

说明手册

1. 标志

浪涌保护器 FN-LB-I, FP-LB-I, FS-LB-I
ATEX 认证 : PTB 00 ATEX 2175 ATEX 标志 : Ⓜ II 2G EEx ia IIC T6
CCC 认证 : 2020322304002781 CCC 标志 : Ex ia IIC T5/T6 Gb

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书。
在使用之前，请先熟悉本设备。仔细阅读说明手册。

3. 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、各种认证证书以及控制图纸（如适用）均是对本文档的补充。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。

4. 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。
可将该设备安装在非危险场所中。
该设备只能在规定的环境和工作条件下使用。
该设备是符合 IEC/EN 60079-11 标准的本质安全型设备。
该设备用于保护被保护设备免受雷电或其它瞬态过电压的间接影响所造成的损坏。
通过在过电压浪涌持续时间内分流增加的瞬态电流并限制电压来实现此防护目的。
在瞬态过电压期间，系统处于非本质安全状态，但所连接设备的高电位差会降低。
该设备可直接通过螺栓固定在接线盒或现场设备外壳上。

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。
该设备不适合用于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

请勿安装已损坏或受污染的设备。
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。
如果在污染程度较高的地区使用，需要对设备进行相应的保护。
请勿将该设备安装在粉尘危险场所中。
请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。
作为本质安全型设备的使用要求
该设备可安装在 Zone 1 中。
保护等级由相连的本质安全型电路决定。
电路的保护等级不会因该设备而改变。
即使电路由该设备控制，也不能在 Zone 0 等区域中使用保护等级 ib 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。
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离。

7. 操作、维护、维修

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。

8. 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。
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。