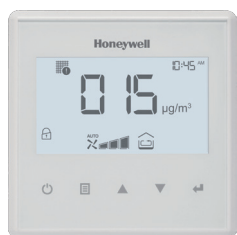


# Honeywell | 新风系统智能控制器



霍尼韦尔新风系统智能空气控制器能够实时监测并显示室内PM2.5浓度，直接控制新风机的启动及转速。可广泛应用于别墅、公寓、中小型办公场所。

## 好空气 · 看得见



秋冬季节室外空气质量堪忧，不少用户都选择了新风系统，您是否也被这些问题困扰着：

- 室内空气质量如何？是否需要开启新风净化系统？
- 新风或者空气净化器开启，但是净化效率到底如何？
- 如何快速洁净室内空气？

**霍尼韦尔新风系统智能控制器为您解决所有问题！**

## PM2.5浓度显示

最小显示单位  $1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，  
精准程度可媲美专业级  
PM2.5测试设备

0 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*详见产品说明书

## PM2.5采样键

长按此键3秒开始采样  
待屏幕停止闪烁，  
即可显示室内PM2.5浓度



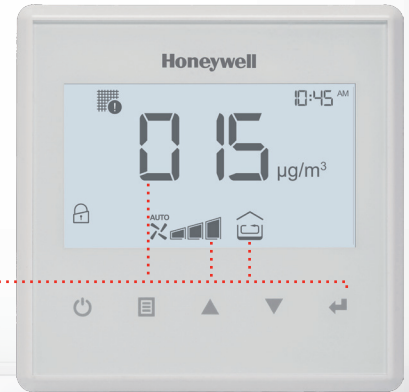
## 空气内 | 外循环切换

内循环模式可快速去除  
室内PM2.5等颗粒物



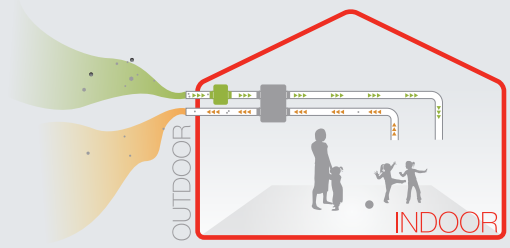
## 风速调整

高 | 中 | 低三档及  
自动模式



## 完美搭配霍尼韦尔新风净化系统 轻松享受室内清新空气

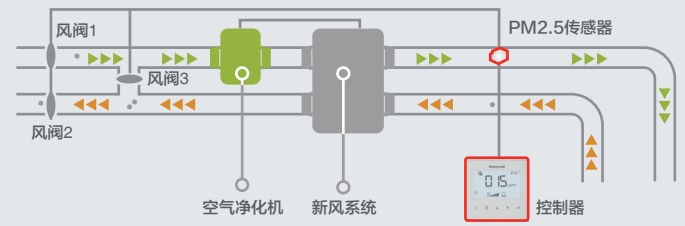
长按PM2.5采样键三秒，液晶屏上的数字闪烁，系统开始采样。只需36秒，可连接霍尼韦尔新风净化系统包括霍尼韦尔电子空气净化器 - FC400/FC600，及介质型空气净化器系列 - FF400/FF600），实时显示室内空气状况，好空气，看得见！



## 新风净化联动，自动开启更省心

新风净化联动功能\*可以根据室内实际PM2.5浓度，自动启动新风及空气净化系统。输出信号直接控制新风的启动及转速，达到高效节能效果。

\*联动功能需要设置在自动模式下方能启动，具体方法请详见产品说明书



## 内外循环方式，会呼吸的房子

特有的内外循环方式，外循环从室外吸入新鲜空气，过滤之后送入室内。内循环将室内的空气反复过滤，迅速净化空间。内外循环可随您的家居情况设置，真正做到“关上门除霾”。

\*内外循环功能需要外接继电器（另行购买）

## 安装建议

- 建议将PM2.5传感器通过三通，安装在进风或回风管道内
- 为了更好的显示霍尼韦尔净化机的性能，建议将PM2.5检测模块安装在净化器出风口后端
- 为了更好的反映室内实时的空气质量，建议将PM2.5检测模块安装在回风口位

## 技术参数

图片及显示数值仅供参考，实际安装请以实物为准。

工作电压	工作温度	工作湿度	接线	负载电流
控制面板 220VAC 50Hz 传感器 24VDC	0°C to 40°C	5-90%RH (非结露)	最大 1.3mm <sup>2</sup>	工作电流1A 冲击电流3.5A



全套设备含  
智能控制器及PM2.5检测模块各一只  
(可单独订购)



霍尼韦尔（中国）有限公司  
环境自控部

了解更多请联系霍尼韦尔销售代表或分销商  
或访问 <http://eccap.honeywell.cn>

霍尼韦尔  
健康家居客服热线  
400 920 0321