

专用车载无线充电器 使用说明书

本使用说明书内容仅供参考，一切以实物为准

尊敬的用户：

您好!感谢您使用本产品,相信该产品能为您带来一种全新的舒适体验。如果您在使用过程中对本产品有任何建议,请及时与我们客服中心联系！

在汽车驾驶过程中,驾驶员必须确保汽车的安全行驶。切勿因查看本产品影响安全驾驶,甚至于导致严重的交通事故。严禁在驾车过程中操作本产品,若因驾驶者在驾驶时违规操作而造成的一切后果,均与本公司无关！

严禁在加油站使用产品,非本公司授权资质工程师进行本机的安装、拆卸以及自行拆开主机而造成的任何后果,本公司均不承担任何责任!

在使用本产品之前,请您仔细阅读本说明书。

一、特别声明

- 此说明书最终解释权归本公司所有。
- 此说明书仅供参考,说明书中具体界面和功能请以实物为准。

· 请先仔细阅读说明书的操作说明与注意事项,以免造成无法预期的提失。如果您未按照正确的操作说明使用本产品,造成任何伤害和损失,对此,本公司不承担任何责任。

1

二、使用须知

★警告

1. 请勿自行安装或维修您的产品。
2. 由未经电子设备和汽车配件方面培训的人员安装或修理本产品可能导致危险发生，本公司概不负责。
3. 根据国家相关法规,为了您及他人的人身安全,行驶中禁止使用手机。

◆安全声明

1. 本产品仅作为您在车辆使用时的一个手机充电的辅助功能,请注意个人实际操作情况，谨慎选用。

★注意事项

1. 本产品请勿受潮。
2. 产品在第一次开机使用或曾经切断车辆电源重新连接使用,需要正常启动车辆一次。

◆确保安全驾驶

1. 确保遵守安全驾驶规章以及现行的交通规则。
2. 如果操作本产品会分散您在安全驾驶车辆时的注意力,请不要进行操作。

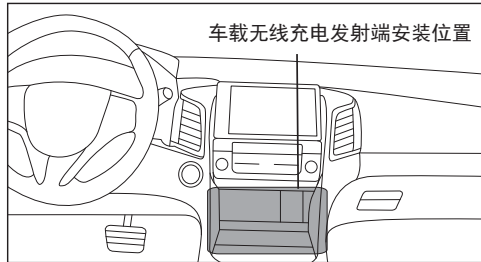
2

说明:本说明书中的图片是示意图,仅供参考,细节以产品实物为准。

三、安装说明

3.1 产品安装位置参考

车载无线充安装在储物盒或扶手箱位置（参考下页图）



3.2 安装前准备

进行安装主机前，请先核对车型是否正确及线材配件是否完整，确认车辆电气设备工作是否正常。为保证作业安全，请在作业前将电瓶的负极端子拆下。安装前要将易损、易划伤的部位用珍珠棉裹好。

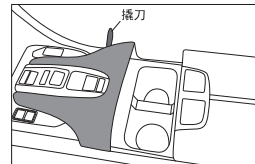
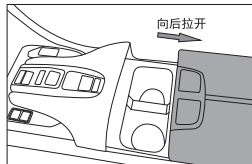
3

注意：

1. 使用拆卸工具前，请先用胶带包裹工具，防止刮花原车部件。
2. 因安装过程中拆卸的部件比较多，请妥善放好拆下的部件，以确保后续的恢复工作能顺利进行。
3. 所有零件拆装时与装复前，请确认胶钉、卡扣是否完好，如果损伤，请务必更换，避免行驶时产生异响。
4. 操作空间狭小位置，要小心螺丝掉进车内。如果螺丝掉进车内，请务必取出，否则车辆行走时会出现异响。
5. 拆下的所有原车配件，请车主自己保留。

3.3拆卸原车储物盒

请找专业人员拆卸原车储物盒，根据每款车型的不同，拆卸方法也不同，特别注意要保护汽车内饰和线路避免损伤，确保安装后的恢复工作。（参考图示）

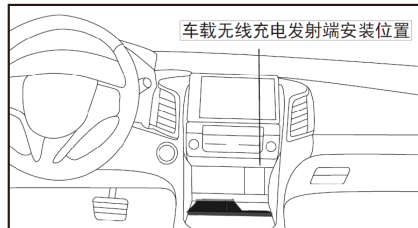
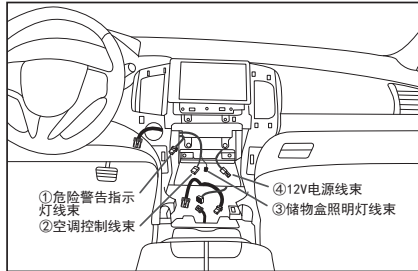


4

3.4 安装主机

1、安装主机线束：按照下图所示的接线方式，将汽车线束与主机线束接口对接。

2、安装主机：按照下图，将设备背面扣位对准储物盒孔位压扣住，把储物盒安装到原车位置。



5

- 3.5 调试步骤**
- 1.启动汽车ACC，设备指示灯会交替闪烁一次后亮白色灯（交替闪烁一次表示设备自检成功）。
 - 2.放入带无线充电接收器的手机到无线充电设备发射端qi标示位置，手机进入无线充电状态，手机屏幕会提示正在充电。
 - 3.进入正常充电状态后，设备指示灯会常亮蓝色灯。
 - 4.蓝色指示灯慢闪动，表示手机充电满。蓝色白色指示灯交替闪烁，表示FOD异物检测功能启动，无线充电发射端上方有非无线充电接收器的金属物体。
 - 5.检查完毕后，关掉汽车ACC电源。
 - 6.清理现场杂物垃圾，保持干净整洁。

注意：
整车安装复原后，要进行颠簸路段动态确认，如果有异响，请务必排除异响隐患。

四、操作说明
4.1 功能概述

车载手机无线充电设备是帮助车主在使用车辆时方便快捷的给手机充电,无线联接手机充电,解决插线绕线的繁琐,减少因插线充电操作而带来的安全隐患。



- 4.2 使用方法**
- 1.启动车辆ACC电源,将带有无线充电接收器的手机放置到车载无线充电发射端中间qi图标处。
 - 2.使用过程中请确保手机与无线充电发射端无其他金属物件,否则设备会启动FOD异物检查功能,而停止给手机充电。

- 4.3 指示灯状态**
- 1、蓝色指示灯常亮,表示设备工作,手机正常充电。
 - 2、蓝色指示灯闪动,表示无线充电接收设备的电池已到饱和和,充电完成。

- 3、白色指示灯常亮,表示设备处于待机状态。
- 4、蓝白灯交替闪,表示FOD异物检测功能启动,设备上方放置的是非标准无线充电接收设备。



五、故障排除

若主机无法正常运行,请将主机所发生问题的可能原因对照下列解决办法,并采取相应的对策进行简单的检查或调整,就有可能排除问题,主机恢复正常。如果您按照下列所示的故障排除方法没能有效解决问题,请与经销商或客服中心联系。

故障现象	分析原因	处理方法
指示灯不亮	无 ACC 电源	启动 ACC 电源供电
	主机运行异常	重新启动 ACC,重启主机
蓝白灯持续闪	FOD 异物检测功能启动	检查主机表面是否油金属物体
手机不充电	无线接上未识别或启动	使用支持无纺充电手机或手机上插入接收贴
	手机放置位置偏离发射器范围	手机放置到中间标有 qi 标志位置

六、使用维护

- 6.1 使用环境注意事项**
- 注意温度：**
当车内温度过冷时,特别在冬季温度很低时,可能影响产品的正常使用，请尽量在产品规定的温度范围内操作本产品。
- 注意潮湿：**
如果本产品进水,将可能影响本产品的正常使用,请在洗车时特别注意。

- 6.2 使用维护**
- 使用注意事项**
1. 请勿随意对车辆进行系统改装。
 - 2.请在以下温度范围内使用
使用温度范围: -40℃ ~ +85℃
保存温度范围: -40℃ ~ +85℃。

- 6.3 故障需知**
- 如有异常状况,请立即停止使用,并致电客服中心解决。
- 如果自行更换机器部件或修理的话,可能会出现严重情况,请格外注意。

- 6.4 装配、运输与贮存**
- ★装配环境**
装配场所应注意保持整洁,且装配场地内外不应有强烈的振动和干扰电磁场，装配台、工作人员和部分工作场地应采取静电防护措施,如在装配台和底板铺设绝缘胶垫，工作人员佩戴防静电环和防静电手套等。

- ★运输注意事项**
包装好的产品可用正常的海、陆、空交通工具运输。运输过程中注意，采取防淋湿措施,避免烈日直接暴晒、避免强烈的冲击、碰撞和振动。

- ★贮存**
包装后的设备应在环境温度下-40℃ ~ +85℃,相对湿度不超过70%,周围无酸碱及其他腐蚀性气体及强磁场的库房中贮存。