

说明手册

1. 标志

7500 系列正压通风系统控制器，用于区域 2 或区域 22 正压通风系统控制器：7500-01- 减压阀：EPV-7500- 正压通风系统控制器（安装配件）：7500-MTD- ATEX 和 IECEx： 请参阅设备侧或盖子上的铭牌，获取确切的名称。
Pepperl+Fuchs 集团 Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国 网站：www.pepperl-fuchs.com

只有获得本说明手册和与设备相关文档的批准，才允许进行修改。
请遵守特殊使用条件。

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。

3. 参阅更多文档

请遵守适用于预期用途和操作位置的法律、标准和指令。遵守 1999/92/EC 指令中有关危险场所的规定。
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。
遵守 NEC article 501 法规中的说明。
有关更多信息，请参阅制造商声明。

4. 预期用途

对于有特殊使用条件的设备，其证书编号末尾具有 X 标志。
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。
该设备只能在规定的环境温度范围内和规定的相对湿度（无冷凝）下运行。
设备的最高表面温度是在设备表面没有粉尘层时定义的。

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。

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。
固定和安装该设备时，请注意环 境和工作条件。
请勿安装已损坏或受污染的设备。
如果您打算将设备或箱体安装在可能接触腐蚀性物质的区域，请确保其表面材质可承受这些物质。必要时可联系倍加福以获取更多信息。
安装该设备时应确保设备不会受到机械危险的影响。
如果在恶劣条件下使用该设备，则必须采取必要措施保护该设备。
在箱体显著位置设置警告标志“警告-请参阅说明手册！”
保护气动部件免受机械危害。
确保机柜中的过压不超过允许的峰值。
电缆引入装置的要求
遵守端子螺丝的拧紧扭矩。
只能使用获得相应应用认证的电缆引入装置。
只能使用获得相应应用认证的堵头。
只能使用适合应用工作温度范围的电缆引入装置。
确保电缆引入装置和堵头不影响防护等级。
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。
请遵守允许的导线线芯截面积。
必须考虑绝缘剥离长度。
保护塑料电缆引入装置免受机械危害。
为了保证温度组别，请确保功耗低于证书中规定的数值。功耗大部分是由电流流过电缆所产生的。
使用适合特定应用的密封件。
每个端子只能接入一根导线。
确保未使用的端子螺丝已拧紧。

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。
遵守电缆引入装置的拧紧扭矩。
只能使用适合应用工作温度范围的电缆引入装置。

7. 设备相关信息

遵守螺钉的拧紧扭矩。
该设备的铭牌或附带的铭牌上具有安全相关标志。
为了保护电路和负载，请安装外部熔断器。
要安装箱体，请使用附带的紧固件。
确保没有漏装任何紧固件。
遵守螺钉的拧紧扭矩。
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。

8. 非危险场所

可将该设备安装在非危险场所中。

9. 危险场所

箱体具有接地连接。将最小截面积为 4 mm² 的等电位连接导体连接至此接地。
该设备含有铝。因此，该设备被视为存在因冲击效应或摩擦而造成起火的风险。安装和操作过程中避免冲击效应或摩擦。
有关静电危害的信息，请参见技术规范 IEC/TS 60079-32-1。
避免该设备上的非金属外壳部件的静电电荷过高。

10. 气体

在没有潜在爆炸性环境的情况下取下防护盖。
该设备可安装在气体组别 IIC 中。

11. Zone 2

该设备可安装在 Zone 2 中。
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。

12. Zone 22

该设备可安装在 Zone 22 中。

13. 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。
请勿移除铭牌。
遵守警告标志。
请勿使用已损坏或受污染的设备。
通电时，请勿连接或断开电气连接。
请勿超过允许的最大输出电流。防止短路。
请勿超过最大功耗功率。有关最大功耗功率，请参见铭牌。
如果电压大于 50 V AC 或 120 V DC，请在连接或断开该设备之前切断电源。
维护和检查时遵守 IEC/EN 60079-17 标准。
该设备可以在 Zone 2 中运行。
替换部件可能会影响 Zone 2 的适用性。
通电后，仅在没有潜在爆炸性粉尘环境的情况下打开外壳。
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。
不得维修、改装或改动该设备。如果出现故障，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。
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。

14. 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。