# 说明手册

#### 1. 标志

VisuNet GXP 系列 RM/PC 防爆微机 RM-GXP1100\* / PC-GXP1100\*

ATEX 认证: BVS 17 ATEX E 036 X

ATFX 标志

(a) II 2G Ex eb q ib [ib] IIC T4 IP66 Gb € II 2D Ex tb [ib] IIIC T85°C IP66 Db

IECEx 认证: IECEx BVS 17.0029X

IECEx 标志: Ex eb q ib [ib] IIC T4 IP66 Gb Ex tb [ib] IIIC T85°C IP66 Db

VisuNet GXP 系列 RM/PC 防爆微机 RM-GXP1200\* / PC-GXP1200\*

ATEX 认证: BVS 17 ATEX E 037 X

ATEX 标志:

IECEx 认证: IECEx BVS 17.0029X

IECEx 标志

Ex ec [ib] q IIC T4 IP66 Gc Ex tc [ib] IIIC T85 °C IP66 Dc

类型代码中标有星号(\*)表示设备版本的占位符。 有关实际应用的防爆型式详情,请参见设备铭牌。

Pepperl+Fuchs 集团

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国

网站: www.pepperl-fuchs.com

## 2. 目标群体、人员

负责计划、装配、调试、运行、维护和拆卸的设备操作员。 只允许经过适当培训并取得相应资格的人员进行设备架设、安装、调试、 操作、维护和拆卸。经过培训并具备资格的人员必须已阅读并理解使用说 明手册。

#### 3. 参阅更多文档

本说明手册规定了特殊流程和要求,以确保操作人员的安全性。 请遵守适用于预期用途和使用地点的指令、标准和国家法律。遵守 1999/92/EC 指令中有关危险场所的规定。

请遵守适用于预期用途和操作位置的指令、标准和国家法律。

相应的数据表、手册、符合性声明、EU 型式检验证书、各种认证证书以及控制图纸(如适用,请参见数据表)均是本文档的组成部分。您可以在www.pepperl-fuchs.com 中找到这些信息。

关联的电路类型、允许的最高环境温度、温度组别以及内部等效阻抗之间的关系,请参见相关的 EU 型式检验证书。

有关具体设备信息(例如生产年份),请扫描设备上的二维码。或者,在网站 www.pepperl-fuchs.com 上的序列号搜索框中输入序列号。

文档不断修订并且持续更新。请参考最新版本,可在 www.pepperlfuchs.com 中找到。

## 4. 预期用途

VisuNet GXP 可用作防爆系统,用于控制、操作和可视化危险场所 Zone 1 和 Zone 2(适用于着火组别 IIC)、Zone 21 和 Zone 22(适用于粉尘组别 IIIC,符合根据类型代码指定的类型名称)的生产和制造过程。

该设备仅批准用于适当和预期的用途。忽视这些说明将会导致一切保修失效,而制造商将不会承担与之相关的任何责任。

该设备只能在规定的环境和工作条件下使用。

通过相应文档了解相连设备的预期用途。

通过相应文档了解所安装设备的预期用途。

实际防爆型式或任何可能的限制,请参考所安装部件的相应技术数据。 该设备是用于危险场所的电气设备。

对于有特殊使用条件的设备,其证书编号末尾具有 X 标志。

# 5. 不当使用

如果不按预期用途使用该设备,则无法确保对人员和设备的保护。 该设备不适合用干隔离本质安全型电路与非本质安全型电路分离。

### 6. 固定和安装

在固定、安装和调试该设备之前,须先熟悉该设备,并仔细阅读说明手册

当该设备打开时,请勿在其下方停留。为了避免人身伤害或财产损失,请 对安装和维护步骤做出适当规定。

使用可安全固定该设备的安装材料。

只能使用制造商指定的附件。

在安装和维护之前,必须断开该设备与电源的连接。只有在操作所需的所 有电路完全装配和连接后,才能启用电源。

保护电路防止过电压(如雷电)的影响。

使用符合安全特低电压 (SELV) 或保护性特低电压 (PELV) 要求的电源为该设备供电。

请勿损坏呼吸阀。

请勿盖住呼吸阀。

将本质安全型电路与关联设备的本质安全型电路连接时,请遵守有关防爆 的最大峰值(本安验证)。遵守 IEC/EN 60079-14 或 IEC/EN 60079-25 标 准。

只能连接符合 IEC/EN 60950-1标准且按安全特低保护电压 (SELV) 系统设 计的设备。

确保没有漏装任何紧固件。

遵守螺钉的拧紧扭矩。

对于本质安全型电路,根据IEC/EN 60079-14 的规电路和屏蔽层的绝缘介电强度必须至少达到 500V。 根据IEC/EN 60079-14 的规定,对其他本质安全型

金属外壳部件有涂层。如果需要导电连接,请用适当的方式绕过此涂层。 附带的铭牌上具有安全相关标志。确保铭牌尚在且清晰易读。考虑环境条

外壳没有接地端子。外壳通过与显示屏外壳的永久连接接地。

确保外部接地连接存在、完好、且无破损或腐蚀。

确保端子完好,无破损或腐蚀。

将该设备安装在防风雨的位置。

安装该设备时应避免阳光直射。

安装该设备时应确保设备不受紫外线辐射的影响。

安装该设备时应避免阳光直射,除非设备具有紫外线防护功能。

确保操作位置具有足够的地面负载能力。

如果将箱体安装在混凝土上,请使用膨胀螺栓。将箱体安装至钢结构框架 时,请使用抗振安装材料。

保护该设备免受长期或过度的机械振动。

该设备很重。为了避免人身伤害或财产损失,请对安装步骤做出适当规定

遵守电缆和连接线的最大允许长度。

请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。

请遵守 IEC/EN 60079-25 标准中的安装说明。

必须沿本质安全型电路实现等电位连接。

将所有裸露的非带电金属部件连接到保护接地线上。

该设备不适合用于隔离危险场所。

外壳具有接地连接。将最小截面积为 4 mm² 的等电位连接导体连接至此接 地。

该设备可安装在气体组别 IIC 中。

在没有潜在爆炸性环境的情况下取下防护盖。

在安装和维护之前,必须断开该设备与电源的连接。只有在操作所需的所有电路完全装配和连接后,才能启用电源。

如果防爆型式 Exi的电路与非本质安全型电路一起使用,则这些电路不能 再用作防爆型式 Exi的电路。

如果该设备已经与防爆型式 Ex ic 电路连接,且电压 U。大于防爆型式 Ex ia 或防爆型式 Ex ib 所规定的电压 U<sub>i</sub>,则该设备不得再与防爆型式 Ex ia 或防 爆型式 Ex ib 电路连接。

在将本质安全现场设备与关联设备的本质安全型电路连接时,请遵设备和关联设备的相应防爆峰值(本安验证)。另请遵守 IEC/EN 60079-14 和 IEC/EN 60079-25 标准。

将该设备连接到本质安全型设备时,请遵守该设备的最大值。

根据 IEC/EN 60079-14 标准,在所有非本质安全型电路和本质安全型电路 之间保持间隔距离。

根据 IEC/EN 60079-14 标准,遵守两个相邻本质安全型电路之间的间隔距

本质安全型设备的电路可被引入危险场所,因此必须根据IEC/EN 60079-14 中的要求,特别注意与所有非本质安全型电路保持间隔距离。 遵守 IEC/EN 60079-14 标准规定的防爆型式 Exi的接地要求。

## 静电相关要求

在安装、操作或维护该设备时避免产生会导致静电放电的静电电荷。 您可以最大限度地减少静电的产生来降低静电危害。例如,您可以使用以 下选项来最大限度地减少静电的产生:

- 控制环境湿度。
- 防止该设备受到直接气流的影响。
- 确保持续释放静电电荷。

有关静电危害的信息,请参见技术规范 IEC/TS 60079-32-1。 避免设备上的静电电荷过高。

静电电荷放电会成为危险的点火源。

将金属外壳部件包括在等电位连接中。

避免电缆和连接线上的静电电荷过高。

电缆引入装置的要求

每个开孔只能使用一条连接线。

每个端子只能接入一根导线。

调整电缆引入装置的密封元件,使其与所用电缆和连接线的线径匹配。

根据 IEC/EN 61241-0 标准,安装电缆和电缆引入装置。

确保所有电缆引入装置均处于良好状态并牢固拧紧。

只能使用适合应用工作温度范围的电缆引入装置。



#### 电缆和连接线要求

安装电缆和连接线时,请遵守以下几点:

安装电缆和连接线时,应确保它们不受紫外线辐射的影响。

安装电缆和电缆引入装置时,确保其不会暴露在机械危险之中。

根据 IEC/EN 60079-14 标准, 绝缘的介电强度至少为 500V。

请遵守允许的导线线芯横截面积。

必须考虑绝缘剥离长度。

安装导线时,绝缘层必须一直延伸到端子。

如果使用绞合导线,请在导线两端压接导线端箍。

遵守导线的最小弯曲半径。

相连导线的标称线径为 2.5 mm²(实心、细软和绞合)。

必须将未使用的电缆和连接线连接至端子或牢固地捆绑和隔离。

设备保护级别 Gc、Dc 的要求

该设备只能在符合IEC/EN 60664-1标准的污染程度为 2 级(或更好)的受控环境中安装和运行。

#### 7. 外壳和箱体

如果需要额外的箱体,则在安装过程中必须考虑以下几点:

- 符合 IEC/EN 60529 标准的防护等级
- 符合 IEC/EN 60079-0 标准的耐光性
- 符合 IEC/EN 60079-0 标准的耐冲击性
- 符合 IEC/EN 60079-0 标准的耐化学试剂性
- 符合 IEC/EN 60079-0 标准的耐热性
- 符合 IEC/EN 60079-0 标准的静电场

安装箱体时,确保所有外壳出口(如电缆引入装置和呼吸阀)均朝下。

安装防护盖时,确保所有紧固件都已完全拧紧。

安装该设备时应符合 IEC/EN 60529 标准中规定的防护等级。

确保箱体未损坏、变形或腐蚀。

为确保防护等级:

- 外壳不得发生损坏、变形或腐蚀。
- 所有密封件必须完好无损且安装正确。
- 必须用适当的扭矩拧紧外壳/壳罩的所有螺钉。
- 所有电缆引入装置的尺寸必须适合进线直径。
- 必须用适当的扭矩拧紧所有电缆引入装置。
- 所有未使用的电缆引入装置必须用适当的密封塞或堵头密封和关闭。

对于电缆引入装置,只能使用适当尺寸的进线直径。

使用合适的密封堵头封闭所有未使用的电缆引入装置。

使用合适的堵头封闭所有未使用的箱体开孔。

# 8. 操作、维护、维修

在使用之前,请先熟悉本设备。仔细阅读说明手册。

当该设备打开时,请勿在其下方停留。为了避免人身伤害或财产损失,请 对安装和维护步骤做出适当规定。

请勿维修、改造或改动该设备。

请勿使用已损坏或受污染的设备。

如果将该设备安装在存在潜在爆炸性粉尘的环境中,请定期清除超过 5 mm 的粉尘层。

如果存在缺陷,务必使用原装设备更换该设备。

如果有缺陷,则必须由倍加福维修该设备。

遵守警告标志。

请勿移除警告标志。

该设备在操作期间可能会变得非常热。为防止该设备过热,请在安装该设备时遵守所需的间隙并确保有足够的通风。

在插入或拔下端子之前,请先断开该设备的连接。

该设备断电后,在打开盖板之前必须保持规定的延迟。

如果需要清洁位于危险场所的设备,为避免静电电荷,请使用干净的湿布 擦拭。

维护和检查时遵守 IEC/EN 60079-17 标准。

从 EU 型式检验证书中检索与温度组别相关的温度范围。

只能通过密闭的 Exe 端子盒操作该设备。

在打开端子盒之前清除粉尘。

# 9. 供货、运输、处置

检查包装和物品是否损坏。

检查您是否已收到每件货物,以及收到的货物是否是您订购的货物。

请务必以原始包装存储和运送该设备。

请将设备存放在清洁干燥的环境中。必须考虑允许的环境条件,请参见数 据表。

证备、内置部件、包装和内含的任何电池都必须按照相应国家/地区的适用 法律和准则进行处置。