

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?
- 新风或者空气净化机开启,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!

Honeywell

PM2.5浓度显示

最小显示单位 1µg/m³, 精准程度可媲美专业级 PM2.5测试设备



*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

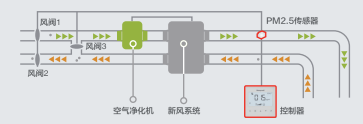
长按PM2.5采样键三秒,液晶屏上的数字闪烁,系统开始采样。只需 36秒,可连接霍尼韦尔新风净化系统包括霍尼韦尔电子空气净化机 -FC400/FC600,及介质型空气净化机系列-FF400/FF600),实时 显示室内空气状况,好空气,看得见!



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
- 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 1.3mm²	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



霍尼韦尔(中国)有限公司 环境自控部

