

# 消防排烟风机多少钱 冠畅空调 消防排烟风机

产品名称	消防排烟风机多少钱 冠畅空调 消防排烟风机
公司名称	德州冠畅空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省武城鲁权屯工业园
联系电话	15865927181

## 产品详情

选择排烟风机的选用要点（二）：

德州冠畅空调王总您剖析选择排烟风机的选用要点：

排烟通风机在说明书中给定的工况点下的比A声级噪声限值应符合JB/T8690-1998的规定。

排烟风机可采用普通钢制离心式通风机或专用排烟轴流式通风机。排烟风机规格按《高层民用建筑设计防火规范》中的规定。排烟风机小风量为7200m/h，大风量不宜超过60000m/h（指一个排烟分区的大风量）。

排烟风机风量应按所需要的风量值增加不小于10%~20%的富余量。

防烟加压通风机的风压值应按排烟系统最不利环路进行计算，消防排烟风机并保证在防烟楼梯间内余压值40~50Pa。前室、合用前室、消防电梯前室、避难层等内部的余压值25~30Pa。

消防排烟风机应符合现行标准JB/T10281-2001《消防排烟通风机技术条件》。

排烟系统的风机宜单独设置。排烟风机的位置宜处于排烟区的同层或上层。

排烟风机的选用要点：

冠畅空调王总教给您如何进行选择排烟风机（一）：

排烟风机选用主要控制参数为工作温度、风量、全压、效率、噪声、电机功率、转速及轴功率。

排烟通风机在介质温度不高于85 的条件下应能长期正常运行。

排烟通风机应保证：当输送介质温度在280℃时能连续工作30min，并在介质温度冷却至环境温度时仍能连续正常运转。

在额定转速下，在工作区域内，通风机的实测压力曲线与说明书中给定的曲线应满足下列规定：

轴流式排烟通风机在规定的流量下，所对应的压力值偏差为±5%。

离心式排烟通风机在规定的流量下，所对应的压力值偏差为±5%。

HTFC系列风机系我公司研制成功的一种一机两用、高效率、低噪声柜式离心风机，具有明显的噪声低、耐高温性能优良、结构新颖紧凑、振动小、重量轻、安装维护方便等优点，广泛应用于宾馆、饭店、礼堂、影剧院、地下室、厂矿企业、办公楼等需要消防排烟、厨房排油烟及通风换气的场合(吊装、坐地安装均可)，既可送风又可排风，消防排烟风机报价，现已畅销全国各地，深受用户好评，是目前高层建筑消防排烟、通风换气的理想产品。本系列排烟风机分A型和B型两种，电动机安装在箱体外的为A型，经耐高温试验，在烟气温度大于280℃高温情况下，能连续运转40分钟以上，达到消防排烟之目的，配用双速电机后，既可在低速时通风换气，又可在高速时消防排烟，为一机二用；电动机安装在箱体内的为B型，消防排烟风机多少钱，一般作送排通风使用。

排烟风机操作，简单的运行，进行进一步改善：

- 1、现场启动排烟风机。操作步骤、方法：手动操作排烟风机控制柜上的启、停按钮，观察排烟风机动作情况及控制室消防控制设备信号显示情况。
- 2、远程启动排烟风机。操作步骤、方法：在控制室消防控制设备上和手动直接控制装置上分别手动启动防烟分区的排烟风机，观察排烟风机动作情况及消防控制设备启动的信号显示情况。
- 3、自动启动排烟风机。
- 4、手动复位排烟口（阀）。操作步骤、方法：手动试验，观察排烟口（阀）复位动作情况及消防控制设备信号显示情况。

排烟风机的作用是：当地下室发生火灾是，有大量的烟雾产生，这时，消防排烟风机厂家，消防用排烟风机启动，把发生火域的烟雾排除。另外，排烟风机在平时也可以作为地下室的还空气用。正压送风机是指向逃生楼道里送风的风机。它将室外风压送入室内。当建筑物发生火灾时，消防排烟风机，会产生大量烟雾、等有毒气体并遮挡视线，通过正压送风机给逃生的消防楼梯送风，使室内的烟雾不能抵达楼梯，给人们逃生创造条件。如果送风机是设在高层建筑的屋面，通过管道井给楼梯间或电梯前室送风机，这时，称为正压送风，其作用也是为了在楼层发生火灾时，给楼梯间或电梯前室送风机，保证人的安全撤离。

消防排烟风机多少钱-冠畅空调(在线咨询)-消防排烟风机由德州冠畅空调设备有限公司提供。“新风换气机、新风净化机、防火阀、排烟风机”就选德州冠畅空调设备有限公司（www.sdgckt.com），公司位于：山东省武城鲁权屯工业园，多年来，冠畅空调坚持为客户提供好的服务，联系人：王建锋。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。冠畅空调期待成为您的长期合作伙伴！