

芜湖消防培训 消防培训 华安消防安全知识

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 芜湖消防培训 消防培训 华安消防安全知识 |
| 公司名称 | 芜湖市华安职业培训学校 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 弋江区鲁港街道办副楼四楼 |
| 联系电话 | 18955335780 18955335780 |

产品详情

大型工厂消防检测注意事项：

消火栓、水泵结合器应符合下列管理要求：

- (1) 室外消火栓应沿道路设置，消防培训，应当便于消防车的停靠和操作，消火栓距路边不应大于2m，距房屋外墙不宜小于5m；室外消火栓的间距不应大于120m；保护半径不应大于150m。
- (2) 工艺装置区内的消火栓应设置在工艺装置的周围，芜湖消防培训，其间距不宜大于60m。
- (3) 水泵结合器应沿道路设置，应当便于消防车的停靠和操作。
- (4) 室外消火栓应定期维护，冬季室外消火栓、水泵结合器应有防冻措施；室外消火栓、消防水泵接合器等应设置相应的固定标识；严禁遮挡、填埋、圈占。
- (5) 室外消火栓可结合设置地点、保护区域配置消防水带、水枪和扳手。
- (6) 室外消火栓宜有器材编号，并明确管理责任人；有每（半）月检查合格的现场点检记录，并有点检人签字。

消防检测仪器数字微压计使用

消防检测仪器数字微压计是用于测量高层建筑内机械加压送风部位余压值的一种仪器。

数字微压计应用范围

用于测量保护区域的顶层、中间层及最下层防烟楼梯间、前室、合用前室的余压值，以校核其是否条例现行消防规范有的关要求。

防烟楼梯间的余压值应为40 ~ 50Pa，前室、合用前室的余压值应为25 ~ 30Pa。

数字微压计的使用方法

1.打开电源开关，预热15分钟，安全消防培训机构，按动调零扫钮，使显示屏显地“0000”（传感器两端等压）。

2.用胶管连接嘴与被测压力源，测高于大气压接正压接嘴；测低于大气压接负压接嘴。另一接嘴通大气、仪器示值即为表压。用于消防监督时即正压接嘴胶管置于机械加压送风部位，消防培训机构，负压接嘴胶管置于常压部位，观察微压计显示屏显示值，稳定后记录测量结果。

消防检测仪器照度计的应用范围

在消防监督检查工作中一般用于测量消防应急照明设施的照度值是否符合规范的要求。

使用照度计测量应急照明灯地面中心最低照度不应低于0.5Lx，地下人防工程的照度不应低于5Lx，使用照度计测量消防控制室、消防水泵房、防烟排烟机房、消防用电的蓄电池室、自备发电机房、电话总机房等火灾发生时仍需坚持工作的房间正常照明时工作面的照度和应急照明时工作面的照度。

芜湖消防培训-消防培训-华安消防安全知识由芜湖市华安职业培训学校提供。芜湖市华安职业培训学校（www.pxxiaofangyuan.com）是安徽 芜湖 教育、培训的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在芜湖华安培训领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创芜湖华安培训更加美好的未来。