



由 LIFAair International Ltd. 授权  
中芬合资 东莞市利发爱尔空气净化系统有限公司 制造  
地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业东路2号  
服务热线：400 065 5199 [www.lifaair.com](http://www.lifaair.com) 芬兰设计

IB-100-K0J50G-03 V1.3

LIFAair

LAC50 全智能车载空气净化器  
使用本产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管

感谢：首先感谢您选择LIFAair的产品！您即将享受到芬兰技术所带来的精湛、专业的体验。

## 重要安全信息

- 请您不要在驾驶车辆的同时操作本产品，务必在确保安全的前提下使用，以防发生交通事故或其他危险情况。
- 请务必使用制造商标配的附件。
- 请确保不让儿童玩耍或使用机器，以防出现意外。
- 请勿堵塞进风口和出风口。
- 请勿过度拧捏、弯曲或扭转电源线，否则线芯可能会暴露在外或折断。
- 长时间不使用机器时，请从点烟器上拔掉控制器。
- 更换滤材、移动或清洁面网之前请从点烟器上拔掉控制器。
- 请勿坐、靠本设备，否则有可能导致人受伤或设备破损等。
- 请勿将异物放入防护件、可移动部分、进风口和出风口中。
- 切勿将本产品直接放到空调下方，以防冷凝水滴到本产品上。
- 除专业维修人员外，其他人不得进行分解、维修，以免造成产品或人员伤害。

### 注意

- \*为了您的机器正常使用，请将控制器完全插入点烟孔中，稍作旋转以保证接触牢固。
- \*必须将绑带在汽车座椅头枕支架上固定，避免滑落。
- \*汽车行驶过程中，请勿触碰主机玩耍，以免造成伤害。
- \*车窗长时间打开时，请将本产品关机，此时开机无任何作用，并会缩短滤芯使用寿命。
- \*行车途中请交替使用汽车空调内外循环，以保持车内空气状态良好。在净化器运行时，外循环状态下能降低车内CO<sub>2</sub>含量，内循环状态下能更快降低车内PM2.5含量。

**温馨提示：**如果您的爱车发动机熄火后点烟器依然有电，请您务必手动关闭净化器，下次启动车辆后再手动开启。

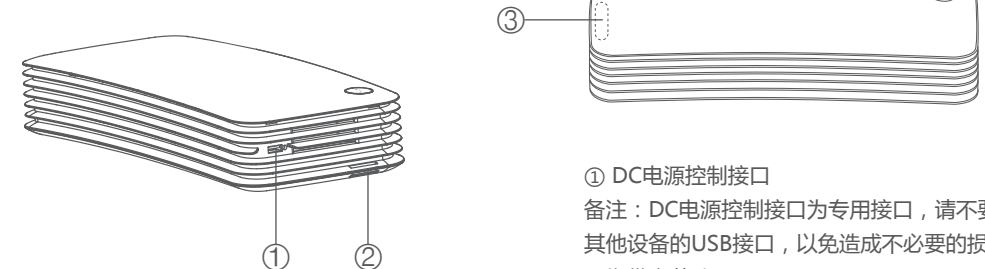
为保护您的爱车电瓶不被耗尽，当检测到电压较低时，净化器将自动进入待机状态。

## 装箱清单

主机×1 供电/控制器(以下简称控制器)×1 绑带×1 使用说明书×1 保修卡/合格证×1



## 主机



① DC电源控制接口

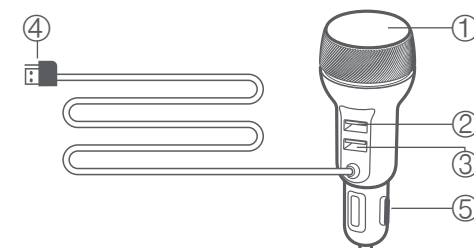
备注：DC电源控制接口为专用接口，请不要插入其他设备的USB接口，以免造成不必要的损害。

② 绑带安装孔

③ PM2.5传感器

注意：测量PM2.5的传感器位于主机的左侧，请勿阻塞进、排气区。

## 控制器



① 显示屏

② USB电流输出1 ( 5V == 2A )

③ USB电流输出2 ( 5V == 1A )

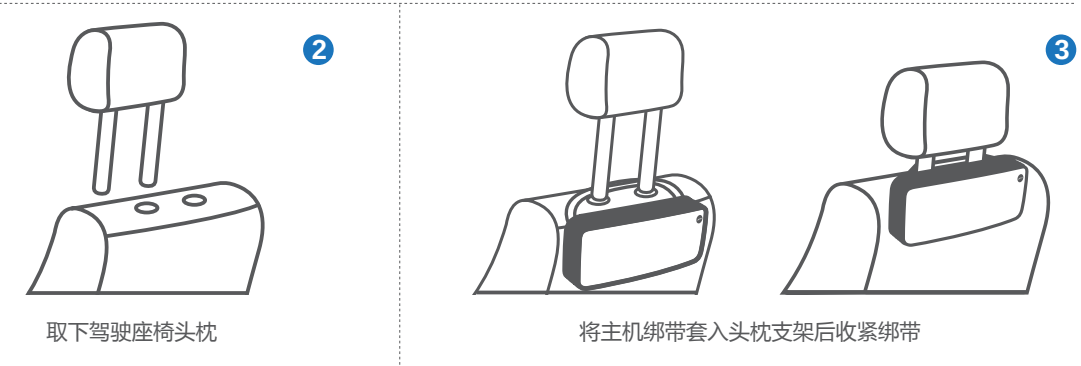
④ DC电源/控制接口 ( 接主机 )

⑤ 点烟器插头

注：本说明书中的图片均为示意图，可能与实物有偏差，请以实物为准。

## 首次安装使用

3

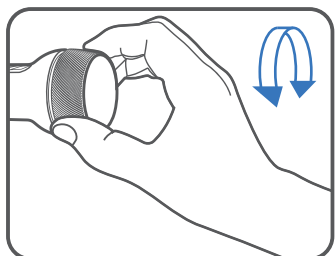


注:本说明书中的图片均为示意图,可能与实物有偏差,请以实物为准。

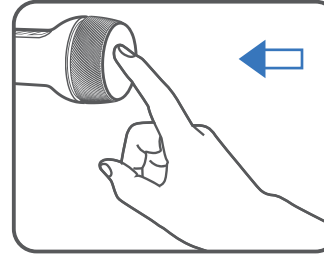
## 控制器操作方式

4

本说明书中针对控制器所有的操作均采用以下两种方法进行调节:



旋转



点按

控制器操作方式又细分为:旋转、快旋;点按、长按、双击。

## 控制器界面显示

### 控制器显示

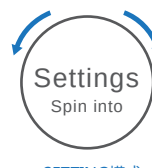
主菜单:

1. PM2.5界面: 显示PM2.5值, 单位为 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 上行显示监测到的环境中的PM2.5含量, 下行显示PM2.5含量优级标准, 国标 $\text{PM2.5} \leq 35$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 为优。



PM2.5模式

2. SETTINGS(设置): 此页面下, 快旋可以进入子菜单。



SETTING模式



SETTING模式

点按: 点按屏幕一下  
长按: 长按显示屏2秒以上  
双击: 快速点按屏幕两下

## 控制器显示

3. POWER(电源开关):在除了FILTER ( 滤芯更换 ) 和Reset ( 复位 ) 的其他任何界面下 , 长按手动开机 ( ON ) , 长按手动关机(OFF)。



## 子菜单 :

1. MODE ( 净化模式 ) : 快旋可切换自动模式 ( AUTO ) , 手动模式 ( MANUAL ) 。  
\* 自动模式下 , 净化器始终自动调节净化量 , 尽力使车内PM2.5维持优级 , 并可自动启动或停止风机运行。  
建议 : 请始终选择自动 ( AUTO ) 模式。



2. DISPLAY ( 显示方向 ) : 快旋可切换屏幕正面显示 ( UP ) , 倒转显示 ( DOWN ) 。

\* 为适合不同的控制器屏幕方向而设。



## 控制器显示

3. FILTER ( 滤芯寿命 ) : 滤芯剩余百分比显示。  
\* 即时显示滤芯寿命 , 到 5% 时会在屏幕上提示。



4. 在Reset? ( 复位 ) : 长按显示屏即可恢复出厂设置。



## 系统复位后 :

MODE ( 净化模式 ) 默认为 :



DISPLAY ( 显示方向 ) 默认为:



## 控制器操作

在主菜单和子菜单中，点按显示屏可以切换显示内容、旋转旋钮可调节风速大小以及模式切换、长按显示屏可开关机。

1. 主菜单：主菜单页面下，点按显示屏可切换PM2.5/SETTINGS(设置)画面。



(1.1) 在PM2.5画面下，快旋进入风速显示页面，显示当前风机转速级别（“0”为不转，“32”为最高），然后再旋转可调节风速大小，若10秒后无操作则返回主菜单。



注意：在“AUTO”（自动）状态下，手动调节风速后，风机会保持转速5分钟，5分钟后风机自动切回“AUTO”（自动）风速。

(1.2) 在SETTINGS（设置）画面下，快旋可以进入子菜单。



备注：\* 当在其它画面，没有操作超10秒后，产品自动返回至PM2.5画面；

\* 产品具有记忆功能，开机后自动调用关机前记忆的各项设置参数。

## 控制器操作

2. 子菜单：子菜单页面下，点按显示屏可以循环显示MODE（净化模式）/ DISPLAY（显示方向）/ FILTER（滤芯寿命）/ Reset（复位）这4种模式。



(2.1) 在MODE（净化模式）下的操作，快旋可切换MANUAL（手动）或AUTO（自动）模式；



\* 在MANUAL（手动）工作模式下，风机速度由旋钮操作而定；

\* 在AUTO（自动）工作模式下，PM2.5值>25时，主机自动运转净化空气，风速最大32级；

\* 在AUTO（自动）工作模式下，也可手动调节主机风速但只能维持5分钟，5分钟后主机返回至自动模式下的风速；

(2.2) 在DISPLAY（显示方向）模式下，快旋可切换UP（向上）和DOWN（向下）模式；

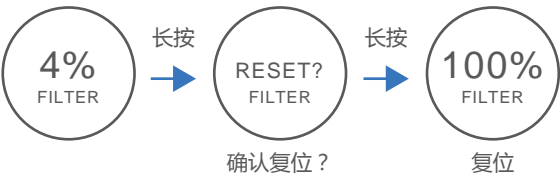


\* 将控制器USB接口调整至可方便使用方向，插入点烟器后，显示窗默认界面内容与可视方向相反时，可在DISPLAY模式下调整屏幕显示方向。

注：本说明书中的显示窗图片均为示意图，可能与实物有偏差，请以实物为准。

### 控制器操作

( 2.3 ) 在FILTER ( 滤芯寿命 ) 模式下 , 长按显示屏2秒以上 , 屏幕上面显示 “RESET ?” ( “确认复位 ? ” ) , 此时长按显示屏 , 即可对滤芯剩余百分比进行复位 ( 此功能用于更换新滤芯后的复位操作 ) , 如5秒内无操作即自动返回至常用模式。



( 2.4 ) 在Reset? ( 复位 ) 模式下 , 长按显示屏即可恢复出厂设置 , 屏幕显示 “Reset OK” ( “复位成功” ) , 3秒后将自动返回至主菜单。



备注 : 进入子菜单后 , 过10秒无操作 , 则返回至常用模式。

### 温度保护 :

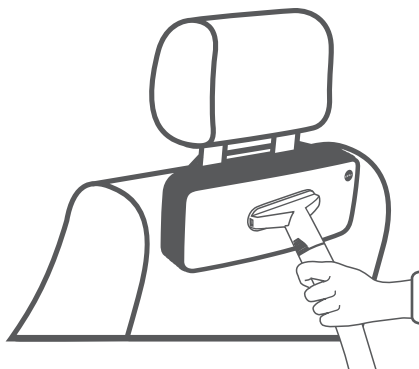
1. 当温度大于60度 , 启动温度保护功能。
2. 高温度保护时 , 快旋可以进入风速调节界面。此时可手动调节风速 , USB电流输出端口无电流输出 , 除温度传感器外 , 其它传感器停止工作 , 同时屏幕会闪烁显示温度值。
3. 当温度回到正常值 (  $T < 60$  ) 时 , 所有功能恢复正常 , 警告显示退出。
4. 当温度低于零下摄氏度时 , 传感器会受到影响 , 控制器读数会出现失真 , 此时数值仅供参考。

### FILTER滤芯使用提示 :

当滤芯使用寿命低于5%时 , 在FILTER ( 滤芯寿命 ) 界面 , 每隔1秒屏幕闪烁提示剩余百分比。

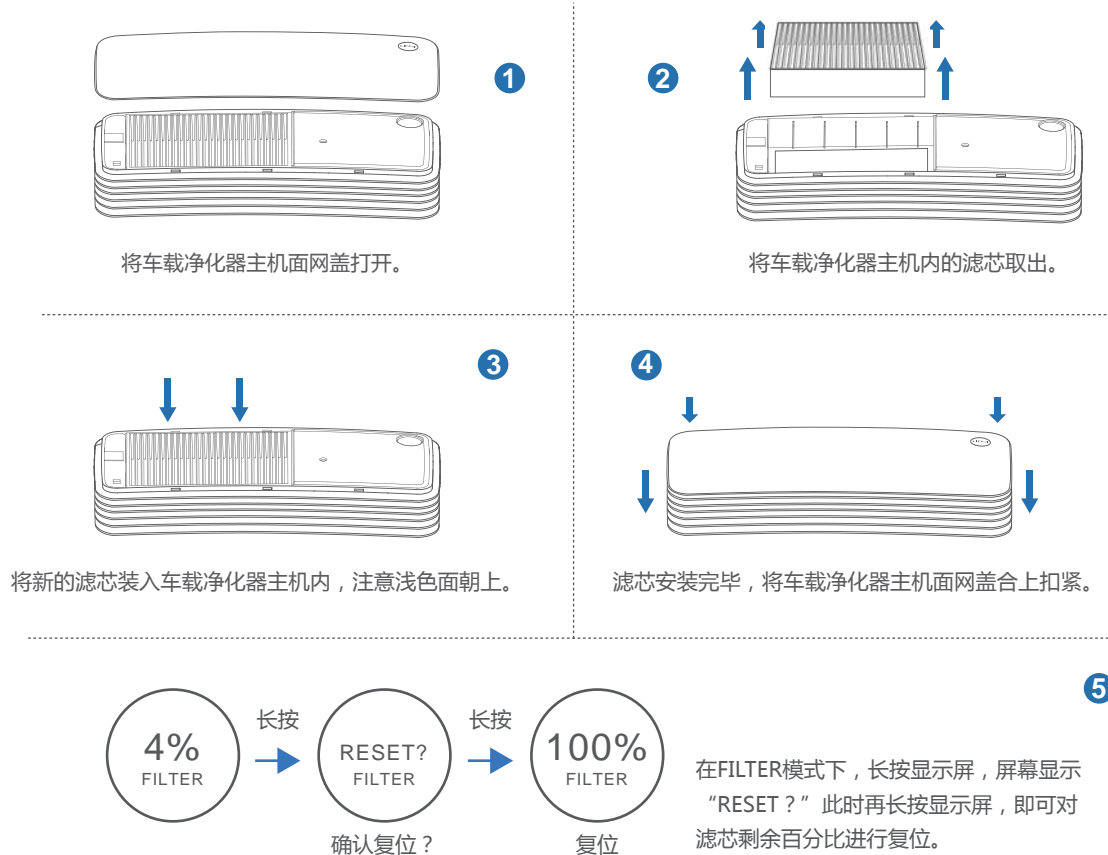
### 清洁初滤网 :

本净化器使用蒙有涤纶网布的面网做为初滤网 , 需要经常清洁 , 请用吸尘器清洁主机面网上的尘埃。



### 滤芯更换 (务必使主机停止运行，断电后再进行滤芯更换的操作)

- 当控制器的滤芯监测数值小于5%时，则需更换滤芯。
- 打开主机顶部面网盖取出旧滤芯，更换新滤芯后再将主机面网盖合上扣紧，进行滤芯复位。
- 可参考“控制器操作”部分提示，对滤芯进行复位操作。



注：本说明书中的图片均为示意图，可能与实物有偏差，请以实物为准。

产品名称：LAC50 全智能车载空气净化器

产品型号：KJ50G-L05

颗粒物洁净空气量 (CADR颗粒物) : 50m<sup>3</sup>/h (注：性能指标数据是在第三方试验室按照国标GB/T18801-2015，以特定的烟尘颗粒物或气态污染物为目标污染物测试得出。)

工作电压：DC12V-14.4V

最大功耗：7W

滤芯型号：LAD 01 LA

### 疑难解答

#### 净化器不能运转？

请检查DC电源/控制接口是否和主机连接到位。

请检查控制器是否完全插入点烟孔中。

请检查净化器是否处于风速最小状态。

您在使用过程中遇到其他任何问题，均可致电：400 065 5199咨询，



或关注LIFAair公众微信号与客服人员联系解决。

### 声明

由于产品的不断更新发展，我们保留在没有事先通知的情况下，对本公司产品进行变动、修改的权力。

LIFA air 为东莞市利发爱尔空气净化系统有限公司持有的注册商标，我公司保留一切权利。仿冒必究。其他所涉及的商标均属于其所有者。