

# 排烟通风机 晟斧通风系统 排烟通风机厂家

产品名称	排烟通风机 晟斧通风系统 排烟通风机厂家
公司名称	云南晟斧通风设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区金马街道黑土凹上凹新村18号
联系电话	15825260195 15825260195

## 产品详情

其局部阻力系数N的准确数值应由专业试验工作来确定。而在理论研究中通用数学表达式为 ) =A1 ( B ) 4 进口心处的流量Q算式的分析应用a为流量系数其中K为标定试验中所使用测速管的速度校正系数n为用测速管标定测试的次序号数 ( 由外到内i、 2...n ) 对我们要考察和试验的具体风机而言 : r、 g、 Fi、 F2、 6均是固定的常数。而唯1暂时不能确定的流量系数a可以通过现场试验得出。

排烟风机是一种可以将厨房中加工食物过程中产生的异味、高温、油烟气体迅速排走的机械，排烟通风机厂家，该机器特点是耐高温性能良好、小率高。

风机的类型有离心风机、轴流风机、离心风机、轴流风，排烟通风机，根据空间大小和排烟罩的布置情况选择适合小大的机器。

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。

轴流式风机进口端的“静压测点”

在设备制造的监理中，我们注意观察到德国TLT公司设计的某些动叶可调轴流式风机的结构特点。其中有一些风机，在进气风箱的进口矩形法兰后和可调动叶片前的圆环形筒体的两个断面上分别加装有两组“静压测点”。其意图在于利用这两组测点断面之间的静压差值（APsti-2）可以直接推算出风机的运行流量（Q）。

排烟通风机-晟斧通风系统-排烟通风机厂家由云南晟斧通风设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南晟斧通风设备工程有限公司（ [www.yntfsbcj.com](http://www.yntfsbcj.com) ）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为管道辅助材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!