

消防给水阀 湖北立诚 室外消防给水阀门

产品名称	消防给水阀 湖北立诚 室外消防给水阀门
公司名称	武汉立诚物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区白沙洲大道烽火路烽火五金建材水暖市场五金新区新A10栋9号
联系电话	18171050900 18171050900

产品详情

消防水泵吸水管和出水管上应设置压力表，并应符合下列规定：

1. 消防水泵出水管压力表的量程不应低于其设计工作压力的2倍，且不应低于1.60MPa；
2. 消防水泵吸水管宜设置真空表、压力表或真空压力表，压力表的量程应根据工程具体情况确定，但不应低于0.70MPa，真空表的量程宜为-0.10MPa；
3. 压力表的直径不应小于100mm，应采用直径不小于6mm的管道与消防水泵进出口管相接，并应设置关断阀门。

采用减压阀减压分区供水时应符合下列规定：· 消防给水所采用的减压阀性能应，并应满足消防给水的要求；

· 减压阀应根据消防给水设计流量和压力选择，市政消防给水阀，且设计流量应在减压阀流量压力特性曲线的有效段内，并校核在150%设计流量时，减压阀的出口动压不应小于设计值的65%；· 每一供水分区应设不少于两组减压阀组，每组减压阀组宜设置备用减压阀；· 减压阀仅应设置在单向流动的供水管上，不应设置在有双向流动的输水干管上；· 减压阀宜采用比例式减压阀，当超过1.20MPa时，宜采用先导式减压阀；· 减压阀的阀前阀后压力比值不宜大于3:1，当一级减压阀减压不能满足要求时，消防给水阀，可采用减压阀串联减压，但串联减压不应大于两级，第二级减压阀宜采用先导式减压阀，阀前后压力差不宜超过0.40MPa；· 减压阀后应设置安全阀，安全阀的开启压力应能满足系统安全，且不应影响系统的供水安全性。

消防给水系统阀门设置要求

- (1) 消防给水系统管道的点处宜设置自动排气阀；

注：自动排气阀在气体压力大于系统压力时自动打开，排除管道内气体，室外消防给水阀门，气体压力

低于系统压力时自动关闭。

(2) 消防水泵出水管上的止回阀宜采用水锤消除止回阀，消防给水阀安装，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。

消防给水阀-湖北立诚-室外消防给水阀门由武汉立诚物资有限公司提供。武汉立诚物资有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。立诚物资——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市洪山区白沙洲大道烽火路烽火五金建材水暖市场五金新区新A10栋9号，联系人：杜。