

SWF混流风机 西安 混流风机

产品名称	SWF混流风机 西安 混流风机
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

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。

5.2.2 排烟风机、补风机的控制方式应符合下列规定：

制作消防防排烟风管需要采用镀锌铁皮，排烟系统铁皮风管厚度应选中压，防烟与排烟系统中的管道、风口及阀门等必须采用不燃材料制作，根据风管的直径和长度的不同，使用镀锌铁皮的厚度也不同，混流风机，例如：630mm使用0.75的镀锌铁皮，如此类推1000-1250（1.0）、1250-2000（1.2）。镀锌铁皮价格根据厚度大小计算价格，一般从42元到140元每平方毫米不等。

防排烟系统设计说明：

螺旋风管的钢板厚度可适当减小10%~15%。

排烟系统风管钢板厚度可按高压系统。

特殊除尘系统风管钢板厚度应符合设计要求。

不适用于地下人防与防火隔墙的预埋管。

采用纵向排烟方式时，SWF低噪音混流风机，应能迅速组织气流、有效排烟，其排烟风速应根据隧道内的最不利火灾规模确定，且纵向气流的速度不应小于2m/s，并应大于临界风速。

3 排烟风机和烟气流经的风阀、消声器、软接等辅助设备，应能承受设计的隧道火灾烟气排放温度，并应能在250℃下连续正常运行不小于1.0h。排烟管道的耐火极限不应低于1.00h。

12.3.5 隧道的避难设施内应设置独立的机械加压送风系统，SWF(A)混流风机，其送风的余压值应为 $30\text{Pa} \sim 50\text{Pa}$ 。

12.3.6 隧道内用于火灾排烟的射流风机，应至少备用一组

置机械加压送风系统的封闭楼梯间、防烟楼梯间，尚应在其顶部设置不小于 1m^2 的固定窗。靠外墙的防烟楼梯间，SWF低噪声混流风机，尚应在其外墙上每5层内设置总面积不小于 2m^2 的固定窗。

3.4.1 机械加压送风系统的设计风量不应小于计算风量的1.2倍。

4.4.1 当建筑的机械排烟系统沿水平方向布置时，每个防火分区的机械排烟系统应独立设置。

4.4.2 建筑高度超过 50m 的公共建筑和建筑高度超过 100m 的住宅，其排烟系统应竖向分段独立设置，且公共建筑每段高度不应超过 50m ，住宅建筑每段高度不应超过 100m 。

4.4.7 机械排烟系

SWF(A)混流风机-西安-混流风机由德州宇特空调设备有限公司提供。SWF(A)混流风机-西安-混流风机是德州宇特空调设备有限公司（www.dzxfkt.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：高经理。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。