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干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!