

# 唯特利769N预作用报警阀FM/UL认证维特利预作用单互锁和双互锁预作用装置

产品名称	唯特利769N预作用报警阀FM/UL认证维特利预作用单互锁和双互锁预作用装置
公司名称	唯泰威科技（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层
联系电话	18823505323 18823505323

## 产品详情

唯特利预作用报警阀769N系列，上海和深圳两仓库均有现货，口径DN80-200，一件也是批量价！

唯特利预作用报警阀标准成套组件：非互锁 气动释放：气动释放系统使用带监控的引导管路来检测释放活动。当引导喷淋头或系统喷淋头工作时，隔膜室中的水被释放同时阀门启动。 气动/电动释放：Victaulic（唯特利）电动释放系统使用一个电磁阀、通过认证的配电盘和一个兼容检测系统。在电动检测系统或系统喷淋头工作的情况下，当隔膜室中的水被释放时，阀门启动。

维特利预作用报警阀单互锁 电动释放：Victaulic（唯特利）电动释放系统使用一个电磁阀、通过认证的配电盘和一个兼容检测系统。在释放活动发生的情况下，当隔膜室中的水被释放时，阀门启动。 气动释放：气动释放系统使用带监控的引导管路来检测释放活动。只有当引导喷淋头工作时，隔膜室中的水才会被释放同时阀门才会启动。 双互锁 电动释放：电动/气动/电动释放使用两个电动检测装置、一个火灾检测装置和一个安装在喷淋头系统中的低压

开关。只有当火灾检测活动和系统压力损失同时发生时，阀门才会启动。 气动/电动释放：气动/电动预作用系统同时使用一个气动加压喷淋头系统和一个电动释放系统（由一个通过认证的电磁阀、配电盘和一个适当的传感器组成）。只有当喷淋头系统出现压力损失且电动检测系统检测到释放活动时，阀门才会启动。

气动/气动系统使用一个 798 系列双作用气动执行机构来控制 769N 系列驱动阀。只有当引导管路和喷淋头系统中的喷淋头都启动时，阀门才会启动。 所需的管道短节和管件 – 标准镀锌表面处理 所有标准组件配件 所需的压力表 755 系列手动报警站 选配成套组件：用于泡沫系统的黑色组件 – 如果阀门将要用于泡沫系统，根据 NFPA 要求，必须订购黑色组件。

唯特利预作用报警阀的供气要求，小：13 psi/90 kPa/.9 Bar（与系统水压无关），建议大：18 psi/124 kPa/1.24 bar，由工程师/系统设计人员负责确定压缩机大小

唯特利预作用报警阀整个系统必须在 30 分钟内充至 NFPA 所要求的空气压力，尺寸过大的空压机会减慢阀门工作速度或可能妨碍阀门工作

空压机给系统充气太快：可能需要限制供气

，确保从打开的喷淋头或手动释放阀排出的空气大于同样快速排出的供气系统空气

。空压机要求 底座式或竖管安装空压机：“开”或“低”压力设置：13 psi/90 kPa/.9

Bar “关”或“高”压力设置：18 psi/124 kPa/1.24 bar Victaulic（唯特利）7C7 系列为竖管安装式

，预设符合压力要求（请参阅 Victaulic（唯特利）技术文件 30.22）。如果压缩机没有配备压力开关，应安装带有压力开关的 757P 系列空气维持装置（请参阅 Victaulic（唯特利）技术文件 30.36）

。气站供气或罐式空压机：应安装 757 系列调节式空气维持装置（请参阅 Victaulic（唯特利）技术文件 30.35）应使用 13 psi/90 kPa/.9

bar 作为空气调节器的设定点 压缩机开动（启动）压力设置应在空气调节器设定点以上至少 5

psi/34kPa/34 bar。组件分解图：757 系列调节式空气维持装置（请参阅 Victaulic（唯特利）技术文件 30.35）装有 746 系列或 746-LPA 系列干式加速器的系统的压缩机要求和设置 必须使

用配备 757 系列调节式 AMTA 的罐式空气压缩机为装有 746 系列或 746-LPA 系列干式加速

器的系统供气。在空压机不能工作的情况下，选择合适的罐式空气压缩机可提供大程度的保护，因为可以长时间连续地为喷淋头系统供气。电动释放要求 为确保系统正常运行，请确认安装了通过认证的控制面板。