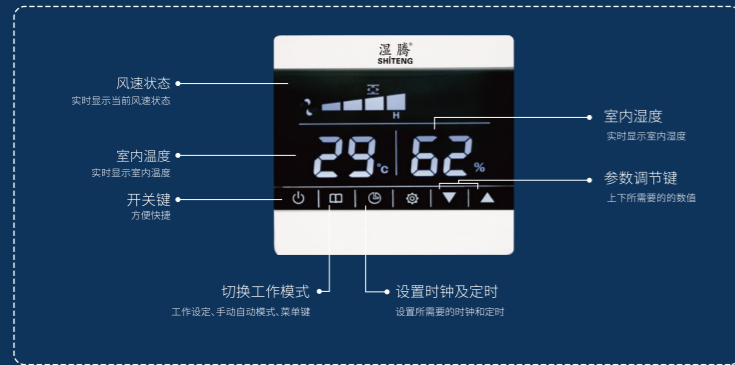


## 控制器优势

新风系统智能控制器,采用高精度温湿度传感器,可实时监测室内温度、湿度,触摸按键操作方便灵活,有效改善空气品质,创造健康、舒适、高效、环保、节能的生活工作环境



- 时尚触摸按键
- 操作灵活方便
- 三档风速调节
- 两种运行模式
- 室内温湿度显示

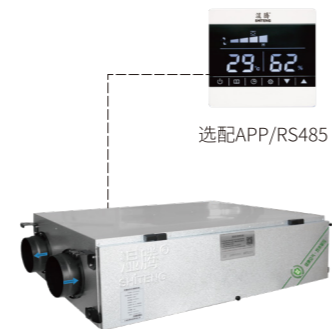
# 湿腾® SHITENG

## 中央新风系统·全屋无死角净化换气

全热交换新风系统·我想让你健康过四季

### 全热交换新风系列参数表

产品型号	XJST-ACN150	XJST-ACN250	XJST-ACN350	XJST-ACN500
额定功率 (W)	300	300	350	410
新风风量 (m³/h)	90-150	150-250	200-350	300-500
排风量 (m³/h)	70-120	120-200	150-280	200-400
机外余压 (Pa)	≤80	≤80	≤80	≤100
热回收率 (%)	≤75	≤70	≤70	≤70
运行噪音 (dB)	≤38	≤39	≤42	≤45
新风风口 (mm)	Φ110	Φ160	Φ160	Φ200
排风口 (mm)	Φ110	Φ160	Φ160	Φ160
外形尺寸 (mm)	1080*646*230	1040*646*230	1150*750*250	1315*980*295
适用面积 (㎡)	≤80	≤135	≤190	≤260
PM2.5净化效率 (%)	99.5	99.5	99.5	99.5
运行档位	三档	三档	三档	三档
滤网配置	尼龙/G4粗效/F8中效+冷触媒/抗菌棉+H13高效			
控制功能	温湿度/手动/定时/滤网更换提示			



产品型号	XJST-ACI 150	XJST-ACI 250	XJST-ACI 350	XJST-ACI 500
额定功率 (W)	180	180	200	220
新风风量 (m³/h)	90-150	150-250	200-350	300-500
排风量 (m³/h)	70-120	120-200	150-280	200-400
机外余压 (Pa)	≤80	≤80	≤80	≤100
热回收率 (%)	≤75	≤70	≤70	≤70
运行噪音 (dB)	≤38	≤39	≤42	≤45
新风风口 (mm)	Φ110	Φ160	Φ160	Φ200
排风口 (mm)	Φ110	Φ160	Φ160	Φ160
外形尺寸 (mm)	1080*646*230	1040*646*230	1150*750*250	1315*980*295
适用面积 (㎡)	≤80	≤135	≤190	≤260
PM2.5净化效率 (%)	99.5	99.5	99.5	99.5
运行档位	三档/可调	三档/可调	三档/可调	三档/可调
滤网配置	尼龙/G4粗效/F8中效+冷触媒/抗菌棉+H13高效			
控制功能	PM2.5/PM10/VOC/温湿度/定时/手动/自动/远程控制/滤网更换提示			



注: 1、产品尺寸为长\*宽\*高,不含风口法兰的尺寸。2、外形尺寸为长\*宽\*高,包含风口法兰的尺寸。3、适用面积是按照0.7次/小时的换气次数,层高2.6米计算得出。4、机组参数按照国标GB/T 21087-2007《空气-空气能量回收装置》进行测试得出。5、由于产品不断优化升级,如有参数调整,请以机组铭牌为准,敬请谅解。

健康家全屋空气系统  
随时掌握你的一呼一吸

# Healthy Breathing

## 层层过滤·净享呼吸



1. 能量回收: 内置高效全热交换芯, 可进行能量回收, 降低室内能量损耗
2. 人性化设计: 采用双面检修模式, 不管是吊装或壁挂都可方便检修, 滤网更换同样方便快捷。
3. 多功能过滤: 祛除PM2.5/甲醛等污染物, 防霉除菌
4. 智能化控制: 采用液晶控制屏, 可以显示室内温湿度运行档位等
5. 多功能模式: 手动模式/定时模式/滤网更换提醒功能
6. 可接受非标定制

## 多层过滤模块 彻底净化PM2.5

新风端标配尼龙、F8中效+冷触媒, H13高效+抗菌层滤网等多重过滤, 回风端标配G4粗效滤网, 对PM2.5的过滤效率高达99.9%, 高效、低阻、高容尘量的过滤配置, 可实现室内新风净化杀菌及洁净度的需求

### 尼龙过滤网

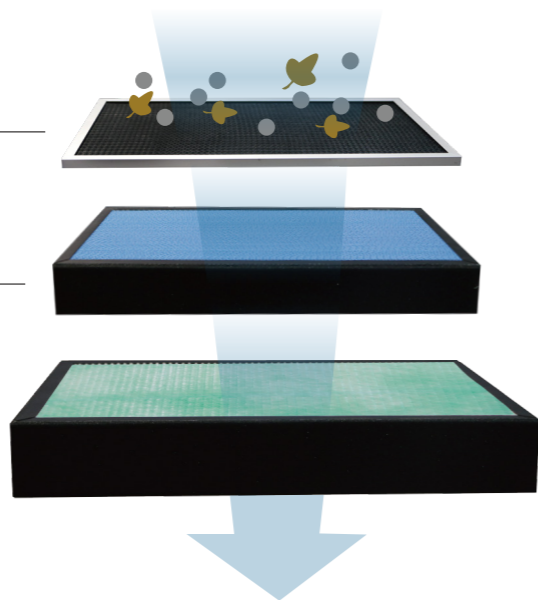
祛除大颗粒灰尘及毛发

### 中效+冷触媒

过滤 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 的颗粒, 并除菌处理异味

### H13高效过滤

过滤空气中99.9%的 $2.5\mu\text{m}$ 以下的颗粒和细菌



# 360°

## 立体新风解决方案

好空气从“芯”选择



1 70%+交换率

特定工况下热回收效率可达80%以上

2 99%抗菌

膜材中添加了高分子材料, 具有更加高效的抗菌防霉功效

3 可重复利用

5年以上使用寿命, 采用高分子可水洗膜可根据需求进行水洗清洁

4 -20~60°C

无冷凝水, 霜冻无忧, 可在极端天气下使用

