安全指南 **分离型显示单元 FHX50B**

Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex db IIC T6...T1 Gb Ex tb IIIC T85 $^{\circ}$ C T_L85 $^{\circ}$ C Db







分离型显示单元 FHX50B

目录

相关文档资料
补充文档资料
概述: 组合认证
证书和声明5
制造商地址 5
扩展订货号5
安全指南: 概述
安全指南: 特殊工况
Ex ia IIC T6T1 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
安全指南: Ex d 连接
温度表
连接参数 12
Ex tb IIIC T85 °C T_L 85 °C Db
安全指南: 安装
温度表
在控会粉 1/

XA03171F-A 分离型显示单元 FHX50B

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:

SD02991F

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。

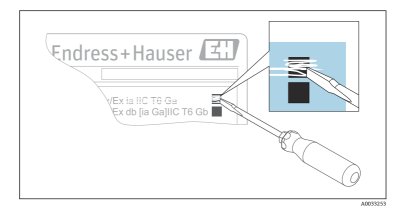
- 进行初始调试前首先确定防爆保护类型。
- 完成初始调试后禁止更改防爆保护类型, 否则会破坏防爆保护。

铝外壳:

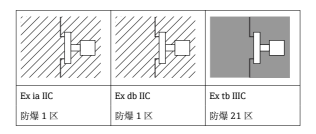
在铭牌上移除不使用的防爆型式。

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。



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:

GYJ23.1234X

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: 分离型显示单元



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

FHX50B

基本订购选项

订购选项 1、2(认证)		
选型代号		说明
FHX50B	NN	NEPSI Ex ia IIC T6T1 Gb NEPSI Ex db IIC T6T1 Gb NEPSI Ex tb IIIC T85 °C T _L 85 °C Db

订购选项 4 (外壳; 材质)		质)
选型代号		说明
FHX50B	В	单腔体; 铝, 带涂层

订购选项 5	(电气连接	连接; 电缆)	
选型代号 说明			
FHX50B	5	M20 螺纹; 无	
	6	G1/2 螺纹; 无	
	7	NPT1/2 螺纹; 无	

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
FHX50B JL		环境温度-50℃/-58℉

安全指南: 概述

- FHX50B 分离型显示单元必须与合适的 Endress+Hauser 测量仪表配套使用。
- 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、修复和改诰"
 - 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 3836.18-2017: "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。
- 軟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。

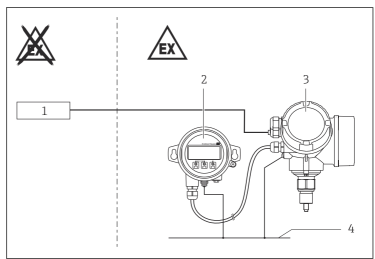
分离型显示单元 FHX50B

安全指南: 特殊工 况

- 安全指南: 特殊工 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。
 - ●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。
 - 避免出现传感器静电充电(例如请勿干擦传感器,以及在进料区外 安装传感器)。

Ex ia IIC T6...T1 Gb

安全指南:安装



A0032629

- 1 电源或相关认证设备 (取决于 Endress+Hauser 测量仪表)
- 2 FHX50B. 安装在防爆 1 区中
- 3 Endress+Hauser 测量仪表
- 4 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。
- 连接电缆的连续工作温度: -40 °C...≥ +85 °C。
- 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=7

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。

扩展订购选项 Jx, Kx = JL

连接电缆的连续持续工作温度: -50° C...+85 $^{\circ}$ C; 在工作温度范围内, 还应考虑过程条件的其他影响($T_{a,min}$)、($T_{a,max}$ +20 K)。

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》。
 - 軟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℃。

温度等级	环境温度范围
T6T1	$-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +60 ^{\circ}\text{C}$

连接参数

电源 U_i ≤ 6 V I_i ≤ 53 mA

 $P_i \le 200 \text{ mW}$

 $C_i \le 15.5 \ \mu F$

 $L_i = 0$

仅允许连接带本安显示单元的 Endress+Hauser 测量仪表。

连接变送器

连接 Endress+Hauser 测量仪表的设备必须满足以下条件:

- 设备带本安显示回路
- 设备带专用信息标签"设计用于显示单元 FHX50B"

设计用于 FHX50B 的测量仪表带本安显示回路,特征参数值如下:

电源

 $U_i \le 6 V$

 $I_i \le 53 \text{ mA}$

 $P_i \le 200 \text{ mW}$

 $C_i \leq 11~\mu F$

 $L_i = 0$

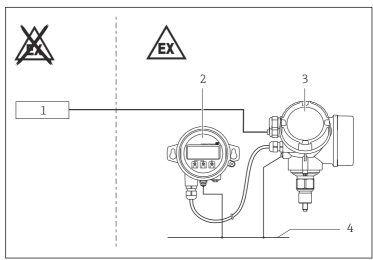
连接电缆

- Endress+Hauser 电缆: 最大允许订购长度为 30 m。
- 最大电缆长度: 60 m。
- 允许使用用户自备电缆,前提是电缆的有效电容不得超出以下列举数值:

电缆总电容 C_c ≤ 1.6 μF (线对线)

Ex db IIC T6...T1 Gb

安全指南:安装



A0032629

- 1 电源或相关认证设备 (取决于 Endress+Hauser 测量仪表)
- 2 FHX50B, 安装在防爆1区中
- 3 Endress+Hauser 测量仪表
- 4 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。
- 连接电缆的连续工作温度: -40 °C...≥ +85 °C。
- 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。
- 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=6

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。

基本订购选项5=7

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。

扩展订购选项 [x, Kx =]L

连接电缆的连续持续工作温度: -50° C...+85 $^{\circ}$ C; 在工作温度范围内, 还应考虑过程条件的其他影响($T_{a,min}$)、($T_{a,max}$ +20 K)。

电势平衡

将仪表集成至本地等电势系统中。

安全指南: Exd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℃。

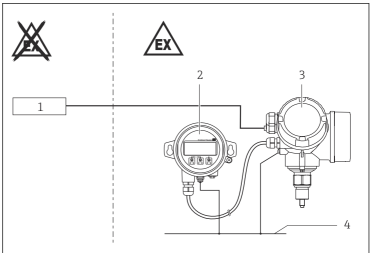
温度等级	环境温度范围
T6T1	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 ^{\circ}\text{C}$

连接参数

电源 U ≤ 3.2 V_{DC} P ≤ 0.04 W

Ex tb IIIC T85 °C T₁85 °C Db

安全指南:安装



A0032629

- 1 电源或相关认证设备 (取决于 Endress+Hauser 测量仪表)
- 2 FHX50B, 安装在防爆 21 区中
- 3 Endress+Hauser 测量仪表
- 4 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。
- 连接电缆的连续工作温度: -40 °C...≥ +85 °C。
- 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。

基本订购选项5=6

首次安装时不能使用带 G 螺纹电缆入口的 Ex t 粉尘防爆型设备,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。

基本订购选项5=7

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。

扩展订购选项 Jx, Kx = JL

连接电缆的连续持续工作温度: -50° C...+85 $^{\circ}$ C; 在工作温度范围内, 还应考虑过程条件的其他影响($T_{a \min}$)、($T_{a \max}$ +20 K)。

允许环境条件

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	出现粉尘堆积或存在短暂粉尘爆炸环境

温度表

- □ 设计表面温度已考虑到外部环境以及外壳自热效应带来的各类 直接热影响。
 - 列举环境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 ℃。

特殊工况:

表面温度 (设备保护级别 (EPL) Db) : T₁ xxx ℃ (T₁: 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。

最高表面温度	环境温度范围
T _L 85 °C	$-40 ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +80 ^{\circ}\text{C}$

连接参数

电源 U ≤ 3.2 V_{DC} P ≤ 0.04 W





www.addresses.endress.com