

JGF消防排烟风机 厂家 消防排烟风机

产品名称	JGF消防排烟风机 厂家 消防排烟风机
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

当公共建筑中庭周围仅需在回廊设置排烟的，消防排烟风机，由于周边场所面积较小，产生的烟量也有限，所需的排烟量较小，一般不超过13000m³/h；当公共建筑中庭周围场所均设置自然排烟的，可开启窗的排烟较简便，基本可以保证正常，只需考虑中庭自身火灾的烟量，JGF消防排烟风机，因此对这两种状况的中庭规定其排烟量应根据工程条件和使用需要对应表4.6.6中的热释放速率按本标准第4.6.7条～第4.6.14条的规定计算确定

自然排烟系统是利用火灾热烟气的浮力作为排烟动力，其排烟口的排放率在很大程度上取决于烟气的厚度和温度，自然排烟系统的优点是简单易行，推荐采用比较成熟的英国防火设计规范的计算公式。

计算举例：以第4.6.11条中的例1为例，现采用自然排烟系统进行设计，自然补风。环境温度20℃，空气密度为1.2kg/m³。机械加压送风系统应与火灾自动报警系统联动，其联动控制应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 16的有关规定。5.1.2 加压送风机的启动应符合下列规定： 1

现场手动启动； 2 通过火灾自动报警系统自动启动； 3 消防控制室手动启动； 4

系统中任一常闭加压送风口开启时，加压风机应能自动启动。5.1.3

当防火分区内火灾确认后，应能在15s内联动开启常闭加压送风口和加压送风机。并应符合下列规定：

1 应开启该防火分区楼梯间的全部加压送风机； 2

应开启该防火分区内着火层及其相邻上下层前室及合用前室的常闭送风口，同时开启加压送风机。

公共建筑、工业建筑防烟分区的最允许面积及其长边最允许长度应符合表4.2.4的规定，YTPY消防排烟风机，当工业建筑采用自然排烟系统时，其防烟分区的长边长度尚不应大于建筑内空间净高的8倍。注：1 公共建筑、工业建筑中的走道宽度不大于2.5m时，其防烟分区的长边长度不应大于60m。

2 当空间净高大于9m时，防烟分区之间可不设置挡烟设施。

当空间净高大于9m时，防烟分区之间可不设置挡烟设施。

3

汽车库防烟分区的划分及其排烟量应符合现行国家规范《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》GB 0067的相关规定。

JGF消防排烟风机-厂家(在线咨询)-消防排烟风机由德州宇特空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州宇特空调设备有限公司（www.dzxfkt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.dzxfktsb.com）还是从事山东排烟风机，德州消防高温排烟风机，河南消防排烟风机的厂家，欢迎来电咨询。