

说明手册

1. 标志

液位开关 LVL-M4
ATEX 认证：CSANe 23ATEX1157X ATEX 标志：Ⓜ II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga
IECEX 认证：IECEX CSAE 23.0044X IECEX 标志：Ex ia IIC T6...T1 Ga

Pepperl+Fuchs 集团 Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国 网站：www.pepperl-fuchs.com
--

2. 设备版本

设备类型	基本规格	可选规格
LVL-M4	-XXXXXXXX-XXXXXXXX-XX	+XX

类型代码中标有字母X表示设备版本的占位符。
以下规格完全取自产品结构，并用于分配。

基本规格

选项	探头类型
A	紧凑型
B	短管型
C	延长管

选项	外壳材料
A	单室，铝质，带涂层
D	双室，L形，铝质，带涂层
G	单室，316L，压铸
P	单室，塑料

选项	电气连接
A	M20 引入装置，塑料，IP66/68，NEMA type 4X/6P
B ¹	M20 引入装置，镀镍黄铜，IP66/68，NEMA type 4X/6P
C ²	M20 引入装置，316L，IP66/68，NEMA type 4X/6P
F	M20 螺纹，IP66/68，NEMA type 4X/6P
G	G1/2 螺纹，IP66/68，NEMA type 4X/6P
H ³	NPT1/2 螺纹，IP66/68，NEMA type 4X/6P
I ⁴	NPT3/4 螺纹，IP66/68，NEMA type 4X/6P
M ⁴	M12 插头，IP66/67，NEMA type 4X

¹ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、D

² 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、G

³ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 P

⁴ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、D、G

选项	应用温度
A	过程：最高 150 °C/302 °F，最大 64 bar
B	过程：最高 150 °C/302 °F，最大 100 bar

选项	电气输出
M	FEL68，2 线 NAMUR，带测试按钮

选项	认证
EA ⁵	ATEX/IEC II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga

⁵ 与已安装附件这一特性有关（选项 VB），温度组别更改为 T4...T1

可选规格

选项	测试、认证、声明
U1 ⁶	环境温度 -50 °C/-58 °F

⁶ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、D、G

选项	传感器设计
DF	压力密封馈通（第二道防线）
TD	温度间隔块

选项	已安装附件
VB ⁷	Bluetooth NAMUR 输出的模块 VU121

⁷ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、D、P

选项	随附附件
ST	测试磁铁
WP ⁸	塑料防风雨盖
WS ⁹	防风雨盖，316L

⁸ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 A、G

⁹ 仅与外壳材料这一特性有关，选项 D

3. 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书。
在使用之前，请先熟悉本设备。仔细阅读说明手册。

4. 参阅更多文档

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、各种证书以及控制图纸和温度表（如适用）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。
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。
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。
如果您在安全相关应用中使用该设备，请遵守功能安全要求。您可以在 www.pepperl-fuchs.com 功能安全文档中找到这些要求。

5. 预期用途

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。
该设备是一个振动限位开关，用于在装有各种液体的储罐、容器和管道中进行最小值或最大值检测。
该设备只能在规定的环境和工作条件下使用。
只能将该设备用于特定介质，前提条件是设备中接触工艺的材料对这种介质具有足够的耐受性。
符合 ATEX 指令的 EU 型式检验证书仅适用于在气体条件下使用该设备。
该设备是符合 IEC/EN 60079-11 标准的本质安全型设备。
该设备可用于含有气体、蒸汽和雾的危险场所。
如果您在安全相关应用中使用该设备，请注意有关安全功能和安全状态的信息。

6. 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。

7. 固定和安装

采取适当的保护措施，以保护接触危险品或有毒物质的人员。

请勿安装已损坏或受污染的设备。
安装该设备时应确保设备不会受到机械危险的影响。
如果预计会有动态负载，请支撑设备的延长管。
只能使用制造商指定的附件。
如果在安全相关应用中安装该设备，请遵守功能安全要求。
将该设备包括在等电位连接中。
避免塑料表面上的静电电荷过高。
避免绝缘容量或绝缘金属部件的静电电荷过高。
电缆和连接线要求

只能使用适合应用工作温度范围的电缆和连接线。
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。
遵守导线的最小弯曲半径。
请遵守允许的导线芯横截面积。
请在导线两端压接导线端箍。
安装导线时，绝缘层必须一直延伸到端子。
使用合适的密封堵头封闭所有未使用的电缆引入装置。
危险场所的要求

请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。
有关允许的环境温度、应用范围和温度组别之间的关系，请参阅温度表。
该设备可安装在 Zone 1 中。
可将该设备的测量装置安装在 Zone 0 中。
如果防爆型式 Ex i 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 Ex i 的电路。

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，请遵守现场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。

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。

基本规格，外壳材料特性，选项 **A、D**

安装期间避免冲击效应或摩擦。

基本规格，外壳材料特性，选项 **P**

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。

可选规格，随附附件特性，选项 **WP**

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。

可选规格，随附附件特性，选项 **WS**

将该设备包括在等电位连接中。

可选规格，随附附件特性，选项 **ST**

该部件适合在有爆炸危险的场所使用。

8. 操作、维护、维修

如果在安全相关应用中操作该设备，请遵守功能安全要求。当工作在低需求模式时，计划适当的时间间隔进行验证测试。

请勿使用已损坏或受污染的设备。

该设备免维护。

请勿维修、改造或改动该设备。

如果存在缺陷，务必使用原装设备更换该设备。

只有在没有潜在爆炸性环境的情况下，才允许连接或断开通电电路。

避免塑料表面上的静电电荷过高。

避免绝缘容量或绝缘金属部件的静电电荷过高。

基本规格，外壳材料特性，选项 **A、D**

操作过程中避免冲击效应或摩擦。

基本规格，外壳材料特性，选项 **P**

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。

可选规格，随附附件特性，选项 **WP**

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。

可选规格，随附附件特性，选项 **WS**

将该设备包括在等电位连接中。

可选规格，随附附件特性，选项 **ST**

该部件适合在有爆炸危险的场所使用。

基本规格，电气输出特性，选项 **M**

如果您为设备配备 Bluetooth® 模块，则需要电池。

只能在无爆炸危险的场所取出或更换电池。

请遵守相关模块的说明手册。

退还

在将设备退还给倍加福之前，请采取以下预防措施。

清除设备上的所有粘结残留物。这些残留物可能对健康有害。

填写污染声明表格。您可以在 www.pepperl-fuchs.com 上的商品详情页面找到此表格。

随设备附上填写好的污染声明表格。

只有在退货中包含填写完整的表格的情况下，倍加福才会检查和维修退还的设备。

如有必要，请随设备附上特殊处理说明。

请指出以下信息：

- 产品的化学和物理特性
- 对应用的描述
- 对所发生故障的描述（如果可能，请指出故障代码）
- 设备的运行时间

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。

设备、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。