

建筑消防系统演示系统

| | | |
|------|---|--|
| 仪器型号 | 定制 |  |
| 仪器状态 | 完好 | |
| 购置时间 | 2018.11 | |
| 存放位置 | 静远楼 A104 | |
| 负责人 | 张治国 | |
| 联系电话 | 18055428540 | |
| 仪器简介 | <p>1.系统结构与设备认识；2.喷淋灭火系统仿真软件安装与使用；3.喷淋灭火系统伺应状态操作；4.喷淋灭火系统调试；5.火灾探测与火灾报警；6.喷淋灭火操作；7.喷淋灭火监控软件安装与使用；8.喷淋系统系统综合操作训练</p> <p>9.消防喷水手自动控制的实训；10.消防系统模块的作用与联接；11.火灾真实演示实训；12.喷淋灭火系统与消防报警系统联动</p> | |
| 主要用途 | 消防演示装置 | |
| 技术参数 | <p>a. 1、输入电源：单相三线\sim220V\pm10% 50Hz</p> <p>b. 2、环境温度：$+4^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$</p> <p>c. 3、装置容量：$<3000\text{kVA}$</p> <p>d. 4、外形尺寸：2200mm$\times$680mm$\times$2000mm</p> <p>e. 5、安全保护：具有漏电自动保护装置</p> <p>f. 6、装置底部安装有带刹车脚轮，方便装置的移动和固定；</p> <p>g. 7. 安全保护措施：具有接地保护、漏电过载保护、误操作保护功能；安全性符合相关的国标标准，所有材质均符合环保标准。</p> | |