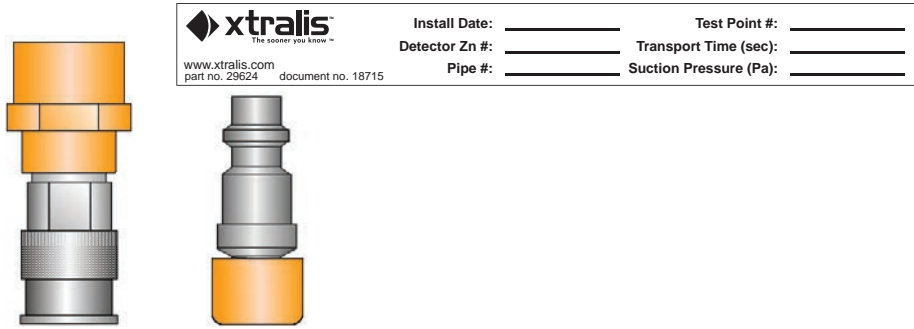


基准测试点

VSP-TP-KIT-US



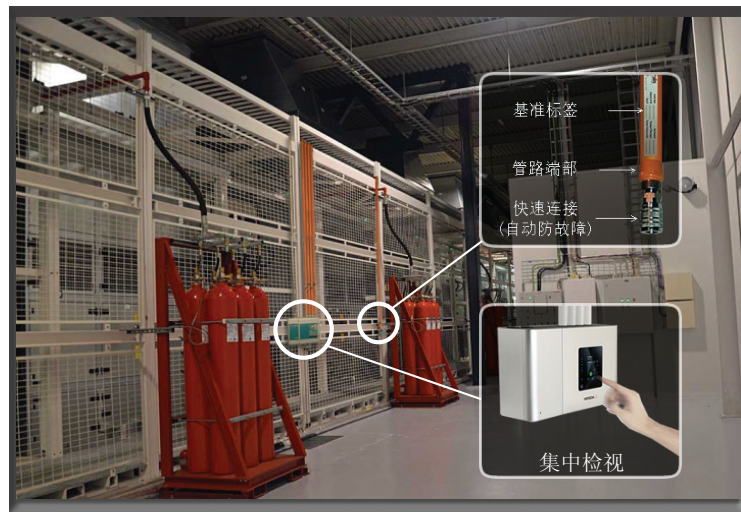
产品介绍

与任何烟雾探测系统一样，为了使吸气式烟雾探测 (ASD) 系统保持最佳性能，需要按照当地规范和标准规定的频率执行常规测试与检查，或根据具体应用需求更频繁地执行此类测试与检查。

从沿每条管路上距离 ASD 探测器最远的点执行基准测试，可以验证系统和管网的完好性。进行正确设计和安装后，将基准测试点定位在易于接近的高度和位置，并确保它在测试时可通过适当方式临时打开。

Xtralis 快速连接式基准测试点套件经设计，可简化结构并增强适用性，提供强劲的常闭式自动防故障运行。随附的测试点标签确保调试技师能够利用防潮标签上的永久性标记来记录基准调试数据。该标签粘贴在每条管路的基准快速连接头的正上方，从而可在未来检查中随时查看数据。

虽然在各种规范、标准和终端用户规程中，均对从最后一个采样点开始传输的合格烟雾传输时间提出相应要求，但需要制定基准数据，以便验证管网的完好性以及气流流过所有其他采样点。不应将基准测试点与管路上的最后一个采样点混淆。ASPIRE 计算必须能够显示最后一个采样点的预期烟雾传输时间以及测试点在打开时的传输时间。通过测量测试点的烟雾传输时间以及在测试点记录得出的值来建立基准，以进行后续测试。



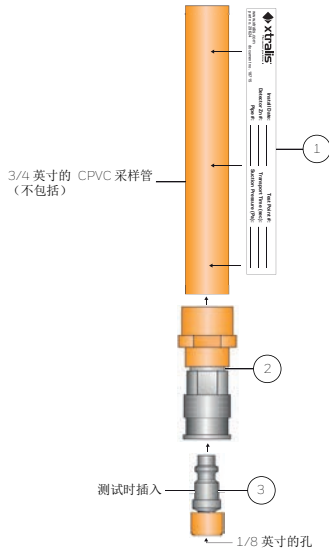
特性

- 便于从一个易接近的位置执行系统性能验证
- 常闭式自动防故障设计
- 快速连接/断开
- 质量可靠的结构
- 新型设计，易于改装
- 可随时查看调试数据
- 标准 3/4" CPVC 管接口

基准测试点 技术规格

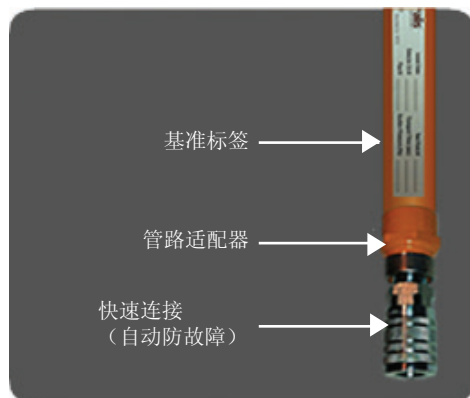


总成 - VSP-TP-KIT-US

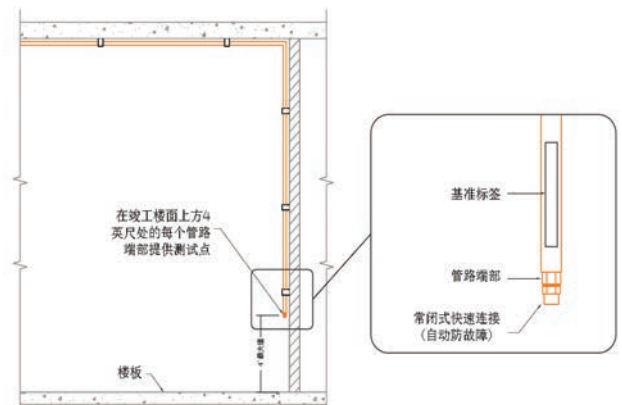


基准测试点规范

基准测试点应布置在每个管路的最远端，即 ASD 设备的相对端。应作出规定，使该测试点可以位于竣工楼面上方最高 1.82 米处。测试点应使用常闭式快速连接接头构建。应临时安装一个带有 3.2mm 标称孔径的节流孔的配对插头端子，以便于在需要时执行基准性能验证。该测试点用于在初次调试时以及执行常规测试和检查期间进行基准系统性能验证。在调试时，将制造商提供的专用标签粘贴在测试点处，并记录基准系统性能。基准标签应粘贴在测试点的正上方，并位于随时都方便查看的位置。



典型安装详图



套件构成

项目	数量	零件名称
1	1	测试点标签
2	1	CPVC 插座 x 1/2 英寸的 MNPT 适配器，配黄铜快速连接器
3	1	连接插头（测试时插入）

订购信息

订购代码	零件名称
VSP-TP-KIT-US	基准测试点套件 (1 个总成，包括 1 个测试插头)