

# 气体灭火 巴蜀消防安全技术 气体灭火器

产品名称	气体灭火 巴蜀消防安全技术 气体灭火器
公司名称	苏州巴蜀消防安全技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区花苑东路199-1号2幢511室
联系电话	18862342489

## 产品详情

3.3辅助生产设施(不包括污水处理场)的消防用水量可按301计算,火灾延续供水时间不宜小于2h.3.4可燃液体储罐区消防用水量的确定:3.4.1应按火灾时消防用水量至大罐组计算,其水量应为配制泡沫用水及着火罐和邻近罐的消防冷却用水量之和。3.4.2配制泡沫用水量的确定,惰性气体灭火系统,详见泡沫混合液用量、泡沫液储量的计算规定。

室内消火栓环状管网如何布置?室内消火栓给水系统环状管网有水平环网、竖向环网和立体环网三种形式。室内消火栓给水管道环状布置的目的,是保证每条消防竖管和每个室内消火栓都能做到双向供水、安全供水。当某个管段检修时,仍可保证消防用水的供给。对于低层建筑,气体灭火,一般应做到水平成环(大型超市、商场除外);多层建筑,应做到竖向成环(单层面积较大时应立体成环);高层建筑的裙房部位一般采用立体成环,气体灭火器,塔楼部位竖向成环。环状管网的水平管一般沿梁底敷设,而竖管一般贴墙角及柱边敷设。室内消火栓给水管道构成环网时,给水引入管不应少于两条。

室外消防给水系统设计要点:(1)系统分类:高压室外消防给水系统(较少);临时高压室外消防给水系统(很少);稳高压室外消防给水系统(化工等大型企业较多);低压室外消防给水系统(常规作法。供水压力不低于0.1MPa;“石化规”要求不低于0.15MPa)。(2)低压室外消防给水系统宜与生产、生活给水系统合并;高压室外消防给水系统在压力许可范围内也可与生产、生活给水系统合并。(3)城镇及居住区的室外消防用水量依同一时间内的火灾次数和一次灭火用水量确定。

气体灭火-巴蜀消防安全技术-气体灭火器由苏州巴蜀消防安全技术有限公司提供。苏州巴蜀消防安全技术有限公司实力不俗,信誉可靠,在江苏苏州的灭火器材等行业积累了大批忠诚的客户。巴蜀消防带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*,共创美好未来!

