

# 目录

## 前言

一 .	导航主机界面-----	03
二 .	PM2.5 检测应用界面-----	04
三 .	PM2.5 设置菜单界面-----	05
四 .	功能参数-----	08
五 .	保修承诺-----	08

# 前言

非常感谢您选择本产品，为了您能尽快正常使用本产品，请在使用前详细阅读此说明书。

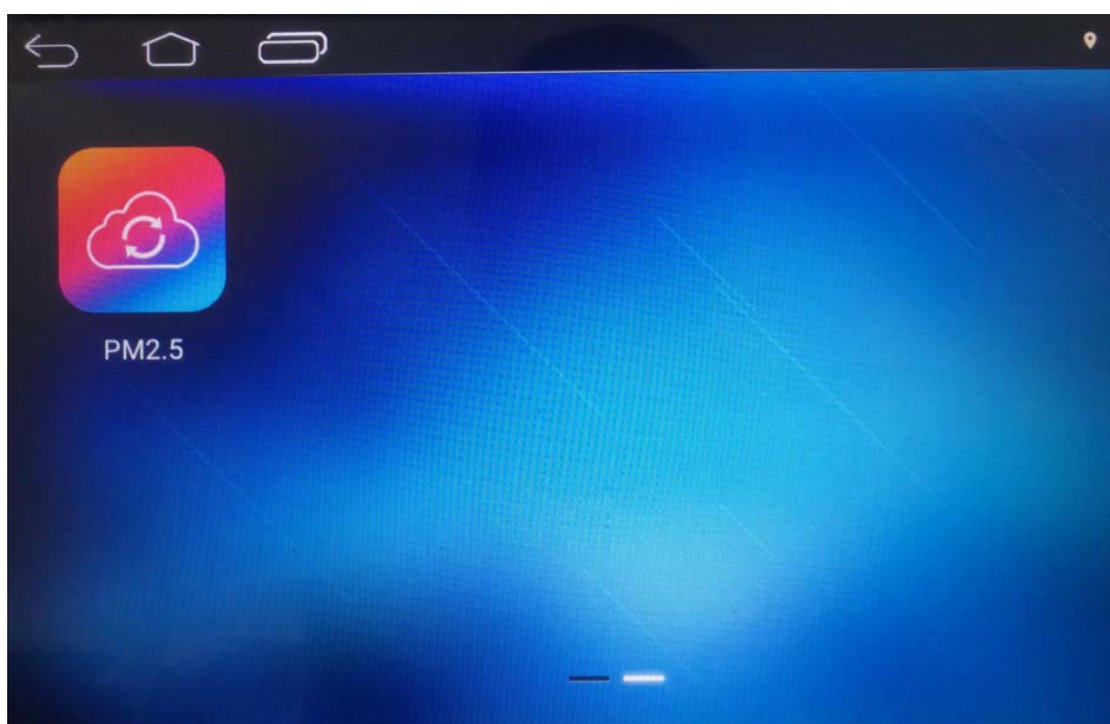
本公司遵守持续发展战略，保留对本手册中的打印错误、印刷错误、与最新资料不一致，软件升级及产品改进等随时进行改动的权利，有变更，恕不另行通知，直接编入新手册。

请妥善保管本手册，方便以后查阅。

## 一 . 导航车机主界面



如图 1



如图 2



如图 3

可把 APK 移动到主界面上 ,先删除主界面上不常用的图标( 如图 1 ),  
在应用里面找到 PM2.5 图标( 如图 2 ) ,点击按住不放拖到主界面 ,  
放开即可固定到主界面 ( 如图 3 ) .

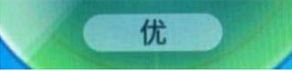
## 二 . PM2.5 检测应用界面



①  PM2.5 实时监测数值显示(1-999),此数值随着车内空气 PM2.5 的数值变化而变化。

②  : 白透扇形表示检测仪开启状态，当检测仪在检测工作时，以顺势针的方向扫描，当关闭电源键时检测仪停止工作，再点击电源键，即开始扫描进入工作状态。

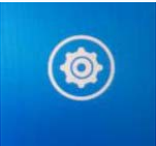
③  : 车内 PM2.5.定义为车内 PM2.5 检测

④  : 当前 PM2.5 等级为：优 良 轻度 中度 重度 严重

⑤  : 绿色，此绿色圆圈代表标准值的颜色（绿，黄，紫），根据数值的变化，此颜色相应变化。

⑥  : 电源键，表示检测仪的电源开关。

⑦  : ( 0-999 ) 标准值，表示 PM2.5 的等级标准

⑧  : 设置键，表示检测仪的个性化设定当关闭电源键时。

当检测界面呈现灰白色时，代表停止工作状态。如下图：

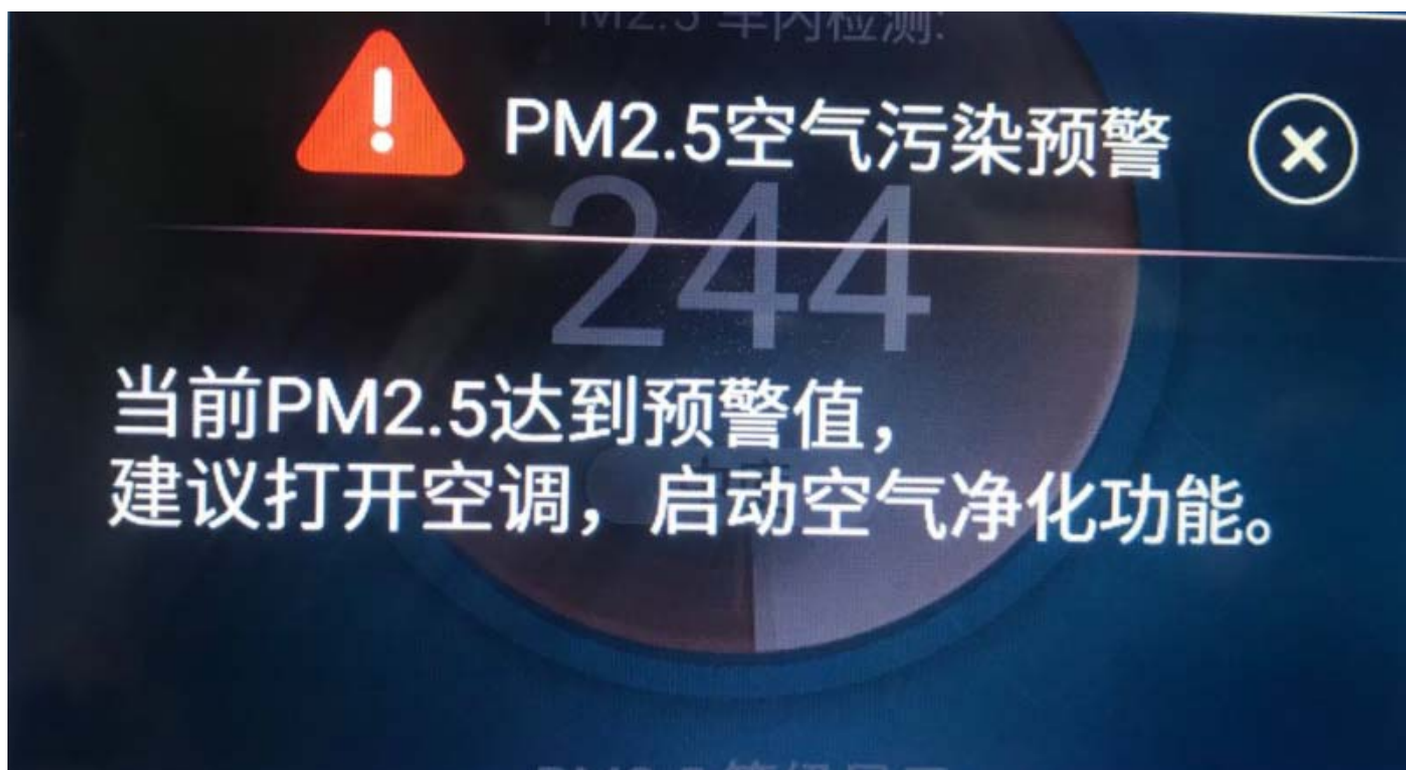


### 三 . PM2.5 设置菜单界面



空气质量报警

: 可选择轻度 中度 重度 严重。默认值为中度，当检测值达到车主预选项时，在屏幕任意界面弹出预警窗口提示。如下图



### 空气净化监测频率

：可选择常开和间隔 1 分钟，常开表示检测仪从启动车辆期间一直检测工作，间隔 1 分钟表示每次启动车辆 10 分钟内检测仪一直工作，10 分钟后停止 1 分钟，再检测 1 分钟，如此循环间隔 1 分钟。默认值为间隔 1 分钟，可以延长传感器寿命。

### 恢复默认

：恢复工厂原始标准设置项。

### 温馨提示：

当车内空气 PM2.5 值超过 76 数值（轻度污染以上），建议把空调风速档位调至最高，车门关闭的情况下，一般 3 分钟内空气净化到优状态。

## 四．功能参数

检测方式	激光+光学检测镜
供电电压	DC9V-18V
工作电流	<200MA
工作温度	-10°C-70°C
存储温度	-40°C-80°C
测试范围	0-999ug/M3

颗粒物范围	0.3-10um
温度对数值的影响	0.5%°C
选配车型	线材标配

## 五 . 保修承诺

本产品享受自购买之日起 2 年或者 6 万公里保证 ( 以先到者为准 ) , 空调滤芯享 3 个月或者 5000 公里保固服务。为避免日后争议 , 特此声明 , 自出售之日起 , 因下列原因之一而导致产品出现故障 , 不能享受免费服务。

1. 未按使用说明书要求使用, 维护, 保管而导致故障或损坏的。
2. 消费者自行拆机。
3. 因不可抗力而导致故障或损坏
4. 无法提供有效保修凭证

机身编号 :

购买日期 :

顾客签名 :