

# 琼海风幕机 风幕机FM3015 2 S 绿岛风

产品名称	琼海风幕机 风幕机FM3015 2 S 绿岛风
公司名称	广东绿岛风空气系统股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北（梅花园段）金圣大厦10楼
联系电话	13794441575

## 产品详情

### 全空气空调系统

#### 1、全空气式空调系统

空调房间的室内热湿负荷全部由经过处理的空气来承担的空调系统称为全空气式空调系统。它利用空调装置送出风调节室内空气的温度、湿度。由于空气的比热小，风幕机FM3015-2-S，用于吸收室内余热、余湿的空气需求量大，所以这种系统要求的风道截面积大，占用建筑物面积较多。

2

#### 、全水式空调系统

全部由经过处理的水负担室内热湿负荷的系统称为全水式系统。它是利用空调主机处理后的冷（温）水送往空调房间的风机盘管中对房间的温度、湿度进行处理。

由于水的比热及密度比空气大，所以全水式系统的体积较全空气式系统小，能够节省建筑物空间，但它不能解决房间通风换气的问题。

#### 新风用热交换机，复杂，难维护，贵。为什么不用套管换热风幕机

新风全热交换器通过管道将室外的空气温度调节接近室内空气温度后送入室内，可连续不断的提供和率的换气。新风全热交换器在室内带动空气循环，形成恒定湿度空间；通过设备过滤掉室外空气粉尘及其他污染物，补充室内新鲜空气，风幕机FM3012-2-S，可在开空调时不开窗换气。

## 一、指代不同

- 1、新风：是由送风系统和排风系统组成的一套独立空气处理系统。
- 2、全热交换器：指一种含有全热换芯体的新风、排风换气设备。

## 二、功能不同

- 1、新风：通过新风机净化室外空气导入室内，通过管道将室内空气排出；无管道新风系统由新风机组成，同样由新风机净化室外空气导入室内。
- 2、全热交换器：是一种节能的热回收装置，通过回收排气中的余热对引入空调系统的新风进行预热或预冷，在新风进入室内或空调机组的表冷器进行热湿处理之前，降低(增加)新风焓值。

空气幕是风机转动形成分布均匀的气流幕的设备。空气幕按照安装地区和作用不同可以分为等温空气幕和热空气幕。

等温空气幕主要作用是隔绝室内外空气的对流，在不影响建筑物内外人员、货品进出的情况下，达到防尘、防污染、保温、隔热的目的。等温空气幕一般安装在经常开启的外门门框上，由风机、进风口、出风口、电机和外壳组成。在北方地区的冬季，一些高层公共建筑和外门经常处于开启状况的商场、电影院、车站等公共建筑中，风幕机FM3009-2-S，由于室内外温差较大，冷空气通过大门和靠近底层的其他开孔进入建筑物内，热空气由靠近顶层的开孔排出，形成烟囱效应。

当楼层越多时，经楼梯间等竖直通道形成的抽力就越大，通过靠近底层的开孔进入的冷风量就越多，琼海风幕机，造成建筑物底层部分的走廊、通道温度偏低，使人感到不适。热空气幕可以均匀吹出热气流，阻挡和封闭大门洞口外冷空气的侵入，保持室内温度的稳定。根据热空气幕换热盘管热源不同，热空气幕可以分为电加热、蒸汽加热和热水加热三种。当采用热水加热的热空气幕时，可以与建筑物内空调热水系统连接，在夏季可以作为等温空气幕使用。

琼海风幕机-风幕机FM3015-2-S-

绿岛风(诚信商家)由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。广东绿岛风空气系统股份有限公司是广东广州,风机、排风设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在绿岛风领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创绿岛风更加美好的未来。