

# 风机厂家 离心风机 风机箱 消防排烟风机 可定制

产品名称	风机厂家 离心风机 风机箱 消防排烟风机 可定制
公司名称	重庆郎拓通风设备有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	荣昌县昌元镇昌州大道
联系电话	0234676308018623005166 13452327274

## 产品详情

### 混流风机

#### 1.结构型式

混流风机采用性能优势的混流式叶轮、园筒形外壳和直线形连接方式。为适应不同场合的使用需要，采用不同的叶型、轮毂比和叶轮转速，使同一规格的风机具备3种性能参数，即A型（低压型）B型（中压型）和C型（高压型）。同时提供双速型和消声型。

#### 2.适用场合

混流风机所具有的压力系数和流量系数，以及直线形连接方式，适合于各类民用和工业建筑中风道系统的加压，送风和排风及一般通风换气。在需要设置消防排烟系统的高层建筑和其它建筑中，作为防烟楼梯间和前室的正压送风机，可使火灾发生时楼梯间和前室保持必要的正压，保证人员的安全疏散。

#### 3.工作条件

(1)电源：三相380V、50H

(2)温度：-20~60

(3)湿度：<90%

(4)介质含尘量 100mg/m

## 4型号表示

## 5执行标准

GB/T1236-2000《工业通风机用标准化风道进行性能试验》

GB/T2888-91《风机和罗茨鼓风机噪声测量方法》

JB/T4364-99《风机配套消声器性能试验方法》

## 消防排烟风机

### 1.结构型式

消防排烟风机按叶轮型式分为A型和B型两种。A型采用前倾掠式轴流叶轮，B型采用前向加载式斜流叶轮。两种叶轮均获得较好的空动力性能。A型和B型风机性能参数的搭配，提供了广阔的性能覆盖面，可满足各种场合的消防排烟需要。与高温烟气隔离的电机冷却系统使风机在烟气温度为280℃时，能连续运转30分钟以上。圆筒形的外壳和直线形的连接方式使风机安装简便，占用空间小。LTPY消防排烟风机在A型和B型基础上，提供双速型和消声型。

### 2适用场合

消防排烟风机适用于GB50045-95《高层民用建筑设计防火规范》（1999年版）、GB50067-97《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》和GB50098-98《人民防空工程设计防火规范》中规定的需要设置消防排烟系统的各种场合。双速型风机可在平时低速运行，用于排风换气（如地下停车场），在火灾发生时转入高速运行，排除烟气。

### 3.工作条件

(1)电源：三相380V、50HZ

(2)温度：≤280

(3)湿度：<90%

(4)介质含尘量 ≤100mg/m

## 4.型号表示

## 5.执行标准

GB/T1236-2000《工业通风机用标准化风道进行性能试验》（等同ISO5801：1997）

GB/T2888-91《风机和罗茨鼓风机噪声测量方法》

JB/T4364-99《风机配套消声器性能试验方法》

GB 50045-95《高层民用建筑设计防火规范》（1999年版）

GB 50067-97《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》

GB 50098-98《人民防空工程设计防火规范》

## 风机箱

### 1.结构型式

风机箱主要由前向多叶双进风离心式风机和结构稳固、隔声降噪的箱体给成，具有压力高、流量大和噪声低的特点，适合于各类建筑的通风换气。对于大规格的风机箱，为便于运输和提升，可进行现场组装，箱体采用耐高温双层壁板，电机和传动机构设置在箱体外侧的风机箱可做为通风换气和消防排烟两用风机箱使用，平时用于通风换气，火灾发生时排放高温烟气。

### 2.适用场合

风机箱主要适用于压力要求较高，噪声要求较低，一般轴流风机和斜流风机都满足不了要求的场合，适合于各类民用和工业建筑中风道系统的加压、送风和排风及一般通风换气。在需要设置消防排烟系统的高层建筑和其它建筑中，作为防烟楼梯间和前室的正压送风机，可使火灾发生时楼梯间和前室保持必要的正压，以利于人员的安全疏散。通风换气和消防排烟两用风机箱平时用于通风换气，火灾发生时可排放280 的高温烟气。

（1）电源：三丰380V、50HZ

（2）温度：-20~60 （电机内置式） 280

（3）湿度：<90%

（4）介质含尘量 100mg/m

### 5.执行标准

GB/T1236-2000《工业通风机用标准化风道进行性能试验》（等同于ISO 5801:1997）

GB/T2888-91《风机和罗茨鼓风机噪声测量方法》

JB/T4364-99《风机配套消声器性能试验方法》

GB 50045-95《高层民用建筑设计防火规范》

GB 50067-7《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》

GB 50098-98《人民防空工程设计防火规范》