

江门风幕机 绿岛风 风幕机FM3009 2 S

产品名称	江门风幕机 绿岛风 风幕机FM3009 2 S
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

离心风机的工作原理风幕机

1. 离心风机风轮为多翼式，高速动平稳校正，风量大，噪音低。
2. 离心风机机壳为精密模具冲压成型，电泳处理，外观精美。
3. 离心风机配备认证率马达，直连式安装，性能稳定。
4. 离心风机风道优化设计，节能效果明显。
5. 出风口可依客户要求配方转圆风口，并可做0度、90度、180度、270度调整，
6. 风机匹配的马达电压可做交流、直流等特殊电压或镀锌

静音风机风幕机

管道式静音风机—管道式静音风机的功能

管道风机根据被输送气体的物理、化学性质，选择不同用途的通风机。如输送清洁空气，应选择一般通风机；输送、气体，应选择防爆通风机；输送腐蚀性气体，应选用耐腐蚀风机。管道通风机选用控制参数为风量、全压、效率、噪声、电机功率等。

管道风机选用控制参数为风量、全压、效率、噪声、电机功率等。根据被输送气体的物理、化学性质，选择不同用途的通风机。

- 1、基础装置的自振频率不得大于电机和通风机转速的1/3；通风机运转时的振动速度与通风机静止时的振动速度的差需大于3倍以上。
- 2、通风机进出口与风管之间连接，应设柔性接头。进风管、出风管等装置应有单独支撑，风幕机FM3009-2-S，并由基础或与建筑物其他构件支撑牢固，风幕机FM3015-2-S，机壳不应承受其它机件的重量。
- 3、通风机安装在建筑物构件上时，江门风幕机，应采取隔振措施。通风机安装可参照下列国家建筑标准设计图集进行。管道通风机可安装在直风管上，具有接管方便，占用空间较小等优点。

绿岛风全热交换器原理：

室内空气换气流程，新鲜空气进入室内（或变冷或变暖），污浊空气（或是冷气或是暖气）从室内排出；室外空气换气流程，污浊空气排出室外，新鲜空气从室外进入。

全热交换芯：

- 1.纳米膜微气孔，2.大于水的气体分子不可通过。

绿岛风全热能量回收概念：

- 1) 冬天开暖气空调时，室外送入的新鲜冷空气，经过热交换器处理后排出新鲜暖空气；室内的污浊暖空气经过交换机直接降温排出室外。室内气温度=（室内温度-室外温度）x热交换率+室外温度，举例：（20 -0 ）x70%+0 =14
- 2) 夏天开冷气空调时，室外送入的新鲜冷空气，经过热交换器处理后排出新鲜冷空气；室内的污浊冷空气经过交换机直接加温排出室外。室内气温度=室内温度-（室外温度-室内温度）x热交换率，举例：32 -（32 -26 ）x70%=27.8

绿岛风全热交换机过滤功能分中效二级过滤网和粗效二级过滤网两种，风幕机FM3012-2-S，中效二级过滤网能够有效过滤0.5 μ m颗粒，40%-60%，粗效二级过滤网能够有效过滤2 μ m颗粒10%以上。

绿岛风室内新风系统专家吐旧纳新对您的住宅进行有效通风换气，在实现高度节能的同时，享受安全，健康，舒适的生活。

江门风幕机-绿岛风-风幕机FM3009-2-S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（www.lvdaofeng168.com）为客户提供“消防离心排烟排风机,轴流风机,管道式换气扇,风幕机,静音风机”等业务，公司拥有“绿岛风”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：唐经理。