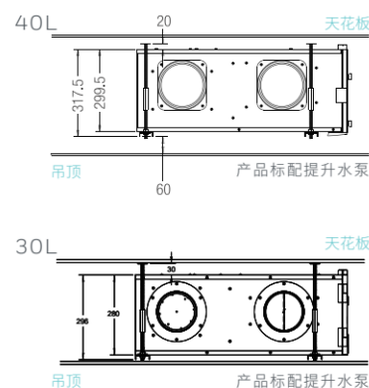


## 产品关键参数

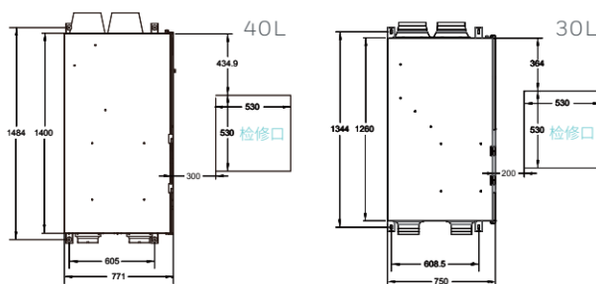
型号	ER350DH40	ER350DH30
输入电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz
室内除湿能力	40L/天 (1.67kg/Hr)	30L/天 (1.25kg/Hr)
净化除湿模式输入功率 (KW)	1.175	0.819
净化除湿内循环风量 (m³/h)	450	400
净化除湿内循环机外静压 (Pa)	85	80
除湿工况噪音 (dB(A)) *	42	44.3
送风量 / 排风量 (m³/h)	高 350/300; 中 245/200; 低 175/125	高 350/300; 中 240/210; 低 175/150
送风 / 排风侧机外静压 (Pa)	高 100/65; 中 85/60; 低 85/60	高 100/75; 中 85/69; 低 85/63
新风运行噪音 (dB(A))	高 39; 中 35; 低 31	高 40; 中 34; 低 31
新风模式输入功率 (W)	高 139; 中 84; 低 58	高 163; 中 88; 低 61
冷交换效率 (%)	夏季 66 冬季 73	58 66
PM2.5 一次净化效率 (%)	98	98
风机	直流风机	直流风机
热回收	石墨烯全热交换芯体	石墨烯全热交换芯体
制冷剂	R407C	R410A
过滤	初效 G4 + 中效 F6 + 高效 H12	初效 G4 + 中效 F6 + 高效 H12
风口直径 (mm)	室内侧 200 室外侧 150	200 150
产品尺寸 (不含风口) (mm)	长 1400 x 宽 771 x 高 300	长 1260 x 宽 750 x 高 280
重量 (KG)	99	87

\* 相关性能参数, 按照 GBT19411-2003 及 GB/T21087-2007 相关要求测试确定

## 产品安装空间展示



## 产品检修空间展示



除湿系统模块化设计, 可从检修口整体取出维修

吊顶仅需一个 530mm \* 530mm 检修口, 可实现滤网更换, PCBA 检修, 以及除湿模块维护。

## 中国办事处

### 上海

上海市浦东新区环科路 555 号  
邮编: 200051  
电话: 021-80387348

### 广州

广州市海珠区滨江中路  
308 号海运大厦 15A  
邮编: 510220  
电话: 020-84101800

### 深圳

广东省深圳市南山区东滨路  
永新汇一号楼 17 层  
邮编: 518054  
电话: 0755-36381700

### 北京

北京市朝阳区酒仙桥路 14 号  
兆维工业园甲一号, 霍尼韦尔 4F  
邮编: 100015  
电话: 010-56697176

### 重庆

重庆市北部新区高新黄山大道中段  
5 号水星科技大厦 4 层  
邮编: 401121  
电话: 023-67882288

## 销售信息

OCT 2020

© 2020 Honeywell International Inc.



# Honeywell

## 舒适净爽 持久清新

## 霍尼韦尔全热新风净化除湿一体机



ALWAYS ENJOY FRESH AIR...

# 空气，无处不在 又与我们的健康息息相关

建筑林立的都市中，人造空间中的过量湿气和污染物被密封于室内，室外空气质量固然堪忧，但紧闭窗户就能为自己和家人留住好空气吗？

“  
住沿海沿江沿湖地区，室内湿气重，墙壁织物点点霉斑、食物很快变质...其中长江中下游黄梅天、华南回南天尤其  
”

特别容易过敏，喷嚏打个不停...  
时不时犯困，提不起精神...  
“  
过敏  
”

开了空调不能开窗通风  
到底开窗还是不开窗？  
“  
通风  
”



## 全热新风净化除湿一体机

3in1 全屋除湿 | 新风 | 净化



### 大除湿 净全屋

大除湿量，可进行全屋换气净化与除湿，有效改善全屋空气品质  
保持室内干爽洁净

\* 除湿模块可单独维护  
标配排水提升水泵

### 有效换气 更节能

超导热石墨热交换芯体  
焓交换效率比常规提高 10%\* (40L)  
可水洗，维护无忧

\* 同前代产品相比

### 高效净化 更洁净

快速引入清新空气  
配置高效过滤网  
净化效率高达 98%  
让室内空气焕然一新  
时刻“净”享户外新鲜空气

霍尼韦尔全热新风净化除湿一体机  
轻松实现新风入户、空气净化及除湿等多种功能，  
随时随地乐享舒适，功能全面，节能省心，  
让您时刻“净”享户外新鲜空气

### 新风模式

纯新风模式  
除湿模块不开启



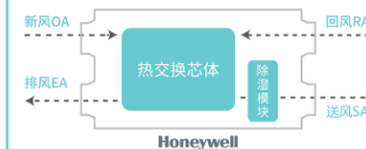
### 除湿模式

内循环模式，除湿模块开启  
风量相对新风模式要大25%



### 新风除湿|仅自动模式下

主机会根据不同传感器反馈  
与设定比较选择运行状态



\* 自动模式下，机组运行状态三种，根据室内状态自动切换，包括新风 / 内循环除湿 / 新风除湿