

消防给水阀门批发 消防给水阀门 晨希物资有限公司

产品名称	消防给水阀门批发 消防给水阀门 晨希物资有限公司
公司名称	武汉晨希物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区白沙洲大道烽机电综合市场C区32-34号
联系电话	15107153343 15107153343

产品详情

消防给水系统管道的点处宜设置自动排气阀。当系统充满水时，水中的气体因为温度和压力的变化会不断逸出，气体顺着管道向上，终聚集于系统的部位，聚集的空气阻碍水流的通过，形成气堵、气阻。自动排气阀在气体压力大于系统压力时自动打开，排除管道内的气体；气体压力低于系统压力时自动关闭。埋地管道的阀门宜采用带启闭刻度的暗杆闸阀，当设置在阀门井内时可采用耐腐蚀的明杆闸阀；

消防给水系统阀门的选择应符合下列规定：

- (1) 埋地管道的阀门宜采用带启闭刻度的暗杆闸阀，消防给水阀门批发，当设置在阀门井内时可采用耐腐蚀的明杆闸阀；
- (2) 室内架空管道的阀门宜采用蝶阀、明杆闸阀或带启闭刻度的暗杆闸阀等；
- (3) 室外架空管道宜采用带启闭刻度的暗杆闸阀或耐腐蚀的明杆闸阀；

注：蝶阀不耐腐蚀（埋地、室外架空不能用）

- (4) 埋地管道的阀门应采用球墨铸铁阀门，室内架空管道的阀门应采用球墨铸铁或不锈钢阀门，室外架空管道的阀门应采用球墨铸铁阀门或不锈钢阀门。

消防水泵出水管上的止回阀宜采用水锤消除止回阀，消防给水阀门，当消防水泵供水高度超过24m时，应采用水锤消除器。当消防水泵出水管上设有囊式气压水罐时，可不设水锤消除设施。水锤是指有压管道中，由于流速的剧烈变化而引起的一系列急剧的压力交替升降的水力冲击现象。消防给水系统主要应防止消防水泵停泵水锤的发生，巨大的停泵水锤会引起管道的强烈震动，造成阀门、水泵的损坏，管道接口的断裂，以及管道爆裂等事故，严重影响消防给水系统的正常运行。因此，消防给水系统的水泵加

压管道设置水锤消除设施是十分重要的。条文首先要求消防水泵出水管上的止回阀需具有水锤消除功能，如微阻缓闭止回阀、多功能水泵控制阀等。当消防水泵的供水高度超过24m时，水泵出水管上除采用水锤消除止回阀外还应增设水锤吸纳器。水锤吸纳器是一种通过长期密封气囊的缓冲，能削弱、减衰给水管道中发生的压力增量，消防给水阀门定做，保护管道及设备不受破坏的装置。其工作原理是通过水锤吸纳器缓冲气压腔容积的变化，使管路中的水突然停止流动时的动能转化为压力能而被气压腔所吸纳，消防给水阀门直销中心，有效的缓冲因水锤作用而产生的冲击波，使管道内压力得到有效的调节，进而保护了管道、阀门和水泵，保证了供水安全。水锤吸纳器按结构型式可以分为活塞式水锤吸纳器和胶胆式水锤吸纳器，活塞式水锤吸纳器均充气，胶胆式水锤吸纳器分为充气式和不充气式。水锤吸纳器可参照标准《建筑给水水锤吸纳器》，水锤吸纳器设置位置关系到能否限度地降低水锤对管道的破坏，活塞式水锤吸纳器宜设置在靠近水泵出水口的拐点处下游，充气式胶胆式水锤吸纳器宜设置在靠近水泵出水口止回阀后。消防给水阀门批发-消防给水阀门-晨希物资有限公司(查看)由武汉晨希物资有限公司提供。“镀锌钢管,角铁,槽钢,玛钢沟槽焊件管件,阀门及消防配套器材”选择武汉晨希物资有限公司，公司位于：武汉市洪山区白沙洲大道烽机电综合市场C区32-34号，多年来，晨希物资坚持为客户提供好的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晨希物资期待成为您的长期合作伙伴！