

# 楼道消防设备厂家

生成日期: 2025-10-29

低压给水管网。是指管网内平时水压较低，火场上水枪的压力是通过消防车或其它移动消防泵加压形成的。消防车从低压给水管网消火栓内取水，一是直接用吸水管从消火栓上吸水；二是用水带接上消火栓往消防车水罐内放水。为满足消防车吸水的需要，低压给水管网比较不利点处消火栓的压力不应小于0.1mp2□一般城镇和居住区多采用这种管网。（二）按管网平面布置分类1、环状消防给水管网。城镇市政给水管网、建筑物室外消防给水管网应布置成环状管网，管线形成若干闭合环，水流四通八达，安全可靠，其供水能力比枝状管网在1.5—2.0倍。但室外消防用水量不大于15L/3时，可布置成枝状管网。输水平管向环状管网输水的进水管不应小于2条，输水管之间要保持一定距离，并应设置连接管。室外消防给水管网的管径不应小于200mm□有条件的其管网不应小于150mm□2□枝状消防给水管网。在建设初期，或者分期建设和较大工程或是室外消防用水量不大的情况下，室外消防供水管网可以布置成枝状管道。即是管网有设成树枝状，分枝后干线彼此无联系，水流在管网内向单一方向流动，当管网检修或损坏时，其前方就会断水。所以，应限制枝状管网的使用范围。

江西五沃物资有限公司

坚定信念，知难而上，克难制胜。楼道消防设备厂家

室外消火栓的压力。室外消火栓的流量与压力密切相关，若出口压力高，则其流量就大。室外低压消火栓的出口压力，按照一条水带给消防车水罐上水考虑，要保证2支水枪的流量，那么，比较不利点处消火栓出口压力经计算不应小于0.1Mpa□室外高压消火栓给水的出口压力，在比较大用水量时，应满足喷嘴口径为19mm的水枪布置在建筑物较高处，每支水枪的计算流量不小于5L/S□充实水柱不小于10m□采用直径65mm□长120m的水带供水时的要求。其比较不利点处消火栓的出口压力应是水柱喷嘴处所需水压、水带水头损失、水枪出口与消火栓出口之间的高程压差三者之和。楼道消防设备厂家江西五沃物资有限公司高水平的服务奉献社会。

1、装配完成的阀门用氮气至少吹扫1分钟。2、气密试验必须是用纯净的氮气。3、气密试验合格后进行包封，用干净聚乙烯帽密封，聚乙烯帽使用前应用有机溶剂浸泡，擦拭干净。4、然后用真空袋进行密封。5、装箱。6、运输过程中要采取措施保证包封不破损。1、装配完成的阀门用氮气至少吹扫1分钟。2、气密试验必须是用纯净的氮气。3、气密试验合格后进行包封，用干净聚乙烯帽密封，聚乙烯帽使用前应用有机溶剂浸泡，擦拭干净。4、然后用真空袋进行密封。5、装箱。6、运输过程中要采取措施保证包封不破损。

室内消火栓系统和自动喷水灭火系统组合的必要性：1、节约资金。（1）、因实现水泵组合减少了水泵安装数量。例如：两个系统未组合时要设4台水泵（或者6台水泵）即消火栓系统2台，一工作泵，一备用泵（或两工一备）。喷水灭火系统2台，一工作泵，一备用泵（或两工一备）。合并后数量减少半。（2）、水泵数量的减少相应减少了消防水泵电源控制柜数量。（3）、减少了由水池到环管之间的主供水管数量。（4）、减少了前四点减少的设备安装的人工费。江西五沃物资有限公司科技为先、质量为上。

室内消火栓灭火系统：一支水枪扑救初起火灾控制率为40%左右，二支水枪扑救初起火灾控制率为65%左右。自动喷水灭火系统和室内消火栓灭火系统在一些重要的建筑物及其场所中的消防安全保障起着十分重要的作用。因此《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》和《自动喷水灭火系统设计规范》对它的稳定性和可靠性提出了严格的要求。但是自动喷水灭火系统和室内消火栓灭火系统在工程总造价中占有相当大的比例，本着安全可靠、准确有效、经济合理、符合技术条件特定要求的原则，本文认为自动喷水灭火系统和

室内消火栓灭火系统局部组合具有可行性和必要性。《高层民用建筑设计防火规范》第7、4、3条规定：室内消火栓给水系统应与自动喷水灭火系统分开设置，有困难时，可合用消防泵，但在自动喷水灭火系统报警阀前（沿水流方向）必须分开设置。该条文说明允许合用消防水泵。江西五沃物资有限公司  
创新带发展，质量求生存。楼道消防设备厂家

江西五沃物资有限公司  
公平、公正、严格透明的管理态度。楼道消防设备厂家

室内消火栓应符合下列要求：一、设有消防给水的建筑物，其各层（无可燃物的设备层除外）均应设置消火栓；二、室内消火栓的布置，应保证有两支水枪的充实水柱同时到达室内任何部位。建筑高度小于或等于24m时，且体积小于或等于5000m<sup>3</sup>的库房，可采用1支水枪充实水柱到达室内任何部位。水枪的充实水柱长度应由计算确定，一般不应小于7m但甲、乙类厂房、超过六层的民用建筑、超过四层的厂房和库房内，不应小于10m高层工业建筑、高架库房内，水枪的充实水柱不应小于13m水柱；三、室内消火栓栓口处的静水压力应不超过80m水柱，如超过80m水柱时，应采用分区给水系统。消火栓栓口处的出水压力超过0.8m水柱时，应有减压设施；四、消防电梯前室应设室内消火栓；五、室内消火栓应设在明显易于取用地点。栓口离地面高度为1.1m其出水方向宜向下或与设置消火栓的墙面成90°角；楼道消防设备厂家

江西五沃物资有限公司是一家贸易型企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司是一家私营独资企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供\*\*\*的产品。公司拥有专业的技术团队，具有消防箱，雨淋报警器，白沙消防设备等多项业务。五沃物资有限公司自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。