

# 烟台排烟风机 青岛排烟风机 威海排烟风机

产品名称	烟台排烟风机 青岛排烟风机 威海排烟风机
公司名称	德州瑞通恒信通风空调设备厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	德州德州市经济开发区晶华北路
联系电话	0534-6380860 15954777755

## 产品详情

烟台排烟风机 青岛排烟风机 威海排烟风机 销售热线：15954777755 1.

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。 2. 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。 3. 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。 4.

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: a)

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  $\pm 5\%$ 。 b)

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  $\pm 5\%$ 。 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。 6. 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）。

7. 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。 8. 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。 9.

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》。 10.

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。