须满足以下条件:
- 存在非防爆中间区域
- 完成防爆证书中未明确列举的专项测试检查

制造商证书

NEPSI 一致性声明

证书号:

GYJ23.1197X

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 3836.31-2021

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

***** FTL51B 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: 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)。

详细信息请参考下表。表格中列举了与危险区相关的每一位标准订货 号和扩展订货号的选项(ID)。

扩展订货号: Liquiphant



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

FTI.51B

基本订购选项

订购选项 1、2 (认证)			
选型代号	说明		
FTL51B NA	NEI NEI	PSI Ex db IIC T6T1 Ga/Gb PSI Ex db IIC T6T1 Gb PSI Ex ta IIIC T ₂₀₀ xxx°C Da/Ex tb IIIC T _L xxx°C Db PSI Ex tb IIIC T _L xxx°C Db	

订购选项 3、4 (输出)			
选型代号 说明		说明	
FTL51B	BA	FEL60H,两线制 420 mA HART+测试按钮	

订购选项 6 (外壳, 材质)			
选型代号		说明	
FTL51B	В	单腔体; 铝, 带涂层	
	M	双腔体 L 型;铝,带涂层	
	N	双腔体 L 型; 316L	

订购选项7 (电气连接)		
选型代号 说明		说明
FTL51B F G		M20 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P
		G1/2 螺纹 ¹⁾ ,IP66/68 NEMA 4X/6P
	Н	NPT1/2 螺纹,IP66/68 NEMA 4X/6P

1) 随箱包装中提供 M20x1.5 - G1/2 螺纹缩径转接头

订购选项 10 (探头类型)		
选型代号		说明
FTL51B	1	一体式
	2	延长杆型
	3	短管型

可选订购选项

可选订购选项 Jx、Kx (测试、证书、声明)			
选型代号		说明	
FTL51B	JL	环境温度-50℃/-58℉	
	JN	环境温度-52℃/-62℉	
	JT	环境温度-60℃/-76℉	

可选订购选项 Px、Rx(安装附件)			
选型代号		说明	
FTL51B	PA 1)	防护罩; 316L	

需要同时选择订购选项 6 = M, N

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。
- 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)
- 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。
- 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
- 遵守《操作手册》中的安装指南和安全指南。
- 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)
- 传感器和/或变送器的允许环境温度间的相互关系请参考温度表,取决于应用范围和温度等级。
- 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: 特殊条件

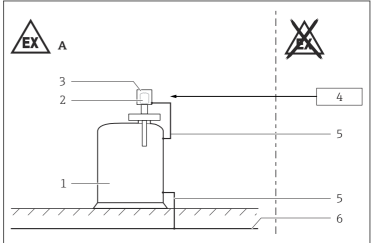
电子腔外壳的允许环境温度范围:

- $-40 \,^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 \,^{\circ}\text{C}$
- ■电子腔外壳处的最高允许环境温度可能受限,取决于设备设置、过程温度和温度等级。
- 允许温度范围: → 🖺 11 和→ 🖺 14, 参见"温度表"。
- 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。
- 带玻璃窗口的盖板的允许环境温度范围:
 - $-50 \,^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 \,^{\circ}\text{C}$

扩展订购选项 Px, Rx = PA 将防护罩连接至本地等电势端。

Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb、 Ex db IIC T6...T1 Gb

安全指南:安装



Δ0025536

■ 1

- A 防爆1区
- 1 罐体: 防爆 0 区、防爆 1 区
- 2 电子插件
- 3 外壳
- 4 供电单元
- 5 等电势连接线
- 6 本地等电势端
- 旋转外壳、调整至正确安装位置、重新拧紧固定螺钉。
- 操作前:
 - ₱ 拧上盖板。
 - 拧紧盖板上的紧固螺栓。
- 在潜在爆炸性环境中:
 - 设备上电时,禁止断开电源线。
 - 禁止打开接线腔盖和电子腔盖。
- 连接电缆/缆塞/电缆入口的连续工作温度: ≥ T_a +20 K。
- 执行以下操作, 保证 IP66/68 防护等级:
 - 拧紧外壳盖。
 - 正确安装电缆入口。
- 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。
- 遵守制造商《操作手册》中规定的最高过程条件要求。
- 在高温介质应用中注意法兰的压力负载能力与温度的关系。

● 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。

- 可能会出现动态负荷时, 支撑仪表的延长管。
- 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- 仅允许使用满足应用要求的认证电缆入口。遵守国家法规或标准。
- 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。
- 安装金属密封堵头的设备通过测试. 防爆型式为 Ex d。
- 如需要在环境温度低于-20℃的工况下使用变送器,应正确选择合适的电缆及电缆入口,确保满足满足实际使用要求。
- 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。

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。

附件: 高压滑动套管

使用高压滑动套管可以连续设定开关点;如果正确安装,还可以在0区使用(参考《操作手册》)。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

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: Exd连接

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

安全指南: 防爆 0 区 在非常压和非常温条件下使用时: 仪表的传感器部分可以安装在 0 区中使用,不会产生任何危险火花。

安全指南: 防爆区 0 区、1 区

设备的防爆过渡区由厚度≥1 mm 的不锈钢或耐蚀合金制成。

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。
- 計展订购选项 Jx, Kx = JL 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为-50 ℃。

扩展订购选项 Jx, Kx = JN 防爆型仪表的最低允许环境温度扩展至-52℃。

扩展订购选项 Jx, Kx = JT 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为-60℃。

基本订购选项 10=1

温度等级	过程温度范围	环境温度范围
Т6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{p}} \le +80 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{p}} \le +60 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +55 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +60 ^{\circ}\text{C}$
T5	-40 °C ≤ T _p ≤ +95 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +60 °C
T4	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +130 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +60 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +50 ^{\circ}\text{C}$
T3T1	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{p}} \le +150 ^{\circ}\text{C}$	-40 °C ≤ T _a ≤ +45 °C

基本订购选项 10 = 2,3

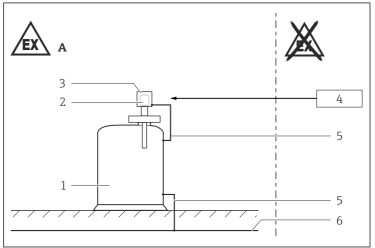
温度等级	过程温度范围	环境温度范围
Т6	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +60 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +65 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$
T5	-40 °C ≤ T _p ≤ +95 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +70 °C
T4	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +130 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$ $-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$
T3T1	-40 °C ≤ T _p ≤ +150 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +65 °C

连接参数

电源	
$\begin{split} &U \leq 35 \ V_{DC} \\ &P \leq 1 \ W \end{split}$	

Ex ta IIIC T_{200} xxx°C Da/Ex tb IIIC T_L xxx°C Db, Ex tb IIIC T_L xxx°C Db

安全指南:安装



A0025536

- A 防爆 21 区
- 1 罐体: 防爆 20 区、防爆 21 区
- 2 电子插件
- 3 外壳
- 4 供电单元
- 5 等电势连接线
- 6 本地等电势端
- 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)。
- 遵守制造商《操作手册》中规定的最高过程条件要求。
- 在高温介质应用中注意法兰的压力负载能力与温度的关系。
- 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。
- 可能会出现动态负荷时, 支撑仪表的延长管。
- 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- 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 T_{200} xxx°C Da/Ex tb IIIC T_L xxx°C 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	出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境

Ex tb IIIC T_L xxx°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

附件: 高压滑动套管

使用高压滑动套管可以连续设定开关点;如果正确安装,还可以在0区使用(参考《操作手册》)。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

扩展订购选项 Px, Rx = PA

将防护罩连接至本地等电势端。

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。
 - 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。
- 扩展订购选项 Jx, Kx = JL 对应防爆型式下的最低允许环境温度变更为-50℃。
- 🞴 外壳防护等级: IP66/67

详细信息参见《技术资料》。

Ex ta IIIC T_{200} 155 °C Da / Ex tb IIIC T_L 155 °C Db Ex tb IIIC T_L 155 °C Db

基本订购选项 10=1

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T155 ℃	-40 °C ≤ T _p ≤ +80 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +65 ^{\circ}\text{C}$
	-40 °C ≤ T _p ≤ +100 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +60 °C
	-40 °C ≤ T _p ≤ +120 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +55 °C
	-40 °C ≤ T _p ≤ +150 °C	-40 °C ≤ T _a ≤ +50 °C

基本订购选项 10 = 2,3

最高表面温度	过程温度范围	环境温度范围
T155 ℃	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +80 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$
	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_p \le +100 ^{\circ}\text{C}$	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$
	-40 °C ≤ T _p ≤ +120 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$
	-40 °C ≤ T _p ≤ +150 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$

特殊工况:

- 表面温度:
 - 设备保护级别 (EPL) Da: T₂₀₀ 155°C (粉尘堆积厚度: 200 mm)
 - 设备保护级别 (EPL) Db: T_L 155 °C (T_L: 积灰环境)
- 表面温度:

设备保护级别 (EPL) Db: T_L 155 °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

电源

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



www.addresses.endress.com