

# 布朗BHS系列新风主机 新风系统通风换气机智慧型

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 布朗BHS系列新风主机<br>新风系统通风换气机智慧型      |
| 公司名称 | 山西天泽创世环境科技有限公司                   |
| 价格   | 9088.00/台                        |
| 规格参数 | 品牌:布朗<br>型号:BHS0.7<br>风量:156m3/h |
| 公司地址 | 山西省太原市小店区长治路226号高新动力港1805        |
| 联系电话 | 0351-8398880 8398883 18636889888 |

## 产品详情

### 全球首创——双核动力主机

创新模式：采用室内压力大于室外压力的方式可避免PM2.5气体从建筑四周进入室内。同时通过这一方式排出室内废气及有害气体。

室内循环高效二次净化同样把室内再用的空气进行随时随地的跟踪净化，净化率同样达到99.7%。

三层过滤系统:布朗全屋空气净化系统将室外含氧空气吸入室内，通过三层过滤送到室内卧室，同样把室内再用的空气随时随地的进行二次净化，净化率可达99.7%。

空气置换原理:空气置换高效能回收系统，在运行过程中，系统将排出的污浊空气中的冷热能进行回收利用，从而避免了由于开窗所导致的建筑原有保温系统的破坏。

### 独家四项专有技术

#### B.F.P防止空气倒流装置

在系统待机或关机的状态下，由于烟囱效应，会造成室外污浊空气倒灌致房间内；而配置了BFP系统布朗新风主机，可以自动探测、并启动BFP系统，阻止室外污浊空气倒灌，保持室内空气的干净，防止室内能量流失。

#### I.E.M智能能源管理

人体舒适温度一般在19-24摄氏度之间。当探测到室外温度超出此温度范围时，主机将自动开启“节能管理模式”；让人们在享受舒服的同时，节约能耗。

## 防霜冻系统

我们研发的AF SYSTEM自动防霜冻系统，可以确保您的设备在严寒地区也可以长时间正常运转。未配置此设备的新风设备，在低于零摄氏度的温度中运作。其热交换器等部件可能会发生冷凝结冰的现象，从而影响机器的正常运转；严重时可能会对设备造成永久性伤害。

## 缺氧检测跟踪系统

智能缺氧检测跟踪系统为我们实现了自动跟踪室内人员动态变化，根据室内人员的增加和减少、睡眠或工作进行数据采集和分析，从而获得所需含氧量的数据进行工作。在保证室内人员健康的同时控制了过多的空气供给量，从而避免能量流失。