



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-KJ100G-01 V1.1

LIFAair

LAC100 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x1 保修卡/合格证×1

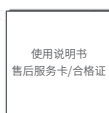


主机



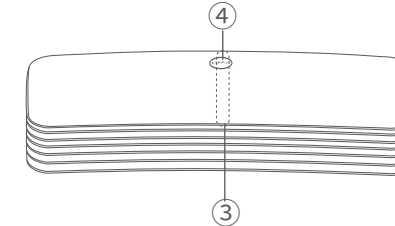
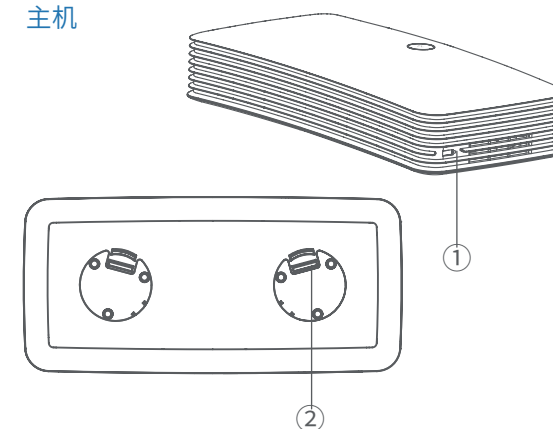
控制器

绑带



### 产品描述

#### 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。

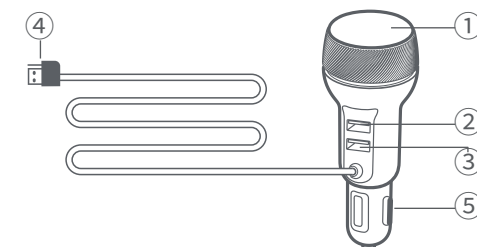
② 绑带安装孔

③ PM2.5 传感器、CO<sub>2</sub>传感器

④ 发光商标

注意：测量PM2.5、CO<sub>2</sub>的传感器位于主机的中部，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)

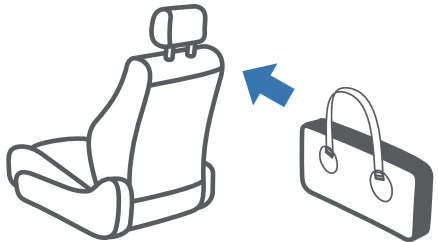
④ DC电源/控制接口 (接主机)

⑤ 点烟器插头

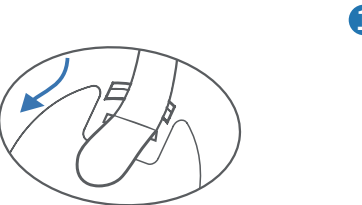
注：本说明书中的图片均为示意图，可能与实物有偏差，请以实物为准。

## 首次安装使用

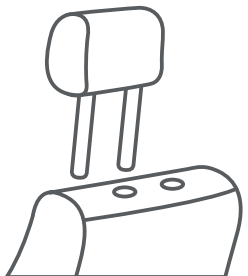
3



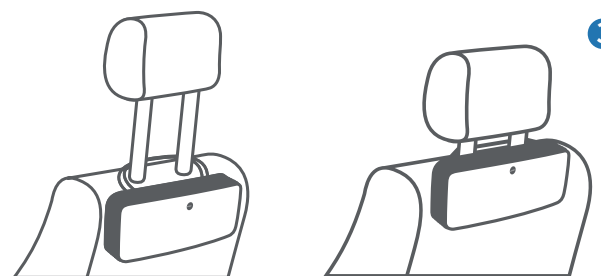
首先取出配件盒内的绑带,由内而外穿入主机安装孔并粘牢。



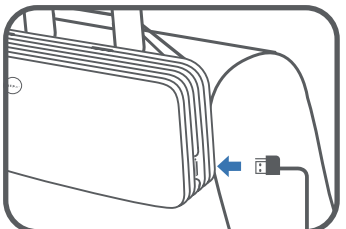
①  
绑带穿入主机时的方向



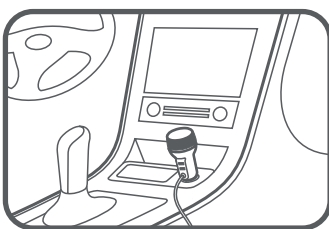
②  
取下驾驶座椅头枕



③  
将主机绑带套入头枕支架后收紧绑带



④  
将控制器的供电/控制端口连接至主机DC电源控制插孔



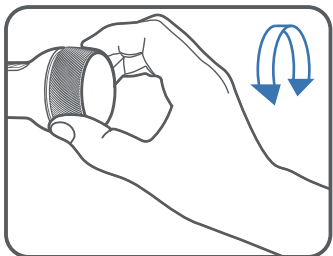
⑤  
将控制器USB接口调整至可方便使用方向,再插入汽车点烟孔,发动车辆,当显示窗默认界面内容与可视方向相反时,可在菜单中调整显示方向。

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。

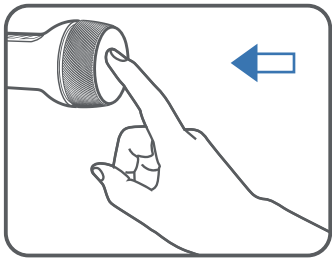
## 控制器操作方式

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：均速慢速转动  
快旋：1秒内快速转动  
四格及以上，不分顺/  
逆时针。



点按

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PM2.5 $\leq 35$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 为优。



2. CO<sub>2</sub>界面：显示二氧化碳值，单位为ppm，上行显示监测到的环境中的CO<sub>2</sub>含量，下行显示CO<sub>2</sub>合格数值：CO<sub>2</sub> $\leq 1500$  (ppm)。

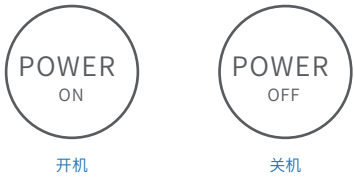


3. SETTINGS(设置)：此页面下，快旋可以进入子菜单。



## 控制器显示

4. 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。



3. MUTE(静音):快旋可切换声音打开 (OFF) , 声音关闭 (ON)。

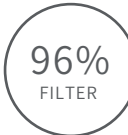
\* 特为希望安静的用户而设。



## 控制器显示

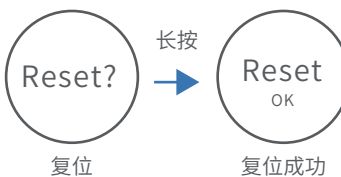
4. FILTER (滤芯寿命) :滤芯剩余百分比显示。

\* 即时显示滤芯寿命, 到5%时会在屏幕上提示。



滤芯剩余百分比

5. 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:



自动模式

DISPLAY (显示方向) 默认为:



屏幕正向显示

MUTE (静音模式) 默认为;



声音打开状态

## 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/CO<sub>2</sub>/SETTINGS（设置）画面。



(1.1) 在PM2.5/ CO<sub>2</sub>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。当打开主机顶部面网盖，风机将停止转动，风速调节界面不能操作，重新盖好面网盖后风机即可恢复正常转动。



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。



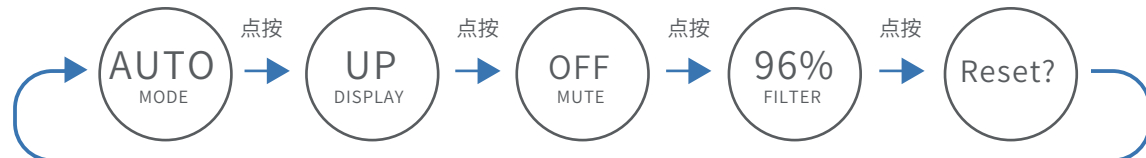
**备注：**\* 产品可选择PM2.5/CO<sub>2</sub>模式为常用显示画面：当控制器选择PM2.5/CO<sub>2</sub>画面10秒以上，则默认该模式为常用显示画面；

\* 当在其它画面，没有操作超10秒后，产品自动返回至常用显示画面；

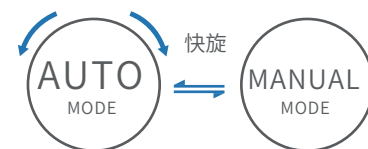
\* 产品具有记忆功能，开机后自动调用关机前记忆的各项设置参数。

## 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）/ MUTE（静音）/ FILTER（滤芯寿命）/ Reset（复位）这5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；

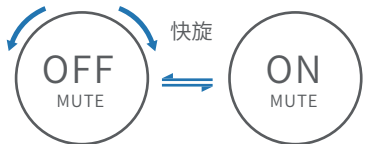


\* 将控制器USB接口调整至可方便使用方向，插入点烟器后，显示窗默认界面内容与可视方向相反时，可在DISPLAY模式下调整屏幕显示方向。

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MUTE (静音) 模式下, 快旋可切换OFF和ON模式;

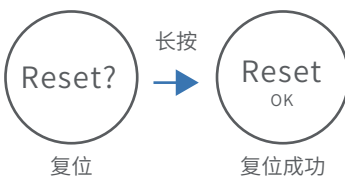


- \* 在OFF (声音打开) 模式下, 蜂鸣器有声, 报警声和屏幕闪烁同时出现;
- \* 在ON (声音关闭) 模式下, 蜂鸣器无声, 报警时只会出现屏幕闪烁;

(2.4) 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。



(2.5) 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。

CO<sub>2</sub>报警

1. 产品具有声音报警功能, 当车内环境中CO<sub>2</sub>数据大于2000ppm/2500ppm/3000ppm时, 主机将分别启动一级、二级、三级警报。

\* 一级警报: CO<sub>2</sub>数据屏幕闪烁开始报警, 连续发出“滴”声 (两次报警声之间间隔3秒) ;

\* 二级警报: CO<sub>2</sub>数据屏幕闪烁开始报警, 连续发出“滴滴”声 (两次报警声之间间隔2秒) ;

\* 三级警报: CO<sub>2</sub>数据屏幕闪烁开始报警, 连续发出“滴滴滴”声 (两次报警声之间间隔1秒) ;

2. 当CO<sub>2</sub>数据从低级向高级递增时, 会出现声音报警和屏幕闪烁。

\* 双击可取消声音报警和屏幕闪烁5分钟, 5分钟后如CO<sub>2</sub>含量进入更高级别报警线, 则继续报警 (声音报警和屏幕闪烁) , 反之则不会报警;

\* 点按可取消声音报警5分钟, 但屏幕闪烁继续, 5分钟后如CO<sub>2</sub>含量进入更高级别报警线, 则声音报警和屏幕闪烁同时出现, 反之则只出现屏幕闪烁;

3. 在报警时切换到其它模式, 5秒后产品会自动跳转至CO<sub>2</sub>模式, 控制器屏幕闪烁。

## 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。

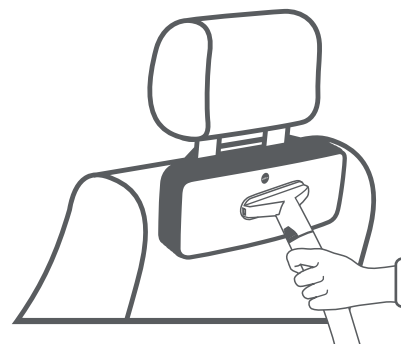
4. 当温度低于零下摄氏度时, 传感器会受到影响, 控制器读数会出现失真, 此时数值仅供参考。

## 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。

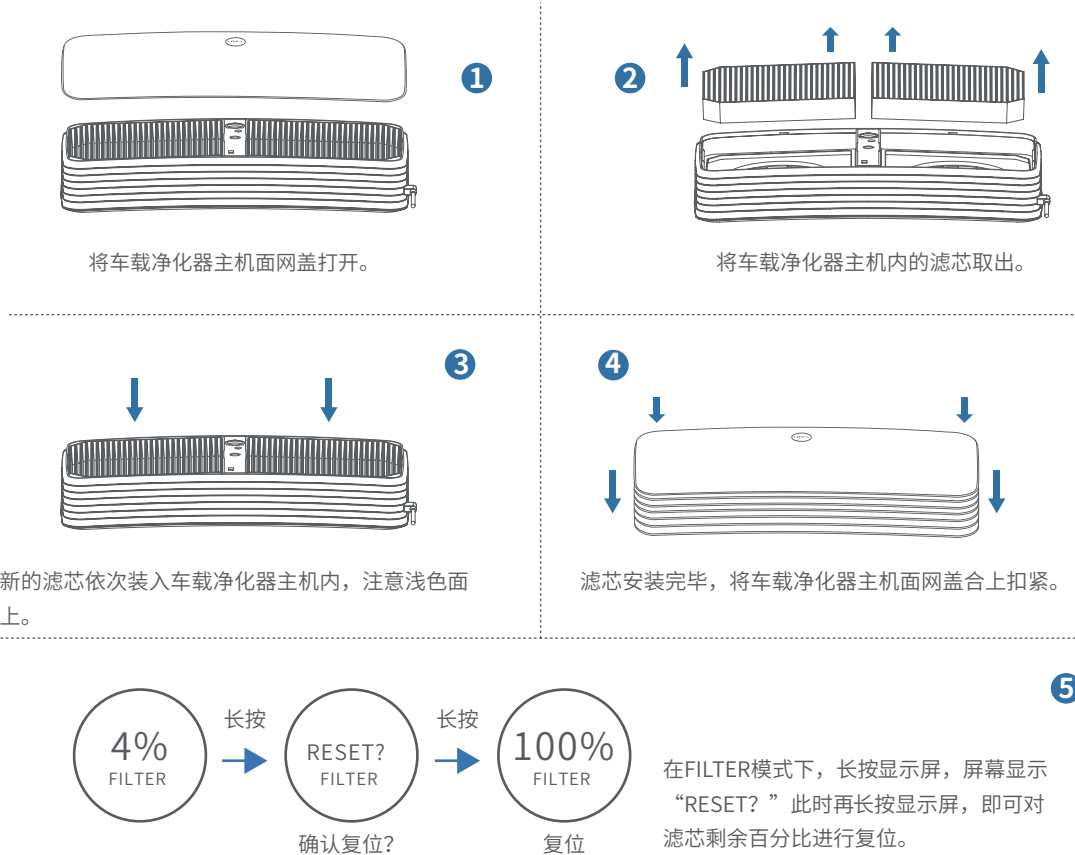
## 清洁初滤网:

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。

### 规格参数

产品名称：LAC100 全智能车载空气净化器

产品型号：KJ100G-L10

颗粒物洁净空气量（CADR 颗粒物）：100m<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：18W

滤芯型号：LAD 02 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。