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±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%。

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消防规范标准要求,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±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。