

西藏HTF 混流风机 HTF 排烟混流风机 天奥通风

产品名称	西藏HTF 混流风机 HTF 排烟混流风机 天奥通风
公司名称	德州天奥通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城鲁权屯工业园
联系电话	13573433052

产品详情

消防排烟风机适用哪些建筑

常说消防安全重于泰山，每次的消防事端都是沉重的经验。消防事端中，西藏HTF-混流风机，高浓度的烟雾、有毒气体形成的人员死率远比火炎来得高。许多修建物没有合理的装置消防排烟风机体系和消防通风体系设置不合理便是形成这一切的根本原因。

今日，小编就和我们一同了解一下，消防排烟风机适用哪些修建，哪些修建物必需装置消防排烟风机。厂房中修建面积大于300m的地上房间；人员、可燃物较多的丙类厂房或高度大于32.0m的高层厂房中长度大于20.0m的内走道；任一层修建面积大于5000m²的丁类厂房。

占地面积大于1000m²的丙类库房；公共修建中经常有人逗留或可燃物较多，且修建面积大于300m²的地上房间；长度大于20.0m的内走道；中庭；设置在一、二、三层且房间修建面积大于200m²或设置在四层及四层以上或地下、半地下的歌舞文娱放映游艺场所。

总修建面积大于200m²或一个房间修建面积大于50m²且经常有人逗留或可燃物较多的地下、半地下修建或地下室、半地下室；其它修建中地上长度大于40m的分散走道。HTF-混流风机

排烟风机可采用离心风机或采用排烟轴流风机。不应采用电机内置式的普通轴流、混流风机。应在其机房入口处设有当烟气温度超过280℃时能自动关闭的排烟防火阀。

排烟风机应保证在280℃时连续工作30min。排烟风机宜设在建筑物的顶部，烟气出口宜朝上，并应高于加压送风机的进风口，HTF-排烟混流风机，两者垂直距离不应小于3m或水平距离不应...

排烟风机怎样使用效果好

排烟风机选用首要操控参数为作业温度，风量，全压，HTF-混流风机直销，功率，噪声，电机功率，转速及轴功率。排烟风机在介质温度不高于85 的条件下应能长时间正常作业。排烟通风机应确保：当运送介质温度在280 时能接连作业30min，什么事HTF-混流风机，并在介质温度冷却至环境温度时仍能接连正常作业。

在额外转速下，在作业区域内，通风机的实测压力曲线与阐明书中给定的曲线应满意下列规则：离心式排烟通风机在规则的流量下，所对应的压力值过失为 ± 5 百分之。

排烟通风机在阐明书中给定的工况点下的比A声级噪声限值应契合JB/T8690-1998的规则。排烟风机可采用一般钢制离心式通风机。排烟风机标准按《高层民用建筑设计防火标准》中的规则。排烟风机小风量为7200m/h，大风量不宜跨越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10百分之~20百分之的殷实量。防烟加压通风机的风压值应按排烟系统最倒运环路进行核算，并确保在防烟楼梯间内余压值40~50Pa.前室、合用前室、消防电梯前室。内部的余压值25~30Pa.排烟系统的风机宜独自设置。排烟风机的方位宜处于排烟区的同层或上层。HTF-混流风机

西藏HTF-混流风机-HTF-排烟混流风机-天奥通风由德州天奥通风设备有限公司提供。德州天奥通风设备有限公司（www.dztianao.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领天奥通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！