

## 新风系统（选配）



定期更换新风系统的滤芯，若滤芯堵塞，通风换气效果不佳。

### 注意

正常使用工况下，全热交换滤芯建议更换周期为两年，高效和初效滤芯建议更换周期为三个月

房车厢板上布置有两个通风格栅，根据车型差别，形式不同，洗车时请勿喷淋通风格栅以防新风系统进水  
雨势较大时不建议应用新风系统强力模式

### 新风系统基本参数

项目	参数
类型	全热交换型
工作电压	DC9V-16V
最大功率	小于50W
新风换气量	60m <sup>3</sup> /h
PM2.5过滤效率	99.97%
负离子发生量	400万/cm <sup>3</sup>

### 操作方法:

新风系统无硬开关，在房车家居控制面板和房车管家（选配）上集成按键控制。

#### 1、 房车家居控制面板

打开家居控制面板右下角12V电源，面板亮起，依次从主界面进入空气调节→新风系统→新风系统操作界面，在新风系统主界面完成新风操作，如开机、模式切换、风量调节、滤芯重置等



新风系统进入界面



新风系统进入界面



新风系统操作界面

新风系统操作界面最上面一行依次为当前车内PM2.5浓度数值、车外温度、车外湿度、滤芯剩余寿命、车内CO2浓度数值，其

中PM2.5、CO2外侧光圈根据数值大小显示不同颜色、内侧显示空气质量等级，显示逻辑如下表。

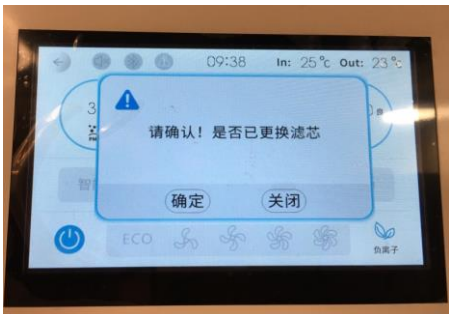
PM2.5区间值	二氧化碳区间值	类别	颜色
0-35	0-700	优	绿色
36-75	701-1200	良	淡蓝色
76-115	1201-2000	轻度污染	淡黄色
116-150	2001-3000	中度污染	橙色
151-250	3001-4000	重度污染	玫红色
251+	4001+	严重污染	褐红色

新风系统操作界面中间一行为模式操作行，依次为智能模式、手动模式、睡眠模式、强力模式。

新风系统操作界面最下面一层依次为开机按键、风量调节按键、负离子开关按键

开机默认进入智能模式、负离子开关打开，在非手动模式下操作风量按键将退出当前模式，在手动模式下操作智能、强力、睡眠模式将退出手动模式，风量图标变灰

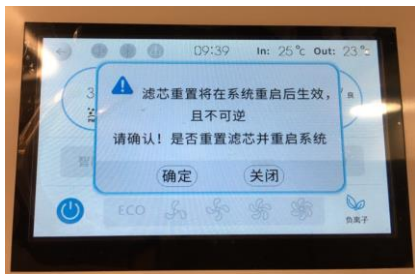
新风滤芯剩余寿命低于10%时将弹窗提醒更换滤芯，请按提示关机更换滤芯后，长按滤芯寿命百分比6s以上弹出重置滤芯对话框，经过二次确认后滤芯剩余寿命更新为100%，为发挥新风系统最大效能，请定期更换滤芯，客户可以根据自身需要主动重置滤芯寿命。



滤芯重置界面



新风系统出风格栅



滤芯重置界面



新风系统出风格栅

新风系统出风口和外侧通风格栅根据车型差别形式有多种，如下图所示。



新风系统外侧通风格栅



新风系统外侧通风格栅