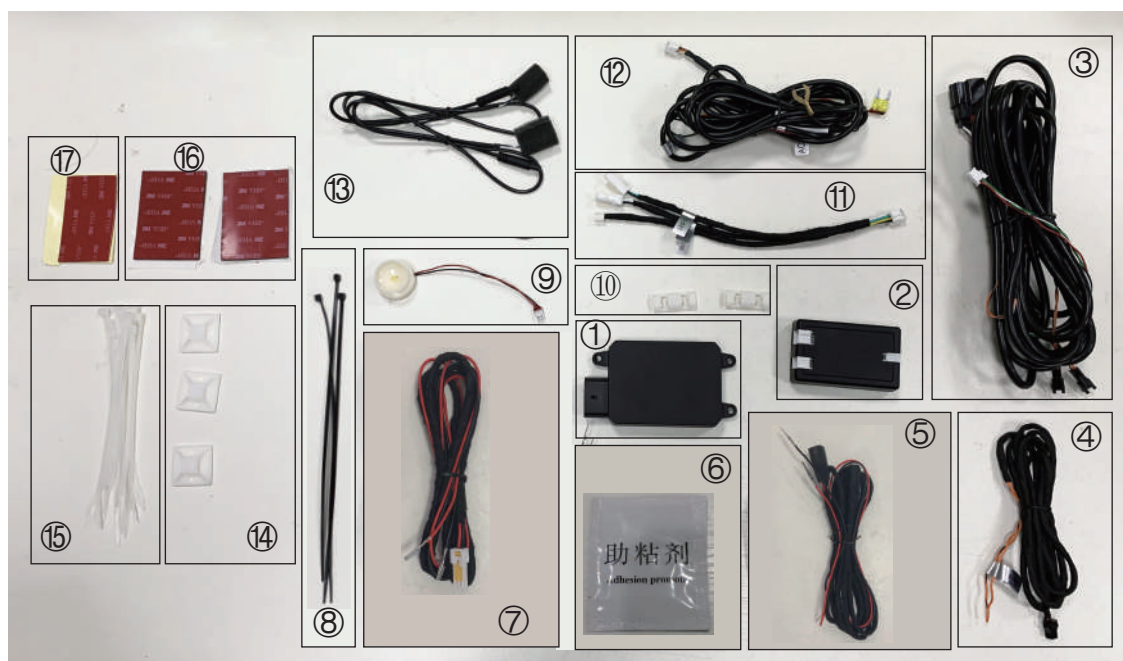


BSM II (BSD+后视镜) 安装说明书

感谢惠购* BSM盲区监控系统*，此手册是解释说明* BSM盲区监控系统*之安装步骤。安装前，请仔细阅读本安装手册，以了解本机的正确安装方法。

零件号码	适用车型
BSM II A	揽境 探岳 速腾 宝来 揽巡 探影 高尔夫 迈腾 探歌 CC



序号	零件名称	数量	备注
1	雷达主机	1	
2	控制盒	1	
3	雷达主线束	1	
4	CAN线	1	
5	灯门板线	2	不分左右
6	助粘剂	1	
7	灯延长线	2	不分左右
8	扎带黑色	3	
9	蜂鸣器	1	
10	跨线夹	2	

序号	零件名称	数量	备注
11	一出三转接线	1	
12	电源线束	1	
13	后视镜灯线	2	不分左右
14	吸盘固定器	3	3M背胶
15	扎带白色	10	
16	3M胶(大)	2	粘雷达主机
17	3M胶(小)	1	粘控制盒

安装工具


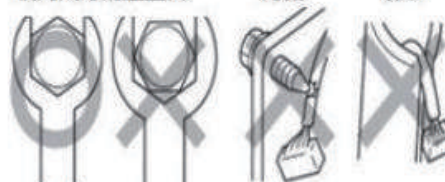

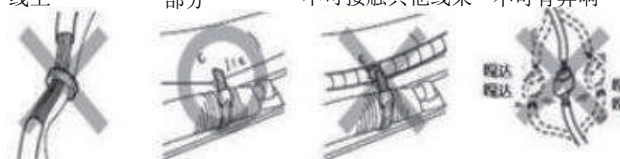

斜口钳、尖嘴钳、塑料起子、十字螺丝起子、一字螺丝起子、10mm扭力扳手、10mm长套筒、小快、扳内手六角（H4）

安装工时

120分钟（单人）

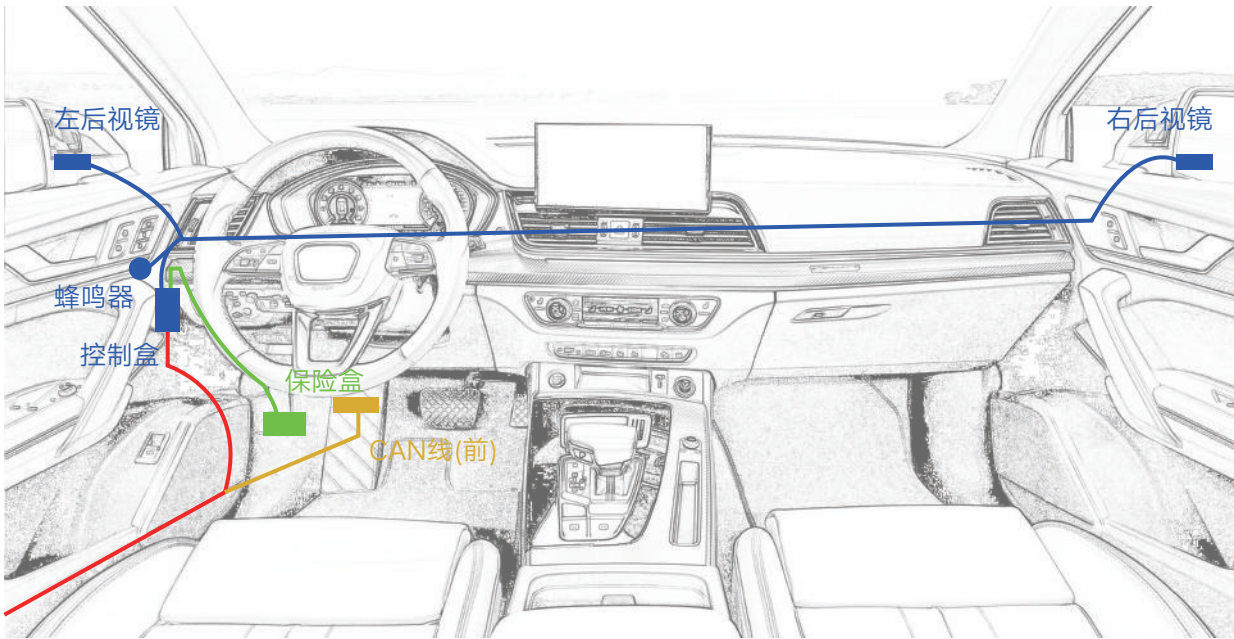
安装上的注意事项

- 1、安装本产品前请进行车辆各部分的检查，确认车辆运作正常。
- 2、请务必将本文中安装上的△警告、△注意、🔧 建议反应于安装中进行作业。
- 3、拆卸车辆零件时，请务必将各零件整理好，以防攻丝螺钉、螺栓、螺母等丢失或混乱，并考虑复原时不要弄错。另外，安装时请注意防止割伤零件。
- 4、请勿拆卸本书中没有指示的车辆零件。

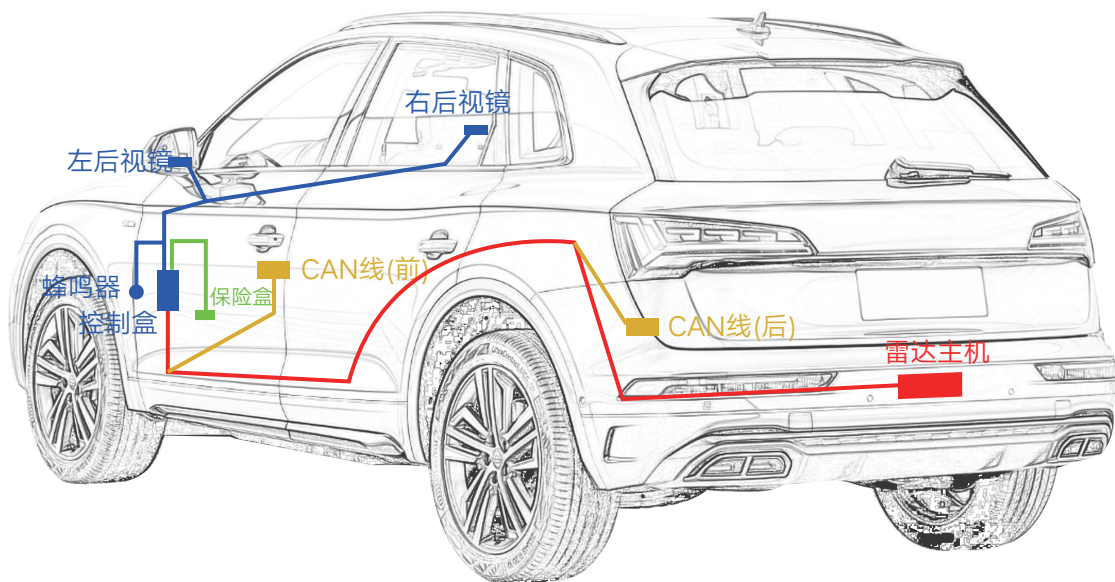
安装前 <ul style="list-style-type: none">▪在(一)螺丝刀、卡扣拔取器等的前端缠绕塑料胶布等。  <p>塑料胶布 卡扣拔取器</p>	零件的安装 <ul style="list-style-type: none">▪使用尺寸对应工具▪注意内侧▪注意线束 
配线 <ul style="list-style-type: none">▪拖住主机拆下接头▪不晃动塑料胶带类▪确实连接接头▪不要强行拉拽▪用胶布等保护毛刺。边缘部分▪进行防水处理塑料胶带类▪处理好铜丝线束以保证车辆零件能够确实复原 	
绑带或者夹紧器 <ul style="list-style-type: none">■不要固定裸线上■切除多余部分■注意切下的束端不可接触其他线束■固定接头时不可有异响 	安装完成后 <ul style="list-style-type: none">▪确实复原车辆零件 

安装走线示意图

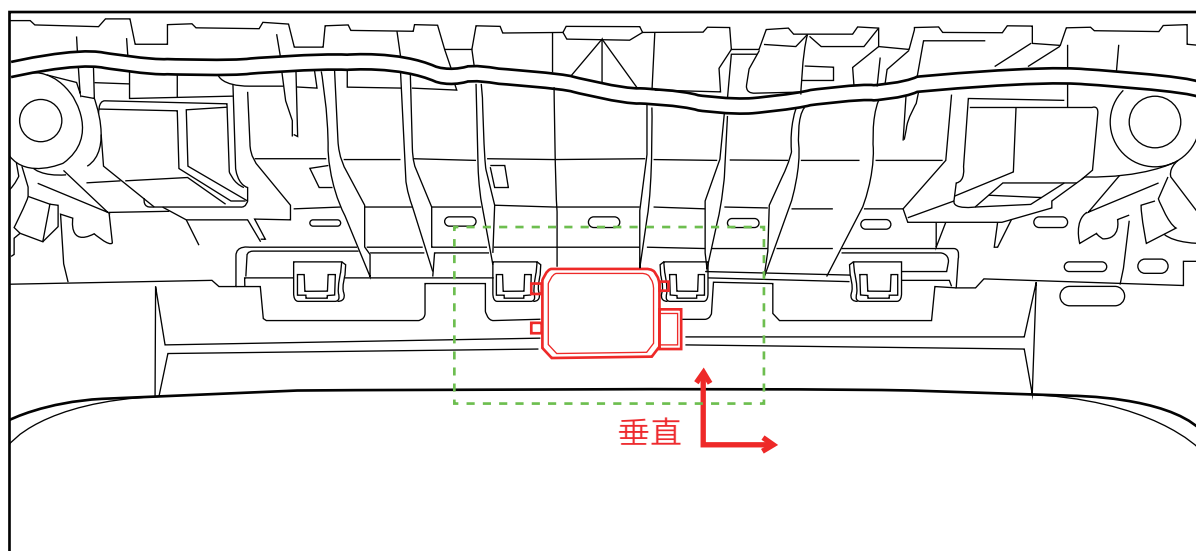
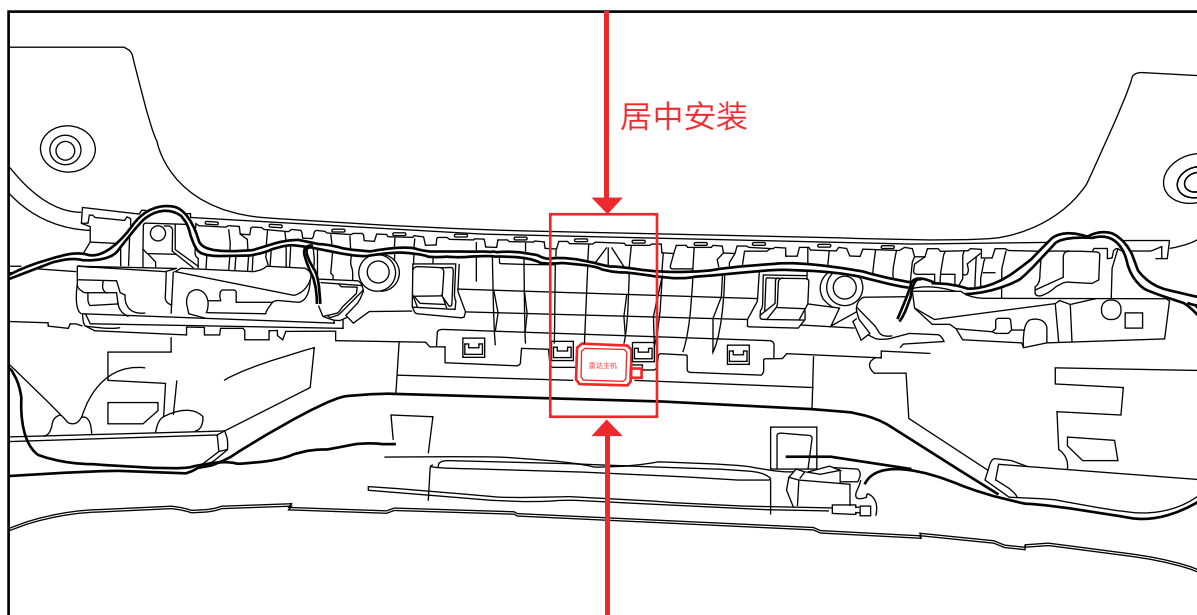
- 雷达线束
- 后视镜连接线束
- CAN线
- 保险盒取电线束



注：雷达取电方式与记录仪取电方式一致。(只需ACC取电)



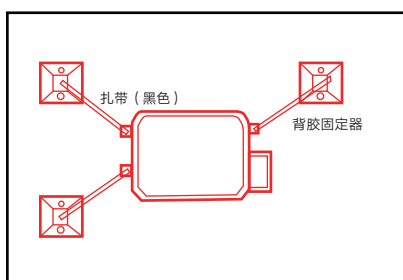
雷达主机安装位置



绿色虚线内（平整）：雷达主机按图示位置和方向居中垂直地面背胶（使用助粘剂）粘贴。

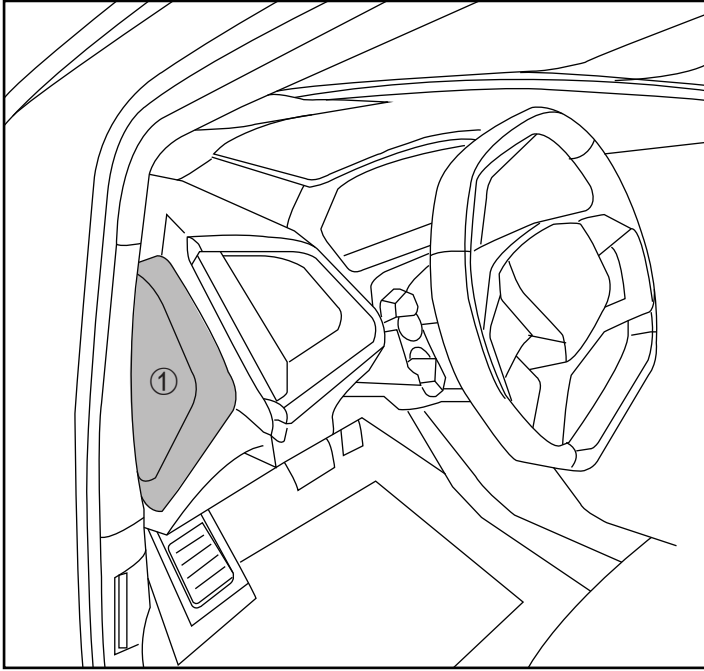
绿色虚线内（不平整）：雷达主机按图示位置和方向居中垂直地面背胶（使用助粘剂）粘贴。

如雷达主机粘接面无法完全贴合，请如下图使用背胶固定器用扎带固定加固雷达主机。



背胶固定器（使用助粘剂）位置：可自选选择。

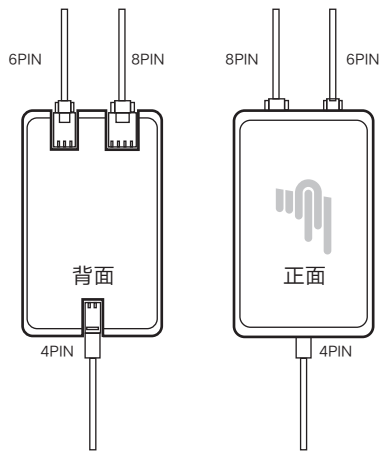
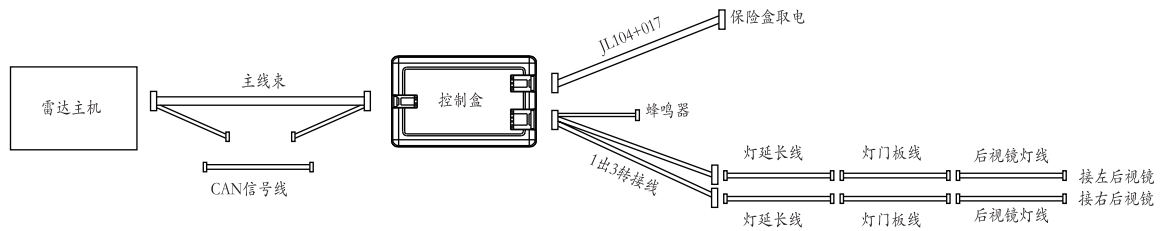
控制盒蜂鸣器安装位置



控制盒和蜂鸣器放在左图①汽车三角板里面的位置。

注：具体摆放方式根据车型实际情况而定
请用3M胶固定。

控制盒部分接线示意图



如图所示：4PIN接雷达主线束
6PIN接保险盒取电线
8PIN接一出三转接线（蜂鸣器、左右后视镜）

CAN线连接示意图

CAN位置



CAN线位



揽境 探岳 速腾 宝来

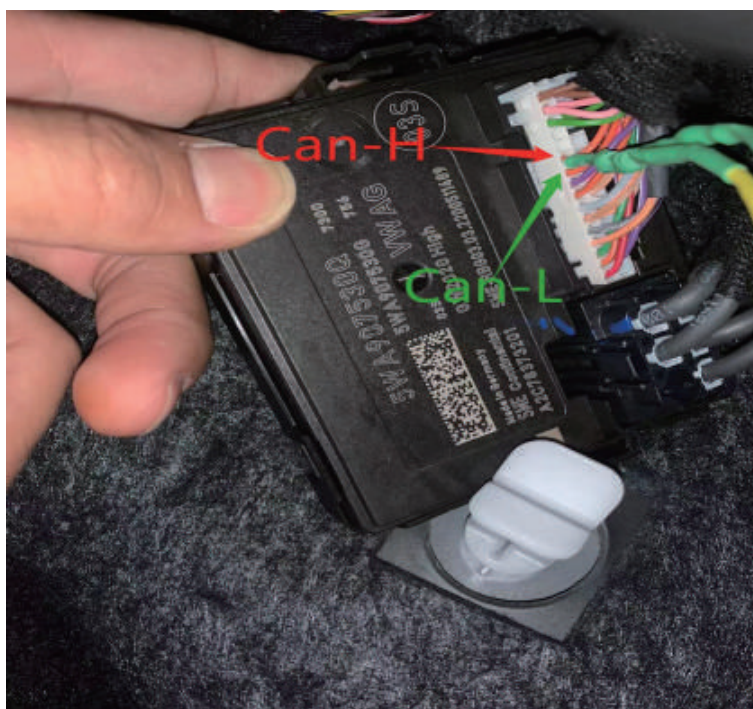
CAN盒+线束位置布置于刹车上方

CAN线连接示意图

CAN位置



CAN线位

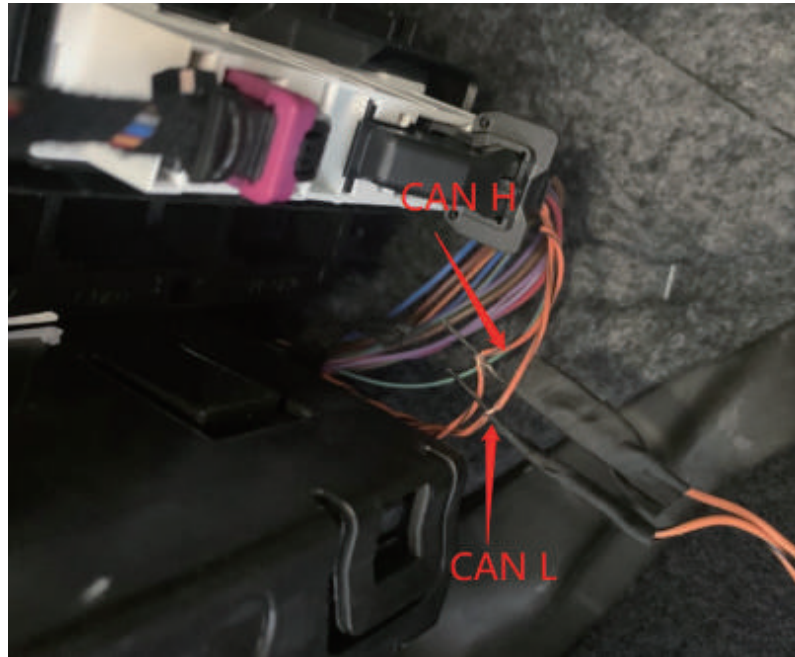


揽巡 高尔夫

CAN盒+线束位置布置于刹车上方

CAN线连接示意图

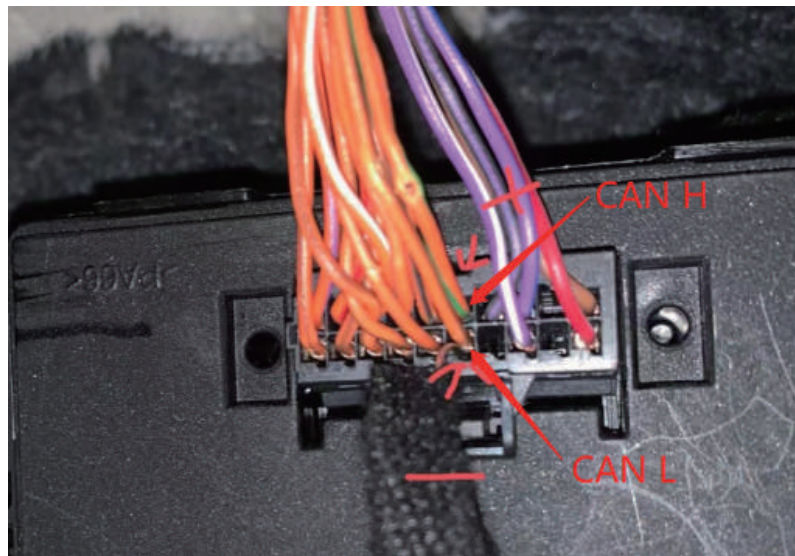
CAN
位置/线位



探影

CAN盒+线束位置布置于刹车上方

CAN
位置/线位

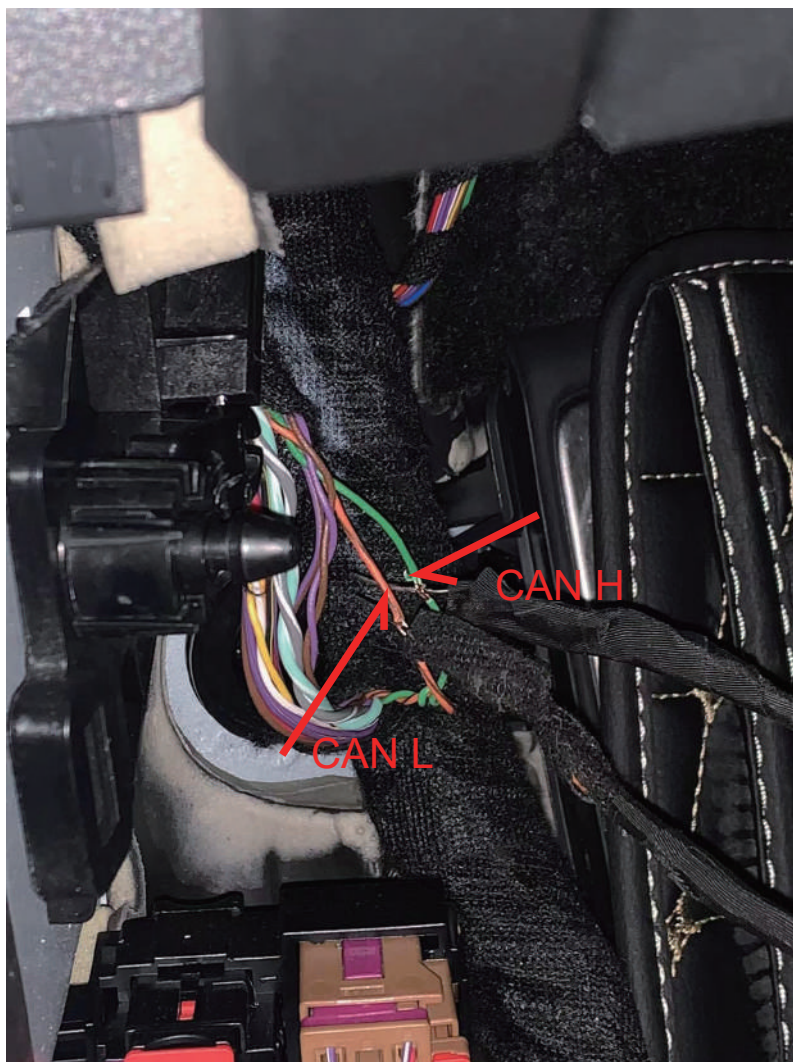


探歌

CAN盒+线束位置布置于刹车上方

CAN线连接示意图

CAN
位置/线位



迈腾 CC

CAN盒+线束位置布置于刹车上方

安装注意事项

安装雷达主机应尽量避免以下物品

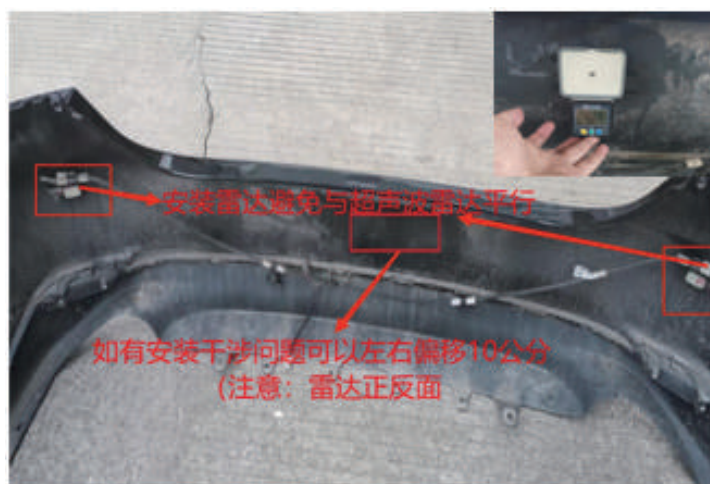
1.拖车钩



2.加装护杠防撞包



3.如有安装干涉问题可以左右偏移10公分，尽量避免与超声波雷达平行(注意:雷达正反方向，保证雷达水平)



4.注意后保险杠形状

