

# 排烟风机价格 松原排烟风机 华科空调

产品名称	排烟风机价格 松原排烟风机 华科空调
公司名称	武城县华科空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	15269478809

## 产品详情

消防排烟风机操纵彻底智能化系统.具体应用期内，它能够在运作中全自动的安全巡检，消防排烟风机运作时内部有事前编写好的程序流程，这种程序流程能够自启动.此外，数据收集及其显示信息工作中都是自动化技术开展的，商品能够保持本身的维护.

消防排烟风机信息化管理显示信息.针对商品运作的主要参数，它的总数较多，而且商品能够保持主要参数的显示信息，例如消防排烟风机转速比及其制冷温度显示信息.另外，消防排烟风机可以显示信息运作的情况及其底压、低速档等的维护等.

消防排烟风机运用范畴范围广.消防排烟风机不但能够被用以工矿企业行业，另外消防排烟风机可以被用以野外工作及其国防等行业，它在各行各业都拥有优良的运用市场前景.

消防排烟风机由电动机、离心叶轮、导叶内筒、外筒、汽车内循环风冷式系统软件五个关键一部分构成，拆装与检修便捷.安裝便捷，离心风机可依据工程建筑基本建设的规定选用立式立柱式和吊式安裝，开关电源三相380V50Hz.消防排烟风机，既可用以各种各样建筑消防排烟系统，还可用以各种各样工程建筑、人防设备、地下铁路、煤矿、隧洞等排烟系统和排风系统.

排烟系统是重要的火灾救灾设备系统。其可靠性是非常值得重视的。因而针对排烟风机的控制，有很多的要求。在自动控制、就地手动控制的基础上还要求可在消防控制室远程手动应急控制。有时还有提出常闭排烟口手动打开时硬线联动排烟风机直接启动的要求。同时相关规范不仅对排烟风机提出各种启动的要求，也提及了停止的要求，包括应急控制的远程硬线控制停止要求。从\*简单的手动启停控制，到自动控制，再到单点或多点联动、联锁自动控制，排烟风机价格，平行或顺序控制层次的增加，改变着二次控制电路的繁简程度，这对可靠性也存在一定影响。 条排烟系统在自动控制方式下，同一防烟分区内的两只独立的火灾探测器或报警信号或一只火灾探测器与一只手动报警按钮报警信号的“与”逻辑联动启动排烟口或排烟阀。通常排烟口或排烟阀的电源为直流24 V，此电源可由消防控制室的直流电源箱提供，也可由现场设置的消防设备直流电源提供为了降低线路传输损耗，建议尽量采用现场设置消防设备直流电源的方式供电。串接排烟口的反馈信号应并，排烟离心风机，作为启动排烟凯的联动触发信号。

防烟和排烟风机等属重要消防设备，它们的可靠性直接关系到消防灭火工作的成败。这些设备除接收火灾探测器发送来的报警信号可自动启动进行工作外，还应能独立控制其启、停，不应因其他非灭火设备故障因素而影响它们的启、停。也就是说，一旦火灾报警系统失灵也不应影响它们启动。故本条规定这类消防联动控制设备不能单一采用火灾报警系统传输总线编码模块控制方式（包括手动操作键盘发出的编码控制启动信号）去控制它们的启动，还应具有手动直接控制功能，建立通过硬件电路直接启动的控制操作线路。国内不少厂家生产的产品已满足这一要求。这条规定对保证系统设备可靠性是必要的。消防是一个系统工程，松原排烟风机，包括探测、报警、确认、联动、启动灭火系统、防排烟系统、广播、应急照明系统、关闭空调系统、切除非消防电源、电梯“归首”等等。发生火灾后，以上功能均应实现，高温排烟风机，从而为人员疏散提供好的生命条件、环境条件，为控制火灾影响范围、防止次生灾害，提供灭火条件和灭火能力。各个环节均是不可或缺的。

## 消防排烟风机

产品性能要求：

- 1、电机采用优质电机。
- 2、消防排烟风机在介质温度不高于85℃的条件下应能长期正常运行。
- 3、消防排烟风机应保证：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) 轴流式消防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，所对应的压力值差为 $\pm 5\%$ 。
- 5、消防排烟通风机在说明中给定的工况点下的比A声级噪声限值应符合JB/T8690的规定。

排烟风机价格-松原排烟风机-华科空调由武城县华科空调设备有限公司提供。武城县华科空调设备有限公司（[www.dzhktsb.com](http://www.dzhktsb.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！