

# 佛山消防安全评估水力警铃相关知识

产品名称	佛山消防安全评估水力警铃相关知识
公司名称	广州堇禾科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇新塘大道西521号F座4楼F4F007号（注册地址）
联系电话	18718630956 18718630956

## 产品详情

【广州消防检测，广州消防安全评估，广州消防工程，广州电气检测，广州消防安全评估资质，广州消防安全评估服务，广州电气检测内容，广州消防检测建筑，广州消防安全评估第三方。欢迎咨询】

### 佛山消防安全评估水力警铃相关知识

水力警铃的工作压力不应小于0.05MPa，并应符合下列规定：

- 1.应设在有人值班的地点附近或公共通道的外墙上。
- 2.与报警阀连接的管道，其管径应为20mm，总长不宜大于20m。

除报警阀组控制的洒水喷头只保护不超过防火分区面积的同层场所外，每个防火分区、每个楼层均应设水流指示器。

- 1.仓库内顶板下洒水喷头与货架内置洒水喷头应分别设置水流指示器。
- 2.当水流指示器入口前设置控制阀时，应采用信号阀。

3.雨淋系统和防火分隔水幕，其水流报警装置应采用压力开关。

4.自动喷水灭火系统应采用压力开关控制稳压泵，并应能调节启停压力。

5.每个报警阀组控制的不利点洒水喷头处应设末端试水装置，其他防火分区、楼层均应设直径为25mm的试水阀。

6.末端试水装置应由试水阀、压力表以及试水接头组成。试水接头出水口的流量系数，应等同于同楼层或防火分区内的小流量系数洒水喷头。末端试水装置的出水，应采取孔口出流的方式排入排水管道，排水立管宜设伸顶通气管，且管径不应小于75mm。

7.末端试水装置和试水阀应有标识，距地面的高度宜为1.5m，并应采取不被他用的措施。

8.配水管两侧每根配水支管控制的标准喷头数，轻危险级、中危险级场所不应超过8只，同时在吊顶上下安装喷头的配水支管，上下侧均不应超过8只。严重危险级及仓库危险级场所均不应超过6只。