

格瑞德排烟风机，格瑞德消防高温排烟风机，格瑞德轴流式排烟风机，格瑞德3C排烟风机

产品名称	格瑞德排烟风机，格瑞德消防高温排烟风机，格瑞德轴流式排烟风机，格瑞德3C排烟风机
公司名称	山东德州风机制造有限公司
价格	2688.00/台
规格参数	品牌:格瑞德 型号:DTF-9 产地:德州
公司地址	德州市经济技术开发区
联系电话	18888216555

产品详情

格瑞德排烟风机，格瑞德消防高温排烟风机，格瑞德轴流式排烟风机，格瑞德3C排烟风机

PYHL-14A型用于隧道、地下车库、冶金等高温排烟，在失火的情况下，能迅速排烟降温，协助消防人员及时进入灾区灭火，是消防安全的必备设施。

2、 输送气体的种类：空气和其它不自然的、对人体无害的、对钢材无腐蚀性气体，在特殊环境中，可选用型混流风机。

3、 气体内的杂质：气体内不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。

4、 气体的温度：HL3-2A通风机气体温度不得超过80℃，PYHL-4A通风机气体的工作温度280℃

HTFC系列消防通风(两用)低噪声柜式离心风机是一种率、低噪声离心风机，具有耐高温、性能优良、结构新颖紧凑、振动小、重量轻、安装使用方便等优点，是宾馆、饭店、礼堂、影剧院、地下室、厂矿企业、办公楼等场所通风排烟的理想产品，是建筑用消防排烟风机的更新换代产品，现已全国各地，深受用户好评。

XLZ斜流式风机是一种新型低噪节能的斜流式通风机，是现斜流、混流风机的换代产品。该风机通过了模拟的实验研究，采用新的叶型使叶片得到了更大的liuliang和压力，tigao了风机的效率。风机全压效率可达82.1%，工作可靠。

XLZ系列斜流式风机经公司技术人员与有关专家不断的改进完善，以先进的技术生产出的具有品种多、型号全、适应范围广等特点的产品。

XLZ斜流式风机按叶轮直径分为400-1400mm十四种规格，-A·-B·-C·-D·-S五种类型，共五十八个机

号。系列风量由3000-90000m³/h，全压由185-2500Pa；这样就给设计部门和施工单位提供了充分的选择条件，具体数据请查技术参数表。

SJG、FSJG系列斜流式风机按叶轮直径分为200-800mm十几种规格、十几个机号，系列风量由200-25000m³/h，全压由50-1200Pa；具体数据请查技术参数表。

用途

广泛应用在工矿企业、宾馆、饭庄、博物馆、体育馆等通风换气场所，适用于管道加压，送风和排风及建筑，一般建筑的通风换气之用。

低噪音风机箱

低噪声风机箱是一种新型风动力源，与常用通风设备相比，具有风量大、噪声低、耗电省、现场拆装方便等特点。

1、低噪声风机箱概述

低噪声风机箱是一种新型风动力源，与常用通风设备相比，具有风量大、噪声低、耗电省、现场拆装方便等特点。直联式风机采用了低噪声风机，特别适用于一般工厂、民用建筑、教育科研及办公大楼的通风换气以及空调系统的串联加压等。E式传动采用了本公司专为空调设计的低噪声系列风机，同时改型后的风机箱除了能送排风之外，还能排放280℃以上的高温气连续运行100分钟以上。

2、低噪声风机箱特点

- 1、品种、规格多，风量、风压选择范围广。
- 2、配有多方位进出风口，机组可采用吊顶式、落地式安装，便于安装同时利于工程设计。
- 3、采用低噪声离心通风机，机组具有噪声低、震动小、风量大、体积小。
- 4、采用全金属可拆卸框架和内帖隔热吸声板，可现场拆装，安置灵活。
- 5、改型后的DSF型消防专用高温防排烟风机箱，采用耐高温结构板、电动机及传动部件均安置在风机箱外端。可排放280℃以上的高温烟气连续运行100分钟以上。

四川中科大成科技有限责任公司是从从事通风设备、净化空调设备、中央空调末端设备、油烟净化设备、化工防腐设备以及家用净化电器。集产品研发、生产、销售安装、服务为一体的高新技术企业。公司引进。行业技术人才。先进的生产设备，和企业管理模式。以的产品、优质贴心的服务，以满腔热情欢迎您来洽谈合作。

产品通过ISO9001国际质量体系认证。公司采用多种先进的检测设备。对产品的各项指标、技术参数等，进行严格检测，以确保出厂合格率达到。30多个安装服务团队，提供技术支持。产品研发、生产、销售、安装、维保一条龙服务！

- 1、根据其用途分类可以分为：排烟风机箱和通风风柜，一种用在消防拍延续系统，一种用在建筑通风系

统。用途不同所用材质和设计也不同。

2、柜式离心风机箱根据型式分类可以分为：电机外置皮带传送型和电机内置直联型，一般消防排烟风机箱有耐高温的要求，因此电机外置便于散热。

3、柜式离心风机箱根据材质分类可以分为：镀锌铁皮风机箱和彩钢板风机箱，一般镀锌铁皮材质的风机箱用在消防排烟系统，而彩钢板材质的风机箱则用在通风、新风系统中。

4、柜式离心风机箱根据噪声等级可以分为：超低噪声离心风机箱、低噪声离心风机箱、普通型离心风机箱等。

柜式离心风机箱采取双吸前向多翼式或后弯式离心风机，消音柜式箱体，具有运行牢固、噪声低、体积小、形状都雅、安顿俭朴等优点，普遍用于工厂车间、商业娱乐等场所管道送风以及排风。柜式离心式风机箱可根据用户需求在进风口装设能起滤尘作用的气氛过滤网，风机箱可以根据要求通过电源调压或电源变频来调理风量、风压，设置装备摆设电控箱后可远程控制。

专为高温排烟而筹划。风机配用高温的电机，电机全封闭内置，并设有专门电机冷却体系，包管电机在高温状态下正常平静地使用。

1、柜式离心风机箱在试车时要仔细阅读产品说明，查察接线步骤与接线图是不是符合；还应该过细查察提供风机电源的电压是不是切合要求，电源是不是缺相或同相位，所配电器元件的容量是不是切合要求。

2、柜式离心风机箱抵达正常转速时应测量风机输入电流是不是正常，离心风机箱的电流不能超过其额定电流。若电流超过其额定电流应查察提供的电压是不是正常。

3、柜式离心风机箱容许全压起动或降压电动，但应过细，全压起动时的电流约为5-7倍的额定电流，降压起动转矩与电压平方成正比，当电网容量不行时应采取降压起动。

4、双速柜式离心风机箱试车时应先起动低速，查察旋转偏向是不是jingque，起动高速时有须要待风机间断后再主张，以防高速反向旋转，致使开关跳闸及电机受损。

排烟风机箱被应用于各个建筑中使用，在建筑中的使用起到排风排烟的主要作用，配合排烟风机的安装为一体的设备之一，所以排烟风机箱在任何关于建筑中的环境使用。

产品介绍：

1.排烟风机箱选用控制参数为风量、全压、效率、噪声以及电机功率等。

2.通风机由于设置了排烟风机箱，有利于消声。

3.通风机选型时，应考虑管路系统的漏风损失、计算误差，以及通风机实际风量、风压的负偏差，一般采用风量为1.05~1.1，风压为1.10~1.15的安全系数。但也不采用过大，以防止通风机长期处在低效率区运行。

4.注意管网阻力特性与通风机特性的匹配关系。为使通风机能稳定运行，应使通风机在其效率点附近工作，通风机的工作点位于性能曲线中全压峰值点的右侧（即大风量侧，且一般位于全压峰值的80%）。