

西门子XCM7201-A1气体灭火主机控制器主板

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 西门子XCM7201-A1气体灭火主机控制器主板 |
| 公司名称 | 盐城众安消防设备有限公司 |
| 价格 | .00/块 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:XCM7201-A1 产地:北京 |
| 公司地址 | 盐城市嘉元广场东区幢北1518室 |
| 联系电话 | 0515-88779233 18962006835 |

产品详情

西门子XCM7201-A1气体灭火主机控制器主板

3.2.1 气体灭火系统适用于扑救下列火灾：

- 1 电气火灾；
- 2 固体表面火灾；
- 3 液体火灾；
- 4 灭火前能切断气源的气体火灾。

注：除电缆隧道（夹层、井）及自备发电机房外，K型和其他型热气溶胶预制灭火系统不得用于其他电气火灾。

3.2.2 气体灭火系统不适用于扑救下列火灾：

- 1 硝化纤维等氧化剂或含氧化剂的化学制品火灾；
- 2 钾、镁、钠、钛、锆、铀等活泼金属火灾；
- 3 氢化钾、氢化钠等金属氢化物火灾；
- 4 过氧化氢、联胺等能自行分解的化学物质火灾；

5 可燃固体物质的深位火灾。

3.2.3 热气溶胶预制灭火系统不应设置在人员密集场所、有爆炸危险性的场所及有超净要求的场所。K型及其他型热气溶胶预制灭火系统不得用于电子计算机房、通讯机房等场所。

3.2.4 防护区划分应符合下列规定：

1 防护区宜以单个封闭空间划分；同一区间的吊顶层和地板下需同时保护时，可合为一个防护区；

2 采用管网灭火系统时，一个防护区的面积不宜大于800m²，且容积不宜大于3600m³；

3 采用预制灭火系统时，一个防护区的面积不宜大于500m²，且容积不宜大于1600m³。

3.2.5 防护区围护结构及门窗的耐火极限均不宜低于0.5h；吊顶的耐火极限不宜低于0.25h。

3.2.6 防护区围护结构承受内压的允许压强，不宜低于1200Pa。

3.2.7 防护区应设置泄压口，七氟丙烷灭火系统的泄压口应位于防护区净高的2/3以上。

3.2.8 防护区设置的泄压口，宜设在外墙上。泄压口面积按相应气体灭火系统设计规定计算。

3.2.9 喷放灭火剂前，防护区内除泄压口外的开口应能自行关闭。

3.2.10 防护区的低环境温度不应低于-10℃。