

浙江消防认证湿式报警阀组价格多少

发布日期: 2025-09-24

威景®viking®-1型湿式报警阀组包括: 湿式报警阀、延时器、压力开关、水力警铃和系统压力表、旁通止回阀、排水阀等管件。型号J-1

进出口连接方式法兰—法兰

认证CCCF®UL®FM

安装方向直立/水平

工作压力范围0.14MPa~1.7MPa

外观红色配套附件: 基本管件延时器水力警铃压力开关

FM认证自动水喷淋灭火系统包括威景湿式/雨淋/预作用报警阀组,viking玻璃泡消防喷头,末端试水装置,信号蝶阀,闸阀,水流指示器,ESFR消防喷头设计参考 (1) 必须考虑测试、维修而产生大量水的排放问题,设置排水管、排水沟及地漏等; (2) 阀门直立安装时,应使水流方向向上; 阀门水平安装时,应使排水管的方向向下; (3) 设计和安装时,必须考虑管道的结构是否会在管路系统中产生气囊,气囊的存在会引发水锤和间歇性报警; (4) 应在系统每层管网的比较高点和局部高点设置自动排气阀,并在至远点的配水管顶部或配水支管末端设置末端测试阀。

viking威景J-1型湿式报警阀本体采用球墨铸铁制造,具有重量轻,强度高的特征。浙江消防认证湿式报警阀组价格多少

威景viking湿式报警阀的间隙：1. 除阀全开位置外，阀瓣组件与阀体内壁之间的间隙对于铸铁阀体不应小于12mm对于有色金属或不锈钢阀体不应小于6mm2. 阀在关闭位置，阀瓣或阀瓣上金属零件与阀座内缘之间至少有6mm的径向间隙。, 3. 阀座外可能卡住碎屑的环形空间深度不应小于3mm.J-1型湿式报警阀本体采用球墨铸铁制造，具有重量轻，强度高的特征，比较高工作压力达到1.7MPa阀瓣采用镀特氟龙的不锈钢质量防腐材料；阀体的上下腔压力均有压力表显示，另配有报警测试阀、报警关断阀和系统主排水阀，操作简单方便。浙江消防认证湿式报警阀组价格多少J-1型湿式报警阀供货规格范围DN80~DN200压力为1.7MPa

泰科AV-1型报警止回阀配管附件包括：系统压力表、旁通止回阀、主排水阀和报警试验阀等。旁通止回阀可使水压增加而产生的少量而缓慢的水流进入系统侧管道，而不使阀瓣开启，以降低误报警的可能性AV-1-300型额定工作压力为2.07MpaAV-1型报警止回阀配管附件包括：系统压力表、旁通止回阀、主排水阀和报警试验阀等。旁通止回阀可使水压增加而产生的少量而缓慢的水流进入系统侧管道，而不使阀瓣开启，以降低误报警的可能性AV-1-300型额定工作压力为2.07Mpa

VIKING威景湿式报警阀组结构和间隙和连接尺寸

(1) 结构：

1. 阀体上应设有放水口，放水口公称直径不应小于20mm
2. 在湿式报警阀报警口和延迟器之间应设置控制阀，并能在开启位置锁紧。

3威景. 湿式报警阀应设置报警试验管路，当湿式报警阀处于伺应状态时，阀瓣组件无须启动应能手动检验报警装置功能。

4. 延迟器进水口直径小于或等于6mm时，应设置耐腐蚀的过滤网。网孔非常大尺寸不应大于保护孔径的0.6倍，过滤网总面积不应小于保护面积的20倍。

5. 水力警铃进水口公称直径不应小于20mm，排水孔面积不应小于喷嘴面积的50倍。

6. 水力警铃喷嘴直径不应小于3mm，过滤网孔非常大尺寸不应大于喷嘴直径的0.6倍，过滤网总面积不应小于喷嘴面积的10倍。

(2) 湿式报警阀的间隙

1. 除阀全开位置外，阀瓣组件与阀体内壁之间的间隙对于铸铁阀体不应小于12mm，对于有色金属或不锈钢阀体不应小于6mm。

2. 阀在关闭位置，阀瓣或阀瓣上金属零件与阀座内缘之间至少有6mm的径向间隙。, 3. 阀座外可能卡住碎屑的环形空间深度不应小于3mm.

湿式报警阀组配有报警测试阀、报警关断阀和系统主排水阀，操作简单方便。

湿式报警阀组的组成：有湿式报警阀、延时器、压力开关、水力警铃、水源蝶阀和压力表等。其中，湿式报警阀是一个起止回阀和在开启时又能起到报警效果的两种作用而合为一体的阀门，主要由阀体和阀瓣组合而成，在阀体座圈的密封面上，有通往延时器和水力警铃的沟槽及小孔；阀瓣将消防喷水系统分隔为系统侧和水源侧。当火灾发生时，系统侧喷头动作喷水，阀瓣在压差作用下自动开启，水流经座圈的沟槽及小孔流向延时器，再流向压力开关和水力警铃。水力警铃就会发出报警声响，发出报警声响的同时压力开关开始动作，输出电信号启动喷淋泵进行灭火。金盾产品符合《GB5135.2-2003 自动喷水灭火系统第2部分 湿式报警阀延迟器水力警铃》标准，通过3C认证。浙江消防认证湿式报警阀组价格多少

viking威景J-1湿式报警阀组进出口连接方式为法兰—法兰并通过的认证 CCCF[®]UL[®]FM[®]浙江消防认证湿式报警阀组价格多少

泰科TYCO湿式报警阀组技术数据型号[®]AV-1-300

进出口连接方式：法兰-法兰

认证[®]UL[®]ULC[®]FM[®]

安装方向：直立/水平

工作压力范围[®]AV-1-300为0.14~2.1Mpa

配套附件外形尺寸：基本配管，延时器，水力警铃，压力开关阀组安装分为立式封闭排水，立式开放排水。

设计要求1. 必须考虑水力试验而产生的大量水的排放问题。2. 直立安装阀门时，应使水流方向向上。水平安装阀门时，应使排水管的方向向下。3. 系统设计和安装时必须注意系统管道的结构是否会在管道中产生气囊，气囊中气体的大量存在可能在系统动作时引起歇性报警。4. 在报警阀水力至远点的配水管顶部或配水支管末端设置末端测试阀，系统注水时，开启末端测试阀，缓慢向系统充水，可避免系统管道积存大量的气体。

浙江消防认证湿式报警阀组价格多少

海盾消防安全科技（武汉）有限公司拥有消防安全专业技术领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术转让、软件开发销售机电设备、消防设备、仪器仪表、计算机，软件及辅助设备（除计算机信息系统软件系统专用产品），安防器材，五金交电，建筑材料。（依法需经许可的项目，应当取得相关部门许可后方可经营）等多项业务，主营业务涵盖喷淋头，消防泵，报警阀，通用阀门。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的喷淋头，消防泵，报警阀，通用阀门。公司深耕喷淋头，消防泵，报警阀，通用阀门，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。