

# 风机 风阀 邦至通风设备

产品名称	风机 风阀 邦至通风设备
公司名称	海南邦至通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市秀英区海口国家高新区狮子岭飞地工业园火炬横路7号
联系电话	18976022136 18976022136

## 产品详情

空气加热器 在冬季非常寒冷的地区，不能直接把室外冷空气送入室内，必须对空气进行加热。通常采用表面式热交换器，以热水或蒸汽为热媒进行空气加热。

### 超联通风设备

### 超联通风设备

气幕 空气以一定速度从条缝形孔口喷出时，构成一股平面射流。如在其对面设置条缝形吸风口吸入这股气流，在吹、吸风口之间就会构成一道像帷幕一样的气流。利用这种吹吸气流本身所具有的动量隔断气流两侧空气的装置称为气幕。装设在建筑物出入口的气幕称为大门空气幕。大门空气幕可以防止室外风、灰尘、昆虫、污染空气和臭味侵入室内，减少建筑物的热（冷）损失，而且不妨碍人和物的通过。大门空气幕在人员车辆进出频繁的工业厂房、冷藏库、百货公司、剧院等处得到了广泛应用。在民用建筑中大多采用上部送风的上送式，在工业建筑中多采用下送式和侧送式。气幕也用于局部地点控制污染物扩散，风机，作为这种用途的装置称为气幕隔断或吹吸式排风罩，在大型酸洗槽、铸造车间落砂和大型工件油漆等生产过程中已大量采用。与传统的局部排风罩相比，它的动力消耗少，污染控制效果好，不妨碍生产操作。

通风设备图2是利用风压进行自然通风的示意图。由于风压的作用，室外风会从迎风面(风压P1)上的窗孔流入室通风设备内（风压P2），从背风面（或其他风压低的面，风压P3）窗孔排出。中国南方建筑大量采用穿堂风就是根据这个原理。

通风设备图2是利用风压进行自然通风的示意图。由于风压的作用，室外风会从迎风面(风压P1)上的窗孔流入室通风设备内（风压P2），从背风面（或其他风压低的面，风压P3）窗孔排出。中国南方建筑大量采用穿堂风就是根据这个原理。

通风设备图2是利用风压进行自然通风的示意图。由于风压的作用，室外风会从迎风面(风压P1)上的窗孔流入室通风设备内(风压P2)，从背风面(或其他风压低的面，风压P3)窗孔排出。中国南方建筑大量采用穿堂风就是根据这个原理。

## 风口介绍

(1) 双层百叶风口一般作为送风口，也可直接与风机盘管配套使用，广泛用于集中空调系统的末端，还可以与对开多叶调节阀用以调整风量。

(2) 单层百叶风口可调上下风向，回风口可与风口过滤网合用，节片角度可以调节，叶片间有ABS塑料固定支架。固定式过滤网在清洗时可由滑道上取出过滤网，清洗后再从滑道推入后继续使用。

(3) 固定条形风口用在供热及供冷的空调系统中，可安装在侧墙上或天花板上。

(4) 自垂百叶式风口具有正压的空调房间自动排气。通常情况下靠风口的百叶自重而自然下垂，隔绝室内外的空气交换，当室内气压大于室外气压时，气流将百叶吹开而向外排气，反之室内气压小于室外气压时，气流不能反向流入室内，该风口有单向止回作用。

(5) 散流器是空调系统中常用的送风口、具有均匀散流特性及简洁美观的外形，可根据使用要求制成正方形或长方形，能配合任何天花板的装修要求。散流器的内芯部分可从外框拆离，风阀厂，方便安装及清洗。后面可配风口调节阀以控制调整风量。适用于播音室、医院、剧场、教室、音乐厅、图书馆、游艺厅、剧场休息厅、一般办公室、商店、旅馆、饭店及体育馆内。为了使人们在各种环境里避免噪音的干扰以及不适感，除了按性能表确定颈部风速外，还需要考虑安装高度及安装场合。

(6) 球形可调风口是一种喷口型送风口，高速气流在经过阀体喷口中对方向送风，气流喷射方向可在顶角为 $35^\circ$ 的圆锥形空间内前后左右方便地调节，气体流量也可通过阀门开合程度来调节。造用于高大层顶高速送风或局部供冷的场合，风阀，如机场候机大厅，室内体育场，宾馆厨房等场合。

(7) 旋流风口送出旋转射流，具有诱导比大，风速衰减快的特点，在空调通风系统中可用作大风量，大温差送风以减少风口数量，安装在天花板或顶棚上，可用于3米以内低空间，也可用二种高度大面积送风，风阀批发，高度甚至可达10米以上。

每年都会有新产品推出，包括弧形风口，圆形喷口，方形喷口等等，特种风口还为风口加装手动或电动调节阀。

风机-风阀-邦至通风设备(查看)由海南邦至通风设备有限公司提供。海南邦至通风设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在海南海口的中央空调等行业积累了大批忠诚的客户。邦至带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！