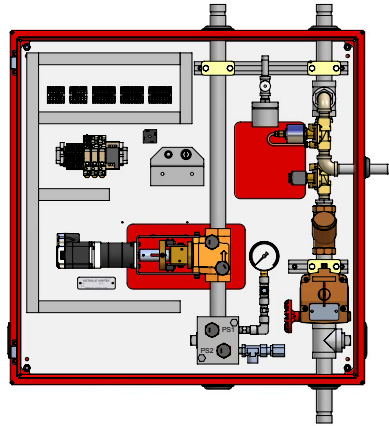




953系列喷头



已获专利的951系列可寻址组合控制控制面板

1.0 产品描述

应用

Victaulic Vortex 1500灭火系统可有效用于以下区域的全淹没灭火应用：

- 工业机械设备间，如发电厂、涡轮机空间、汽车制造、铸钢厂
- 易燃液体仓库
- 数据中心、博物馆、图书馆
- 采矿场

环境影响

由于Victaulic Vortex 1500系统仅排放纯氮和去离子水，因此系统排放不会对环境和生命安全造成风险。由EPA SNAP（环境保护署的重要新替代品政策）认证认可的 Victaulic Vortex释放的均质介质为Halon1301的理想替代品。系统可以在检测到危险时立即启动释放，不会因人员疏散而延迟

2.0 认证/列名

监管信息

Victaulic Vortex灭火系统已获得美国EPA（环境保护署）在关于重要新替代品政策（“SNAP”）的批准，并将其列为HALON 1301在全淹没应用中可接受的替代品。

Victaulic Vortex灭火系统已通过NFPA（美国国家消防协会）2001中使用A类聚合板和木垛材料以及B类易燃液体火灾等材料进行火灾测试的评估。参考UL调查报告项目07NK11919、EX5170和FM合同测试报告项目3031726之5560类。

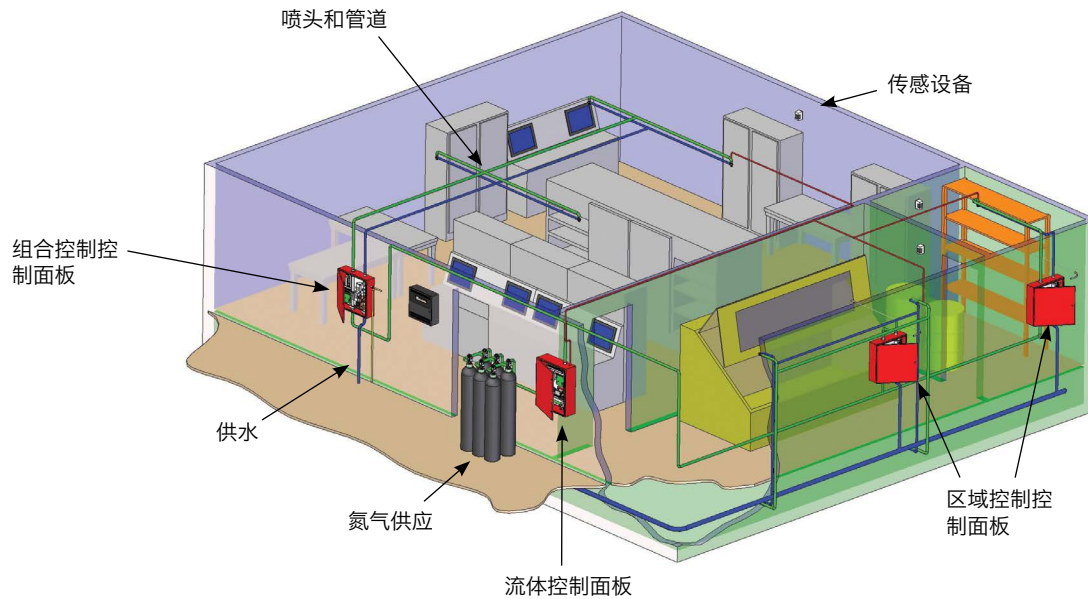
如需产品安装、维护或支持信息，请参考文档末的信息。

系统编号		位置	
提交人		日期	

规格部分		段落	
批准人		日期	

3.0 规格 – 材料

常规系统布局



4.0 尺寸

不适用 – 如有任何问题，请与Victaulic（唯特利）联系。

5.0 性能

该系统采用开放式架构设计，与自动危害检测系统完全兼容，如需要，可远程手动激活。

提供系统安装和维护手册，其中包含有关系统组件的信息以及设计、操作、检查、维护和再充装程序。

Victaulic Vortex 1500系统特别适用于在以下危险环境中灭火：在必需或必不可少使用非导电介质的危险环境，在其他介质存在后需清理问题时，无法确保房间完全密封或通常存在危险品并需要使用无毒介质灭火的环境。

基本系统包括储存的氮气和饮用水或自备水储备，或去离子水管道，以及危险区域内的单个或多个区域控制箱和系统喷头。水和氮的悬浮物通过管道和喷头网络分布并排放到危险区域。系统喷头可以采取垂直或侧面壁挂安装，并通过直接向前覆盖范围（立方英尺/立方米）需求进行定位。

6.0 通知

不适用 – 如有任何问题，请与Victaulic（唯特利）联系。

7.0 参考资料

安装

所有系统组件和附件的安装工作必须由经过培训的人员执行。所有安装必须按照制造商的设计、安装、操作、检查、再充装和维护手册中规定的指南进行。请参见技术文件：I-VORTEX.1500。

产品选择和适应性的用户责任

每位用户应根据行业标准和项目规格、适用建筑规范和相关法规以及 Victaulic（唯特利）性能、维护、安全和警告说明，全权负责自行决定 Victaulic（唯特利）产品是否适合其特定最终用途。本文件或任何其他文件或来自 Victaulic（唯特利）员工的任何口头建议、意见或主张均不得被视为是对 Victaulic（唯特利）公司标准销售条件、安装指南或本免责声明中任何规定的改变、变更、替代或弃权。

知识产权

本声明中有关可能或推荐使用材料、产品、服务或设计的任何陈述不表示或不得被解释为授予许可使用 Victaulic（唯特利）公司或其任何子公司或关联公司的任何包含该使用或设计的专利或其他知识产权，也不得在侵犯任何专利或其他知识产权的情况下推荐使用该材料、产品、服务或设计。术语“已取得专利”或“即将取得专利”是指在美国和/或其他国家的发明专利、实用新型专利和外观设计专利。

注

该产品应由 Victaulic（唯特利）制造或按照 Victaulic（唯特利）规格制造。所有产品按照现行 Victaulic（唯特利）安装/装配指导安装。Victaulic（唯特利）保留不经通告改变产品规格、设计和标准设备的权利，且不对此承担任何责任和义务。

安装

请务必参考适用于您正在安装产品的 Victaulic（唯特利）安装手册或安装说明。Victaulic（唯特利）产品的每一发货包装中附赠安装手册，以提供全面的安装与装配资料，您还可在我们的网站 www.victaulic.com 上下载安装手册的 PDF 版本。

担保

有关担保细节，请参阅现行价格表的担保一节，或与 Victaulic（唯特利）联系。

商标

Victaulic（唯特利）和所有其他 Victaulic（唯特利）标志均为 Victaulic（唯特利）公司和/或其附属实体在美国和/或其他国家的商标或注册商标。