

晋江陈埭镇消防 消防工程 盾安消防

产品名称	晋江陈埭镇消防 消防工程 盾安消防
公司名称	泉州盾安消防设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省晋江市青阳普照和平中路29号
联系电话	15160763888 15160763888

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泉州盾安消防设备有限公司

集中控制型应急照明疏散指示系统安装要求

3.6集中控制型系统的控制设计

1一般规定

3.6.1系统控制架构的设计应符合下列规定：

1系统设置多台应急照明控制zhi器时，消防工程，应设置一台起集中控制功能的应急照明控制zhi器；

2应急照明控制zhi器应通过集中电源或应急照明配电箱连接灯具，并控制灯具的应急启动、蓄电池电源的转换。

3.6.2具有一种疏散指示方案的场所，系统不应设置可变疏散指示方向功能。

3.6.3集中电源或应急照明配电箱与灯具的通信中断时，晋江陈埭镇消防，非持续型灯具的光源应应急点亮、持续型灯具的光源应由节电点亮模式转入应急点亮模式。

3.6.4应急照明控制zhi器与集中电源或应急照明配电箱的通信中断时，集中电源或应急照明配电箱应连锁控制其配接的非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式。

II非火灾状态下的系统控制设计

3.6.5非火灾状态下，系统正常工作模式的设计应符合下列规定：

1应保持主电源为灯具供电。

2系统内所有非持续型照明灯应保持熄灭状态，持续型照明灯的光源应保持节电点亮模式。

泉州防火卷帘的安装设置-卷帘的性能要求

6.4.1耐风压性能

6.4.1.1钢质防火卷帘的帘板应具有一定的耐风压强度。在规定的荷载下，帘板不允许从导轨中脱出，其帘板的挠度应符合表8的规定。

6.4.1.2为防止帘板脱轨，可以在帘面和导轨之间设置防脱轨装置。

6.4.2防烟性能

6.4.2.1防火防烟卷帘导轨和门楣的防烟装置应符合6.3.4.5、6.3.5.1的规定。

6.4.2.2防火防烟卷帘帘面两侧差压为20Pa时，其在标准状态下（20℃，101325 Pa）的漏烟量不应大于 $0.2\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{min})$ 。

6.4.3运行平稳性能

防火卷帘装配完毕后，帘面在导轨内运行应平稳，消防器材，不应有脱轨和明显的倾斜现象；双帘面卷帘的两个帘面应同时升降，两个帘面之间的高度差不应大于50mm。

6.4.4噪声

防火卷帘启、闭运行的平均噪声不应大于85dB。

6.4.5电动启闭和自重下降运行速度

垂直卷卷帘电动启、闭的运行速度应为 $2\text{m}/\text{min} \sim 7.5\text{m}/\text{min}$ 。其自重下降速度不应大于 $9.5\text{m}/\text{min}$ 。侧向卷卷帘电动启、闭的运行速度不应小于 $7.5\text{m}/\text{min}$ 。水平卷卷帘电动启、闭的运行速度应为 $2\text{m}/\text{min} \sim 7.5\text{m}/\text{min}$ 。

气体灭火系统

1.选择阀

选择阀是组合分配系统中用来控制灭火剂释放到起火防护区的阀门。选择阀平时都是关闭的，选择阀的启动方式有气动式和电动式。无论电动式或是气动式选择阀，均应设手动执行机构，以便在自动失灵时，仍能将阀门打开。

该选择阀是一种气动快开阀，其工作原理为当控制气体推动驱动气缸活塞，消防系统维保，带动曲柄动作，使转轴旋转，主阀处于可开启状态，在灭火剂压力作用下主阀打开，释放灭火剂，应急时，可直接振动手柄打开选择阀，释放灭火剂。

2.喷头（嘴）

喷头是安装在灭火释放管道的末端，可将灭火剂按一定的流速均匀释放到防护区内或保护对象周围，并用来控制灭火剂的释放速度和喷射方向，喷头是灭火系统的关键组件。因灭火剂的不同，喷头有各种类型。全淹没喷头还起到使灭火剂雾化喷射的作用，局部应用喷头还能起到定向喷射的作用。但基本要求是须保证耐压、耐腐蚀，具有一定强度。

3.单向阀

单向阀是用来控制介质流向的。单向阀分为液流单向阀和气流单向阀。液流单向阀可防止灭火剂回流到空瓶或从卸下的储瓶接口处泄漏灭火剂。气流单向阀用以控制启动气体来开启相应阀门。

晋江陈埭镇消防-消防工程-盾安消防(诚信商家)由泉州盾安消防设备有限公司提供。泉州盾安消防设备有限公司是一家从事“消防工程,消防维保,消防检测,消防器材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“盾安,君安,天广”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盾安消防在灭火器材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！