

目 录

| | |
|--|----|
| ● 产品简介——梵东尼双向流新风系统..... | 2 |
| 第一主题..... | 2 |
| fantoni 双向流新风系统基本原理..... | 2 |
| 第二主题..... | 3 |
| 人性化产品设计..... | 3 |
| 第三主题..... | 3 |
| 梵东尼双向流新风系统其它配件的优势..... | 3 |
| 第四主题..... | 3 |
| 梵东尼著名品牌是质量和服务信誉的保证..... | 3 |
| 第五主题..... | 4 |
| 梵东尼双向流新风系统清新室内 风靡全球..... | 4 |
| ● 梵东尼双向流新风系统FDW系列主要设备清单..... | 5 |
| 表一、 fantoni 双向流新风系统设备清单的详细说明——FDW420-L2009..... | 5 |
| 表二、 fantoni 双向流新风系统设备清单的详细说明——FDW600-L2009..... | 6 |
| 表三、 fantoni 双向流新风系统设备清单的详细说明——FDW900-L2009..... | 7 |
| ● 梵东尼双向流新风系统FDW系列技术参数..... | 8 |
| 表一、 fantoni 双向流新风系统系列技术参数——FDW420-L2009..... | 8 |
| 表二、 fantoni 双向流新风系统系列技术参数——FDW600-L2009..... | 9 |
| 表三、 fantoni 双向流新风系统系列技术参数——FDW900-L2009..... | 10 |
| ● 在设计、制造、检验、试验方面的主要标准..... | 11 |
| ● 梵东尼双向流新风系统工程设计说明..... | 14 |
| ● 梵东尼双向流新风系统FDW系列安装方案说明..... | 15 |
| ● 梵东尼中央新风系统部分工程实例..... | 18 |

产品简介——梵东尼双向流新风系统

梵东尼强力推荐中央新风系统、中央吸尘系统、食物垃圾处理器以及中央水处理系统，俗话说“事实胜于雄辩”，梵东尼系列产品，作为与建筑同在的关键环境设备，质量和配置十分重要！

高科技纳米处理新风专用钢板、抗静电免维护技术、消声技术的应用，采用优越的新U型挂钩，安装方便自如，检查口可以朝下或纵向下安装，新设计的高效双向吸入型千叶涡轮结构使空气匀速地从两侧吸入，使梵东尼双向流新风突破了传统的新风噪音大、振动大的技术瓶颈，产品薄，使吊顶隐藏安装更加容易，且节约了宝贵的建筑空间。使用户享受更经济实惠的新风。

第一主题

fantoni双向流新风系统基本原理

fantoni双向流新风系统即“强制排风，强制送风”系统，与单向流的区别在于送风形式由自然风改为强制送风。双向流新风系统是由主机、进风口、回风口、通风网管、控制器、新风组件组成。新风由送风系统的管道进入室内，排风通过排风系统管道排出室外，新风及排风的流动方向、新风口及排风口的布置，可以根据特定要求设计和布置，可使室内空气进出量达到平衡，让您轻松享受舒适健康的居家生活。

fantoni梵东尼双向流新风系统有效解决方案

- 将室内污浊空气及时排出，同时引入室外过滤新鲜空气。
- 不断流通的新鲜空气防止房间里湿气太重，防止家具发霉和病菌滋生。
- 室内污浊空气被及时排出，不再受异味的侵扰。
- 彻底杜绝灰尘、病菌等污染源可将灰尘、病菌等污染源隔绝在室外。
- 低噪音设计器内设有消音装置，全静音的人性化设计。
- 免维护设计：独特设计的气流通道，气流透过性好，风阻小，可长期连续使用，实现热交换主体免维护。

第二主题

人性化产品设计

- 1、超静音设计：梵东尼双向流新风系统采用长效超低噪音、长寿命 PSC 风机，可 24 小时持续运行，设备内部采取高效消声技术，整机工作时，机外噪音低、无干扰；
- 3、免维护设计：独特设计的气流通道，气流透过性好、风阻小，可以长期连续使用，实现主体免维护；
- 3、超薄型设计易安装：立方体构造机体特作超薄机型设计，安装方向随意自如，给施工带来极大便利，吊顶隐藏安装更加容易，可节省宝贵的建筑空间；
- 4、精工细作：外壳为加厚耐磨防蚀喷漆镀锌钢板，表面静电喷塑基数处理，环保材料，质量上乘，外观美观精致；

第三主题

梵东尼双向流新风系统其它配件的优势

- 1、梵东尼双向流新风系统的液晶控制开关，是梵东尼双向流新风系统标准配置的重要部份之一。它的最大优点是外观新颖美观，操作方便。
- 2、梵东尼双向流新风系统风口以其外观优美、流线造型、质量上乘、经典艺术之作而闻名于世，在不需电力或气动控制系统中调节风量，使工程设计简单化并能弥补设计中的偏差。

第四主题

梵东尼著名品牌是质量和服务信誉的保证

梵东尼双向流新风系统配备的主机马达功率强劲，风量超过同类普通新风产品；其次，梵东尼双向流新风系统能导入健康必需的、品质卫生的新鲜空气。驱除不良气味，有毒气体以及各种空气中的污染，促进延缓建筑物的寿命，尤其是防止建筑物发霉，从而能够有效地保持空气洁净，从而改善室内空气质量。

“全心全意为用户服务”是我们永恒的工作宗旨，“五星级工程服务”是我们的永远的承诺，专业培训的设计师和工程技术人员将为用户提供全面高效优良服务：**前期工程咨询—方案设计—供货—安装—调试—维保**，独创的管道平面设计和精湛的安装与调试工艺，按照梵东尼统一规范服务标准程序服务，令我们的用户终身受益。专业的工程安装及售后服务队伍，提供定期检修保养，客户投诉热线及客户档案，定期回访。

第五主题

梵东尼双向流新风系统

清新室内 风靡全球

美好生活的开始，梵东尼为您打开美丽之门！梵东尼能导入健康必需的、品质卫生的新鲜空气。驱除不良气味，有毒气体以及各种空气中的污染，促进延缓建筑物的寿命，尤其是防止建筑物发霉，从而能够有效地保持空气洁净，从而改善室内空气质量. 带给您清新、安宁、健康的生活环境！在世界和中国的发达城市，“功能至上，实用豪华，享受舒适型的设备配置”已经大量普及应用。

因装配梵东尼双向流新风系统，众多写字楼、酒店、公寓提高了售价，房子好住好租又好卖！提高生活品质、节约能源，保持最佳室内清新环境，工作变得更轻松！令室内物品远离霉变，有效延缓室内织物、家具使用年限，延长装修时间，节省装修投入。只有配备梵东尼双向流新风系统才能使该公寓或酒店配备的高级中央空调系统发挥整体环境效应，才能充分满足人们在室内所享受的舒适感和健康。

梵东尼双向流新风系统 FDW 系列主要设备清单

表一、fantoni双向流新风系统设备清单的详细说明

——FDW420-L2009

| 所属 | 名称 | 说明 |
|------|--|--|
| 主机 | <p>FDW420-L2009</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 新型高静音长寿命离心风机，免维护，可长期持续运行； ◆ 采用新设计高效率双向吸入型千叶涡轮结构，风量大； ◆ 外壳为加厚耐腐蚀喷漆镀锌钢板，表面静电喷塑技术处理； ◆ 内置消声保温层，大幅度降低噪音； ◆ 超薄型设计，维护方便； ◆ 配置梵东尼专用的三速液晶控制器； ◆ 安装方向随意自如，施工简单。 |
| 主机附件 | fantoni 专用风口 | Φ80mm 圆型回风、进风风口 |
| | fantoni 专用的液晶控制器 | FGT86708 液晶显示主控制器 |
| 管道 | Φ80mm UPVC 管材或复合软管 | 支管，用于连接主管与风口，安装位置受限也可采用矩形。 |
| | Φ150mm UPVC 管材或复合软管 | 主管，用于连接支管与主机，安装位置受限也可采用矩形。 |
| 技术支持 | | 免费的专业设计、并提供安装、施工等技术支持。 |

表二、fantoni双向流新风系统设备清单的详细说明

——FDW600-L2009

| 所属 | 名称 | 说明 |
|------|---|--|
| 主机 | <p>FDW600-L2009</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 新型高静音长寿命离心风机，免维护，可长期持续运行； ◆ 采用新设计高效率双向吸入型千叶涡轮结构，风量大； ◆ 外壳为加厚耐腐蚀喷漆镀锌钢板，表面静电喷塑技术处理； ◆ 内置消声保温层，大幅度降低噪音； ◆ 超薄型设计，维护方便； ◆ 配置梵东尼专用的三速液晶控制器； ◆ 安装方向随意自如，施工简单。 |
| 主机附件 | fantoni专用风口 | Φ80mm 圆型回风、进风风口 |
| | fantoni专用的液晶控制器 | FGT86708 液晶显示主控制器 |
| 管道 | Φ80mm UPVC 管材或复合软管 | 支管，用于连接主管与风口，安装位置受限也可采用矩形。 |
| | Φ150mm UPVC 管材或复合软管 | 主管，用于连接支管与主机，安装位置受限也可采用矩形。 |
| 技术支持 | | 免费的专业设计、并提供安装、施工等技术支持。 |

表三、fantoni双向流新风系统设备清单的详细说明

——FDW900-L2009

| 所属 | 名称 | 说明 |
|------|---|--|
| 主机 | <p>FDW900-L2009</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 新型高静音长寿命离心风机，免维护，可长期持续运行； ◆ 采用新设计高效率双向吸入型千叶涡轮结构，风量大； ◆ 外壳为加厚耐腐蚀喷漆镀锌钢板，表面静电喷塑技术处理； ◆ 内置消声保温层，大幅度降低噪音； ◆ 超薄型设计，维护方便； ◆ 配置梵东尼专用的三速液晶控制器； ◆ 安装方向随意自如，施工简单。 |
| 主机附件 | fantoni专用风口 | Φ80mm 圆型回风、进风风口 |
| | fantoni专用的液晶控制器 | FGT86708 液晶显示主控制器 |
| 管道 | Φ80mm UPVC 管材或复合软管 | 支管，用于连接主管与风口，安装位置受限也可采用矩形。 |
| | Φ200mm UPVC 管材或复合软管 | 主管，用于连接支管与主机，安装位置受限也可采用矩形。 |
| 技术支持 | | 免费的专业设计、并提供安装、施工等技术支持。 |

梵东尼双向流新风系统 FDW 系列技术参数

表一、fantoni双向流新风系统系列技术参数

——FDW420-L2009

| | |
|----------------|----------------------|
| 型 号 | FDW420-L2009 |
| 最大风量 | 420m ³ /h |
| 电机功率 (耗能比较) | 100 W 覆盖面积大 |
| 机外静压 | 130Pa |
| 主机尺寸 (mm) | 490×480×200 |
| 出口直径 (mm) | Ø150 |
| 产品先进性 | 最新型 高科技 节能静音 |
| 电源电压 | 220V |
| 控制器 | #86 液晶控制器 |
| 运行环境 | -10~40 度 |
| 噪音值 | <25 分贝(主机 2m 周围) |
| 净量 [Kg] | 14.5 |

- 1、梵东尼双向流新风系统 FDW420-L2009 风量及噪音指的均为连接系统后测出的平均参数。
- 2、有效风量是根据主机外管路及部件压力损失而推论的相应风量。
- 3、梵东尼双向流新风系统 FDW420-L2009 在住宅连接管路及部件后的常规风量约为高速档 420 m³/h，中速档 398 m³/h，低速档 345 m³/h。。

表二、fantoni双向流新风系统系列技术参数

——FDW600-L2009

| | |
|----------------|----------------------|
| 型 号 | FDW600-L2009 |
| 最大风量 | 600m ³ /h |
| 电机功率 (耗能比较) | 155 W 覆盖面积大 |
| 机外静压 | 130Pa |
| 主机尺寸 (mm) | 500×565×240 |
| 出口直径 (mm) | Ø150 |
| 产品先进性 | 最新型 高科技 节能静音 |
| 电源电压 | 220V |
| 控制器 | #86 液晶控制器 |
| 运行环境 | -10~40 度 |
| 噪音值 | <30 分贝 (主机 2m 周围) |
| 净量 [Kg] | 20 |

- 1、梵东尼双向流新风系统 FDW600-L2009 风量及噪音指的均为连接系统后测出的平均参数。
- 2、有效风量是根据主机外管路及部件压力损失而推论的相应风量。
- 3、梵东尼双向流新风系统 FDW600-L2009 在住宅连接管路及部件后的常规风量约为高速档 600 m³/h，中速档 546 m³/h，低速档 508 m³/h。。

表三、fantoni双向流新风系统系列技术参数

——FDW900-L2009

| | |
|----------------|----------------------|
| 型 号 | FDW900-L2009 |
| 最大风量 | 900m ³ /h |
| 电机功率 (耗能比较) | 150 W 覆盖面积大 |
| 机外静压 | 130Pa |
| 主机尺寸 (mm) | 500×565×240 |
| 出口直径 (mm) | Ø200 |
| 产品先进性 | 最新型 高科技 节能静音 |
| 电源电压 | 220V |
| 控制器 | #86 液晶控制器 |
| 运行环境 | -10~40 度 |
| 噪音值 | <32 分贝(主机 2m 周围) |
| 净量 [Kg] | 21 |

- 1、梵东尼双向流新风系统 FDW900-L2009 风量及噪音指的均为连接系统后测出的平均参数。
- 2、有效风量是根据主机外管路及部件压力损失而推论的相应风量。
- 3、梵东尼双向流新风系统 FDW900-L2009 在住宅连接管路及部件后的常规风量约为高速档 900 m³/h，中速档 820 m³/h，低速档 760 m³/h。。

fantoni梵东尼双向流新风系统**在设计、制造、检验、试验方面的主要标准****一、设计依据：**

1. 甲方对新风系统的技术要求及使用要求
2. 甲方提供的该工程的设计图纸
3. GBJ19-87 采暖通风与空气调节设计规范（2005 版）
4. GB50243-2002 通风与空调工程施工质量验收规范
5. GB/T8883-2002 室内空气质量标准
6. GB/T9068-1988 采暖通风与空气调节设备噪声功率级的测定工程法
7. JB/T6444-1992 风机包装通用技术条件
8. GB50303-2002 建筑电气工程施工质量验收规范
8. 通风换气标准
 - ASHRAE 62-2001 规定了保持可接受的空气品质所需通风换气标准
9. 国家和国际通风标准
 - 国际家居标准 International Residential Code (IRC)
 - 国际节能标准 International Energy Conservation Code (IECC)

二、设计原则：

一套好的通风系统，首先应保证足够的风量；其次，空气的流向必须是科学合理有序；另外，通风的时间不能间断，因为我们每个人 24 小时都在不停的呼吸，随时都需要新鲜的空气，所以，我们的通风也必须保证 24 小时能够不间断运行。

原则一：定义新风路径——新风从空气较洁净区进入，由污浊处排出。一般污浊空气从浴室、卫生间及厨房排出，而新鲜空气则从起居室、卧室等区域送入。

原则二：确定住房内的最小排风量——以满足人们日常工作、休息时所需的新鲜空气量。按国家通风规范，每人每小时必须保证 30 立方米。

原则三：定义新风时间——保证新风的连续性，一年 365 天，一天 24 小时连续不间断通风。

双向流新风系统是由主机、进风口、回风口、通风网管、控制器、新风组件组成。新风由送风系统的管道进入室内，排风通过排风系统管道排出室外，新风及排风的流动方向、新风口及排风口的布置，可以根据特定要求设计和布置，可使室内空气进出量达到平衡，让您轻松享受舒适健康的居家生活。

三、选型的标准：

目前有多个标准可作为计算维持健康室内空气品质所需新风量的选型依据：

- 国际通用标准 ASHRAE62-1989

规定室内每小时最小新风换气量 0.35 次以上，同时不可少于每人 15CFM(25CMH) 的新风量。

- 中国室内空气品质规范规定生活环境中至少每人 30CMH 的新风量。

所需新风量 (CMH) = 房间面积 (sqm) × 净层高 (m) × 每小时换气次数 (ACH)

注：CMH 立方米 sqm 平方米

新风换气次数参考表

| 房间类型 | 不吸烟 | | | | 少量吸烟 | | | 大量吸烟 | |
|-------------------------------------|----------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | 一般病房 | 体育馆 | 影剧院 百货商场 | 计算机房 | 办公室 | 餐厅 | 高级客房 | 会议室 | 迪吧 KTV 酒吧 宾馆 |
| 每人所需 新风量 Q(m ³ /h) | 17-42 | 8-20 | 8.5-21 | 40-100 | 25-62 | 20-50 | 30-75 | 50-125 | 30-75 |
| 房间新风 换气次数 P(次/h) | 0.5-1.25 | 2.5-6.25 | 1.56-3.66 | 1.06-2.66 | 10.6-2.9 | 1.25-3.13 | 1.88-4.69 | 3.13-7.81 | 1.88-4.69 |

举例：

一个 150 平方米的住宅单元，一般而言，居住四人，净层高为 2.8 米（排除吊顶天花的空间）若按每人所需新风量计算（取每人所需新风量） $q=30$ （m³/h）计算，则总新风量 $Q_1=n \times q=4 \times 30=120$ （m³/h），若按房间新风换气次数计算（取房间新风换气次数） $p=1$ （次/h），则新风量 $Q_2=p \cdot s \cdot h=1 \times 150 \times 2.8=420$ （m³/h）；由于 $Q_2 > Q_1$ 故取 Q_2 作为设备选项型的依据；结合产品型号，可选用本公司的 FDW420-L2009 双向流新风系统。

注：房间体积计算公式：体积=长×宽×送风口以下的高度

需注意这些标准只设定了最低的新风换气量。实际设计中要考虑到当地环境和房间使用的要求，例如：吸烟、朋友聚会等

设计注意事项

为使环境空气对流畅顺，系统排风量=新风量。

建筑空间体积大小：住宅内人的呼吸活动带为 2.4m 垂直高度；商业建筑内人的呼吸活动带为 4.5m 的垂直高度，呼吸带占整个空间的体积比约为 0.26-0.47 。

住宅、办公建筑其新风量不小于 $30\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{p}$ 。综合考虑换气次数和最少新风量两个因素，取两者计算最大新风量作为选型依据。

体育场馆、大会议厅、影院等，可根据上座率结合换气次数确定新风量选型，人停留 3 小时以下的，按 50%上座率确定新风量。

对于大型商场等中央空调系统空间，按中央空调系统总送风量的 30%确定新风量进行选型。

工厂、车间等有毒、有害物散发场所、按稀释浓度所需风量确定新风量，结合换气次数进行选型。

梵东尼双向流新风系统工程设计说明

双向流新风系统项目中，根据房屋结构在我们的设计中做了以下处理：

1、在我们的新风设计中进风口数量设定依据按以下两种原理：

a、排风量和进风量的配比为 1：0.5

b、根据主要房间面积计算得出所需新风口的数量

具体公式如下： $N = \lceil (S/\text{风量}) + 1 \rceil$ （取整）其中：N：主要房间新风口的数量 S：主要房间面积 风量：为所使用的新风口的风量

例：我们使用的新风口的风量为 $30\text{M}^3/\text{H}$, $S = 20\text{M}^2$, 那么： $N = \lceil (20/30) + 1 \rceil = \lceil 1.6 \rceil = 2$ ，安装两个新风口

注：以上两种方法应配合使用，并应首先考虑第一种方法

2、双向流新风系统通常采用吊顶安装或落地安装，安装位置要注意：

a. 新风入口与排风口间距保持在 2 米以上以防止回流。

b. 主机安装位置选在所需风管长度最少的地方以减小管路阻力。

c. 在接近新主机处安装电源插座。

d. 为方便日后维护，应考虑在机器前方或吊顶上留有足够大小的维修口。

产品是在严格受控环境之下测试及测定，如果环境条件有所改变，在性能表现上会有微小的差异。

电源：220Vac/50hz

滤网：送风与排风侧都有高度纤维滤网

环境温度：储藏与运输 $-15 \sim 50^\circ\text{C}$

运行温度 $-10 \sim 40^\circ\text{C}$

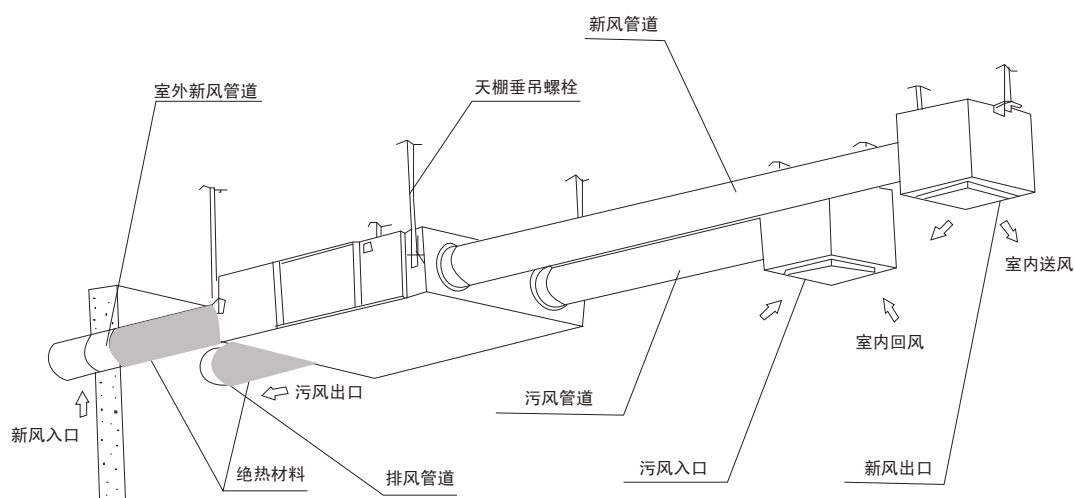
安装方式：吊顶或落地安装

梵东尼双向流新风系统FDW系列安装方案说明

(附设计图)

一、梵东尼双向流新风系统 FDW 系统（酚醛管）的具体施工流程

施工准备→材料、设备及部件检验→现场放样→支架制安→风管制作风管检查验收→风管安装→漏光、风试验→新风设备进场→设备验收→设备安装→单机试运转→各类接口镶接→各类风口镶接→系统调试→验收



安装示意图示例

二、梵东尼双向流新风系统 FDW 系列主机安装部分

1、吊顶安装

- 1.1 决定主机吊装位置的时候必须在主机顶端与天花板间至少留出 50mm 的空间。
- 1.2 将膨胀螺栓固定在实体天花上。
- 1.3 将膨胀螺栓穿过主机上的安装脚用六角螺母和垫片固定。
- 1.4 调节主机的水平。
- 1.5 在吊顶上靠近主机的地方留出足够的维修口方便维修。
- 1.6 新风入口与排风口间距保持在 2 米以上以防止回流。
- 1.7 主机安装位置选在所需风管长度最少的地方以减小管路阻力。
- 1.8 新风主机处安装电源插座。
- 1.9 日后维护，应考虑在机器前方或吊顶上留有足够大小的维修口。



三、梵东尼双向流新风系统管道安装部分

一般双向流新风风管的材料为复合软管、酚醛风管、镀锌风管或PVC风管。

1、做好风管安装前的准备工作。熟悉施工图，了解土建和其它专业工种同本工种的相关情况，核实风管系统的标高，轴线、预留孔洞，预埋件等是否符合安装条件。备足安装用的各类辅助材料，准备好安装用的其它工具，对风管系统划线定位等工作。

2、在砌墙时因没有预留风管穿墙孔洞，风管穿墙的位置与风管穿墙孔尺寸确定后，画出孔洞位置再用电锤在孔洞一周钻孔，不破坏墙体的前提下把孔洞打好。

3、风管的组对：将成品或预制好的风管运至安装地点，结合实际情况进行检查、复核，再按编号进行排列，风管系统的各部分尺寸和角度确认准确无误后，即开始风管组对工作。风管各管段之间的连接采用法兰连接，接口处要求严密不漏风。

4、水平干管经找平找正并固定在支、吊架上后，就可进行支管的安装。支架间距不应大于4米，风管水平安装，水平度的允许偏差每米不应大于3毫米，总偏差不应大于20毫米。

5、风管安装完成后风管边的空隙由专业的泥水工进行修补。

6、如果有中央空调系统，全热交换系统可以利用风管中央空调的管路系统将新风引入到空调的送风管路中或者送到中央空调末端来节省管道安装和提高送风静压。

7、本新风系统是一个完全独立的系统，风管可以悬吊在吊顶。

8、管路的设计和安装需与暖通空调标准相符，管路设计时将进风和排风的管道长度尽量缩短，尽量减少弯折。



四、梵东尼双向流新风系统风口安装部分

1、风口到货后，对照图纸核对风口规格尺寸。

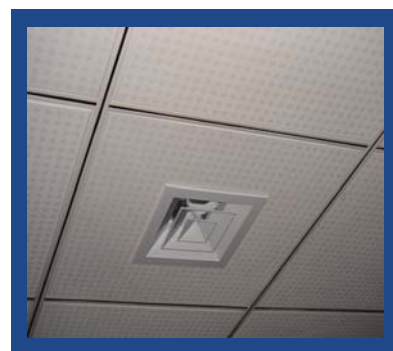
2、安装风口前要仔细对风口进行检查，看风口有无损坏、表面有无划痕等缺陷。

3、同一厅室、房间内的相同风口高度应一致，排列应整齐，风口水平安装水平度偏差不大于3/1000。

4、先用扎带把软管和三齿套筒固定好，并将套管插入预留孔中。

5、在安装风口时，吸顶安装的风口与吊顶平齐。风口安装要确保牢固可靠。

6、最后在将排风口直接插入三齿套筒中。



五、梵东尼双向流新风系统防火阀安装部分

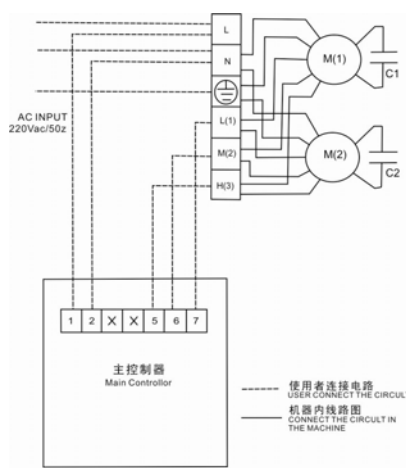
- 1、防火阀到货后，对照图纸核对风口规格尺寸。
- 2、在安装前检查其结构，部件应灵活有效。
- 3、边长大于等于630mm，应设独立支吊架。
- 4、安装时应注意防火阀开关操作位置是否确定，调换易熔片是否方便，气流方向是否正确。

六、梵东尼双向流新风系统开关的设置

1、标准配置

墙装 FGT86708 液晶显示控制器是标配的主控制器，该控制器具有以下功能：

- 1、电源开关
- 2、通风模式选择
- 3、自动及手动三速风速控制
- 4、LCD 显示
- 5、时钟显示与定时开关等功能



梵东尼中央新风系统部分工程实例

| | | |
|------------|--------------------------|--------------|
| 宁波市检察院 | 上虞滨江 1 号 | 白银市环保局检测中心机房 |
| 宁波海曙检察院 | 雅戈尔·都市森林 | 青岛海信燕儿岛公寓 |
| 广东发展银行宁波支行 | 宁波君悦花园 | 济南历下龙泉山庄 |
| 中国建设银行宁波支行 | 杭州通原·沐桥公寓 | 济南三翔 SOSA 基地 |
| 中国光大银行北仑支行 | 杭州九溪玫瑰园 | 深圳大铲湾码头(一期) |
| 宁波嘉顿咖啡馆 | 临安春天花园 | 三门峡金泉宾馆 |
| 雅戈尔·比华丽别墅 | 青岛依泉美庐 | 绍兴中国轻纺城工商分局 |
| 瑞安绿化庭园 | 上海汤臣高尔夫别墅 | 利欧集团办公楼 |
| 锦成唯美格调公寓 | 温州铂金府邸 | 北京玫瑰园别墅 |
| 台州锦园小区 | 江西日月明公司办公楼 | 大连红叶日本料理 |
| 慈溪万翔·美域 | 天津弘泽·印象 | 三门湾工艺有限公司办公楼 |
| 玉环欧洲花园别墅 | 绿筑·水墨澜庭(2008年北京奥运会鸟巢合作商) | |



备注:

以上是我公司在全国的典型工程实例,作为从事于中央新风系统销售、安装、维保的专业型公司,目前国内与我们竞争的几个厂家(品牌)是无法做到的,如贵司要考察实地项目,我方将提供更详尽的工程实例。