

多叶排烟口 远控防火多叶排烟口 厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 多叶排烟口 远控防火多叶排烟口 厂家 |
| 公司名称 | 德州宇特空调设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市经济开发区 |
| 联系电话 | 13573499918 13573499918 |

产品详情

机房内应设置自动喷水灭火系统；

2 机房内不得设置用于机械加压送风的风机与管道；

3 排烟风机与排烟管道的连接部件应能在280 时连续30min保证其结构完整性。

4.4.6 排烟风机应满足280 时连续工作30min的要求，排烟风机应与风机入口处的排烟防火阀连锁，PSK 防火多叶排烟口，当该阀关闭时，排烟风机应能停止运转。机械排烟系统应采用管道排烟，且不应采用土建风道。排烟管道应采用不燃材料制作且内壁应光滑。当排烟管道内壁为金属时，管道设计风速不应大于20m/s；当排烟管道内壁为非金属时，

除本标准另有规定外，多叶排烟口，自然排烟窗（口）开启的有效面积尚应符合下列规定：

1 当采用开窗角大于70°的悬窗时，其面积应按窗的面积计算；当开窗角小于或等于70°时，常闭防火多叶排烟口，其面积应按窗最开启时的水平投影面积计算。

2 当采用开窗角大于70°的平开窗时，其面积应按窗的面积计算；当开窗角小于或等于70°时，其面积应按窗最开启时的竖向投影面积计算。

3 当采用推拉窗时，其面积应按开启的最窗口面积计算。

4 当采用百叶窗时，其面积应按窗的有效开口面积计算。

为了防止排烟管道本身的高温引燃吊顶中的可燃物，本条规定安装在吊顶内的排烟风管应采取隔热措施，如在排烟风管外，包敷具有一定耐火极限的材料，远控防火多叶排烟口，并与可燃物保持不小于150mm的距离。举例：隔热材料选用玻璃棉，计算环境温度35℃，烟气温度280℃，表面放热系数8.141W / (m² · K)，计算结果见表2。4.4.10 规定排烟系统在负担多个防烟分区时，主排烟管道与连通防烟分区

排烟支管处应设置排烟防火阀，以防止火灾通过排烟管道蔓延到其他区域。本条为强制性条文，必须严格执行。多叶排烟口-远控防火多叶排烟口-厂家(优质商家)由德州消防排烟空调配件大全提供。德州消防排烟空调配件大全(www.dzxfkt.com)在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，消防排烟大全一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。同时本公司(www.dzxfkt666.com)还是从事山东SWF混流风机，河南YTHL混流风机，郑州正压送风机的厂家，欢迎来电咨询。