

哈尔滨排烟风机 石家庄排烟风机 齐齐哈尔排烟风机

产品名称	哈尔滨排烟风机 石家庄排烟风机 齐齐哈尔排烟风机
公司名称	德州恒信通风空调设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	德州经济开发区中大工业园
联系电话	0534-6355880 18605347695

产品详情

哈尔滨排烟风机 石家庄排烟风机 齐齐哈尔排烟风机 产品选用要点

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 $\pm 5\%$ 。

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 $\pm 5\%$ 。

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。排烟风机最小风量为7200m/h，最大风量不宜超过60000m/h（指一个排烟分区的最大风量）。

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，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。编辑本段风机性能特点 htf系列消防高温排烟风机系国家级“星火”项目产品，具有性能优良，耐高温性能良好、效率高、占地比离心风机少、安装方便等特点。2、htf消防风机耐高温性能优良：风机测试符合gbj45-82消防规范要求，建立高于该标准的企业内控保证体系，能在300 高温条件下连续运行60分钟以上，100 温度条件下连续20小时/次不损坏,广泛应用于高级民用建筑、烘箱、地下车库、隧道等场合。3、htf消防风机的性能表中列出的性能是最高效率范围内的性能，按风量分为五个性能点，选用时按性能表为准。出厂的消防风机合格品是在额定风量下，全压值误差不超过 $\pm 5\%$ 、性能选用表是标准状态下的性能，无论技术文件或定货要求的。