



电踏总成说明书



智能电动登车踏板说明书

本款属智能化控制的产品，通过收、展以协助用户轻松进出车辆的智能电动登车踏板（以下简称：电踏）。

一. 功能特点：

(1)本产品智能控制系统通过对电动马达的控制，使电踏具有自动展开和收回功能。

(2)本产品通过对电踏的展开和收回，以方便用户出入车辆：当电踏展开时，位置适合人体攀登和踩踏，方便了上下车（面板带有防滑槽，以防止踩滑）；当电踏收回时，可使车辆在行驶中，避开路上障碍物。

(3)本产品的用电取自汽车电瓶，不与车上其它电器连接，不影响车上其它电器的正常使用。

(4)本产品具备防夹功能，使用中可避免对人员造成伤害。

二. 功能说明

1.电踏展开：

(1) 车辆泊车状态，打开任意一侧的车门，对应一侧的电踏展开。

2.电踏收起：

(1)关闭任意一侧的车门，对应一侧的电踏自动收回



电踏总成说明书



3. 展开/收回保护：

(1) 当电踏在收回的过程中，在夹到人员或障碍物时，电踏将接受防夹指令立即退回，直至电踏呈展开状态。反之，展开时外侧有障碍物，电踏将反向运动，直至电踏呈收回关闭状态！当再次接受开关门的第二次指令时，电踏恢复正常运行。

三 使用环境以及注意事项：

(1) 我司电踏经过负重寿命试验、踩踏寿命试验、泥浆翻转寿命试验、高低温、防水测试，能够在常规环境中使用。

(2) 电踏能够在摄氏-40℃温度下正常使用，注意：当电踏上结冰时，应先把活动支架上的冰敲掉，或者开关门几次，借助马达动力把冰破掉后才能正常使用。

(3) ECU是自动电踏的主要控制部件，通过ECU来控制电踏的运行功能，如ECU出现异常，则会导致整个电踏的自动运行系统崩溃，如ECU损坏或烧毁应先摘除电踏正极电源线（电瓶或接线柱上），及时到修理点进行维修或更换。

(4) 如感觉电踏有松动则要及时检查螺钉、连接件是否松动，及时解除安全隐患或到修理点进行维修或更换。



电踏总成清单



17款奔驰GLA? 智能电动登车踏板

产品编号：KK60-3501

一.注意事项

- 1.本说明书中的图片仅供参考，图片与实物可能不同，安装方法一致
- 2.为了方便您安装，请在安装前认真阅读该产品使用说明书
- 3.安装时需保护好您的爱车表面，避免刮花。
- 4.定期检查电踏连接件、底盘螺钉是否松动，以确保使用安全。

安装所需工具



汽修工具箱



拆卸工具



剪刀

安装所需时间：

根据熟练程度不同，安装时间≤3小时

二. 配件清单



电踏总成清单



①



内附强力磁铁

将强力磁铁放于皮革内部
不但能紧紧的吸附于车身
还能有效的保护好车漆。

②



挂钩加固

强力磁铁吸附加挂钩辅助，
双层固定，更稳固.更可靠！





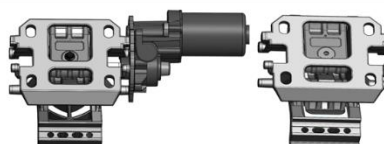
电踏总成清单



17款奔驰GLA安装包配件清单

编号	名称	规 格	数 量	配 件 图 片
Z1	自带垫螺丝	M10*15	16	
Z2	自带垫螺丝	M10*30	12	
Z3	内六角螺丝	M8*20(304不锈钢)	8	
Z4	蝶形螺母	40*10.5*M10-Φ19-Φ21孔	12	
Z5	扎带	4*150	30	

17款奔驰GLA配件清单

编 号	名 称	规 格	数 量	配 件 图 片
1	面 板 (左右对称)	1740*126*37	2	
2	活 动 安 装 支 架	左右对称	2	
3	控 制 线 束 包	专用规格	1	
4	固 定 安 装 支 架 (左右对称)	专用规格	2	



电踏总成说明书



线束包清单图：



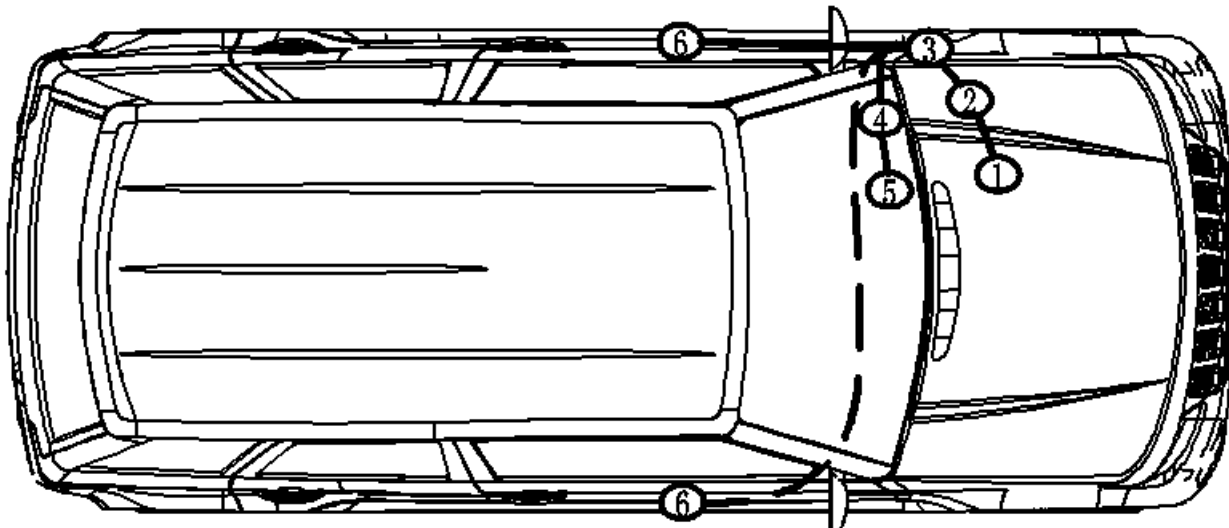
注意：布置线束之前，请先摘除保险丝，待电踏安装完成、马达插头连接完成、LIN/CAN线连接完成后，再插回保险丝通电！防止安装过程中带电穿线造成安全隐患！（使用千斤顶时，也可以通过摘除保险丝，使电踏展开后断电，方便维修）

强烈建议您到专业的汽修厂去安装本产品！

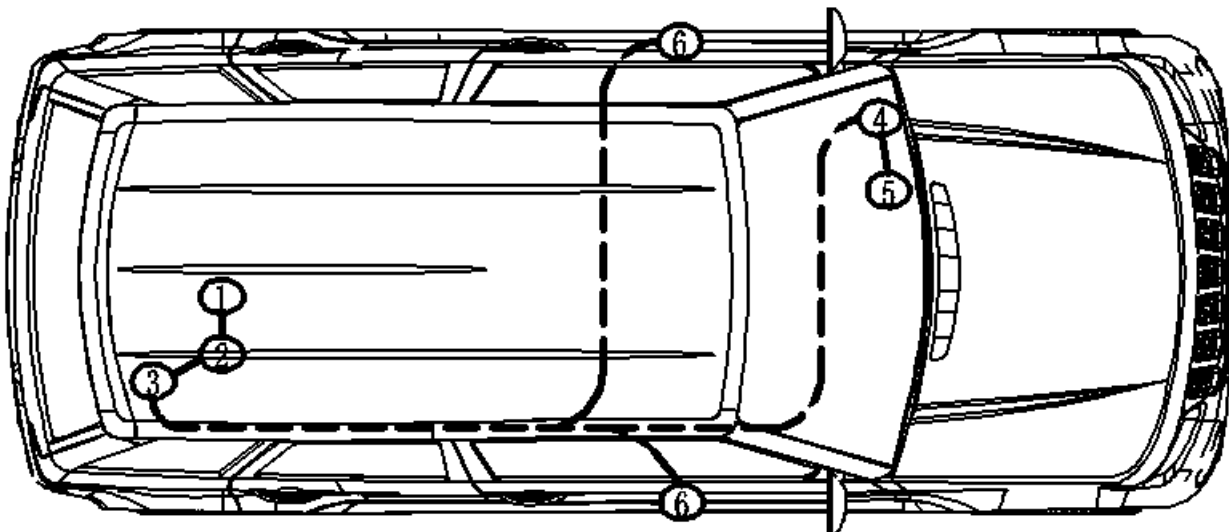




电踏总成说明书



电瓶在发动机舱
的车型选方案一



电瓶在后备箱的
车型选方案二

- ①电瓶或正负极接线柱 ②ECU ③线束（从驾驶室叶子板轮胎上方穿至车底，或从后备箱预留孔穿至车底）④信号位置 ⑤总开关（贴于方向盘下方） ⑥电动马达

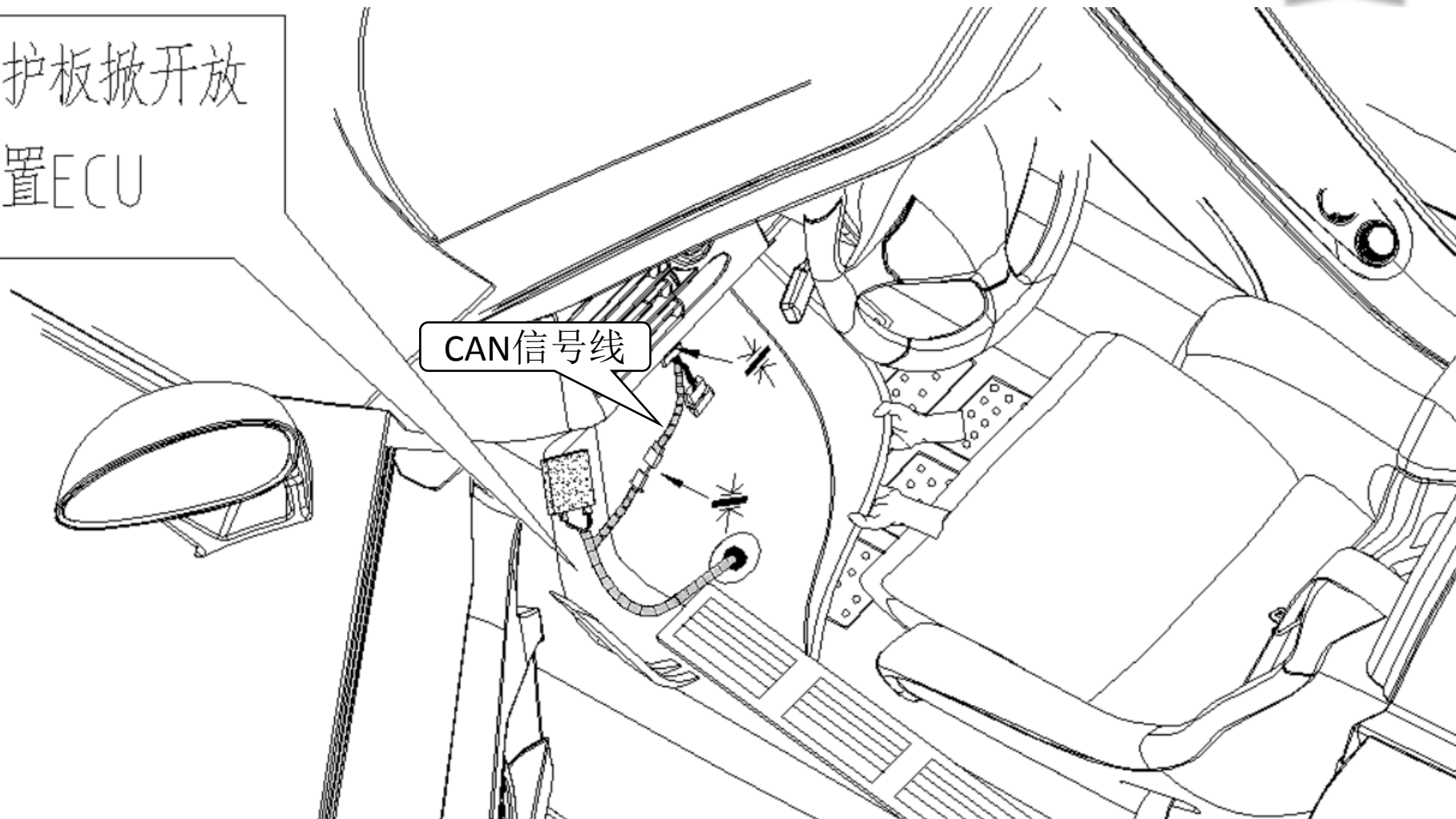


电踏总成说明书

(有车内预留孔足够穿马达插头、护板内空间足够放模块首选)



护板掀开放
置ECU



将ECU放置护板内部（避开高温处）马达电源对插线与总电源线从车内预留孔穿至车底，副驾底下马达电源线避开车底排气管、转动轴、高温水箱等布置线路。总电源线从主驾驶侧叶子板、车轮护板内穿至发动机舱。



电踏总成布线说明书

(没有CAN信号时，走门控线号)



用钢丝插入保
险盒边上的孔，
导引OBD线束，
预留孔太小。

17款宝马X5M运动版电动踏板



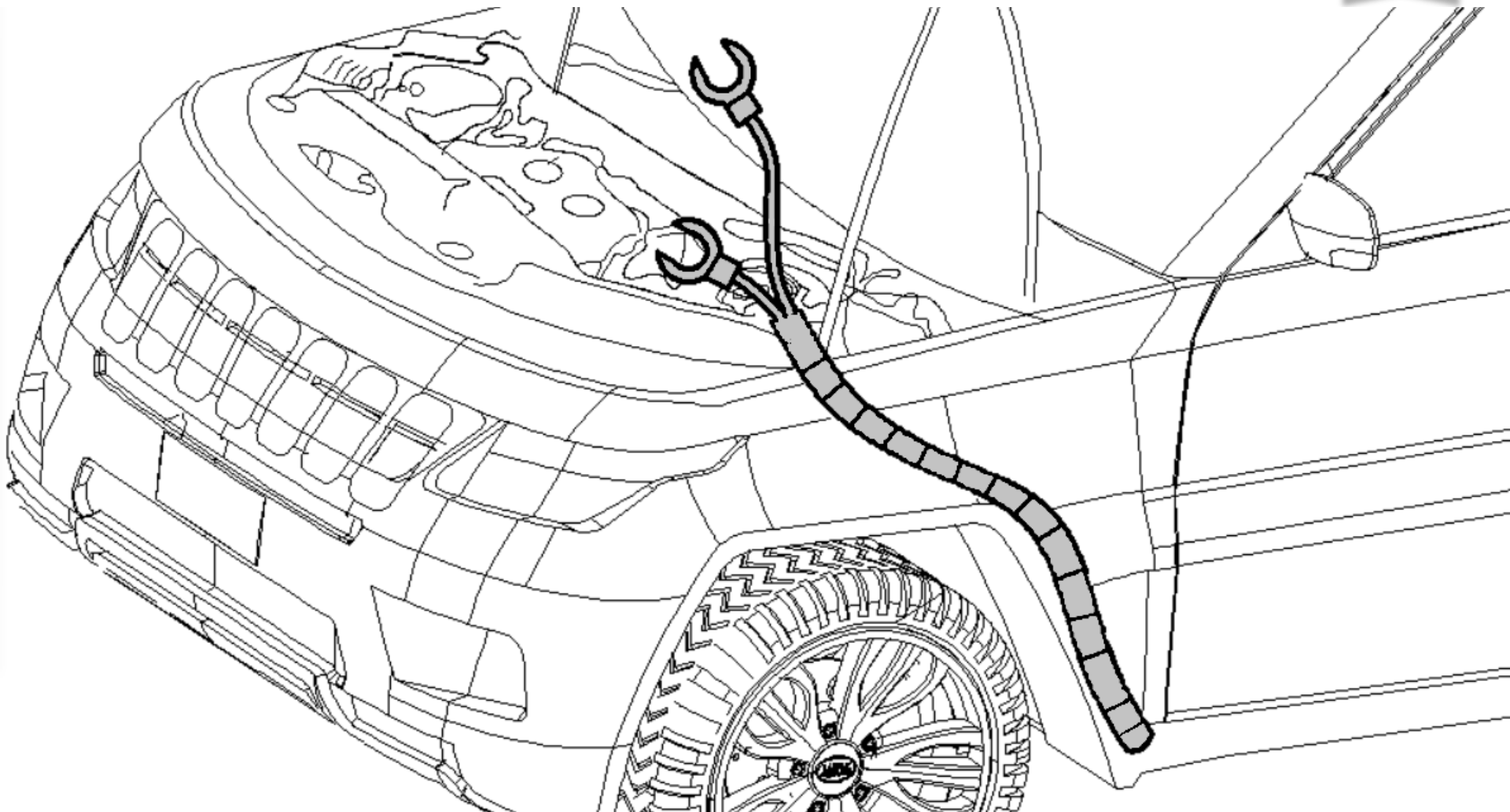
掀起休闲护板，
门控信号线速
在护板内。





电踏总成说明书

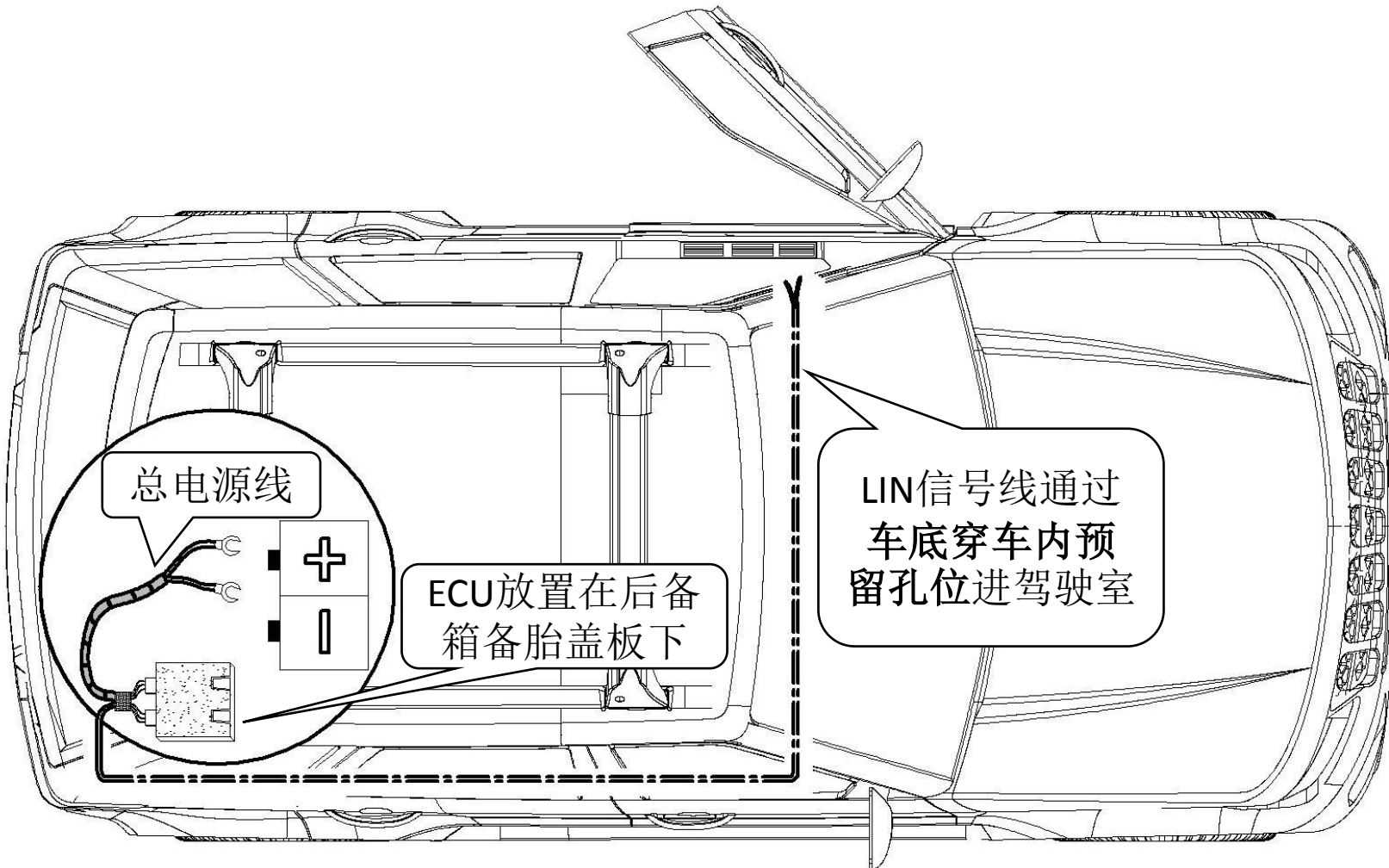
(有车内预留孔足够穿马达插头、护板内空间足够放模块首选)



总电源线从主驾驶侧叶子板、车轮护板内穿至发动机舱。



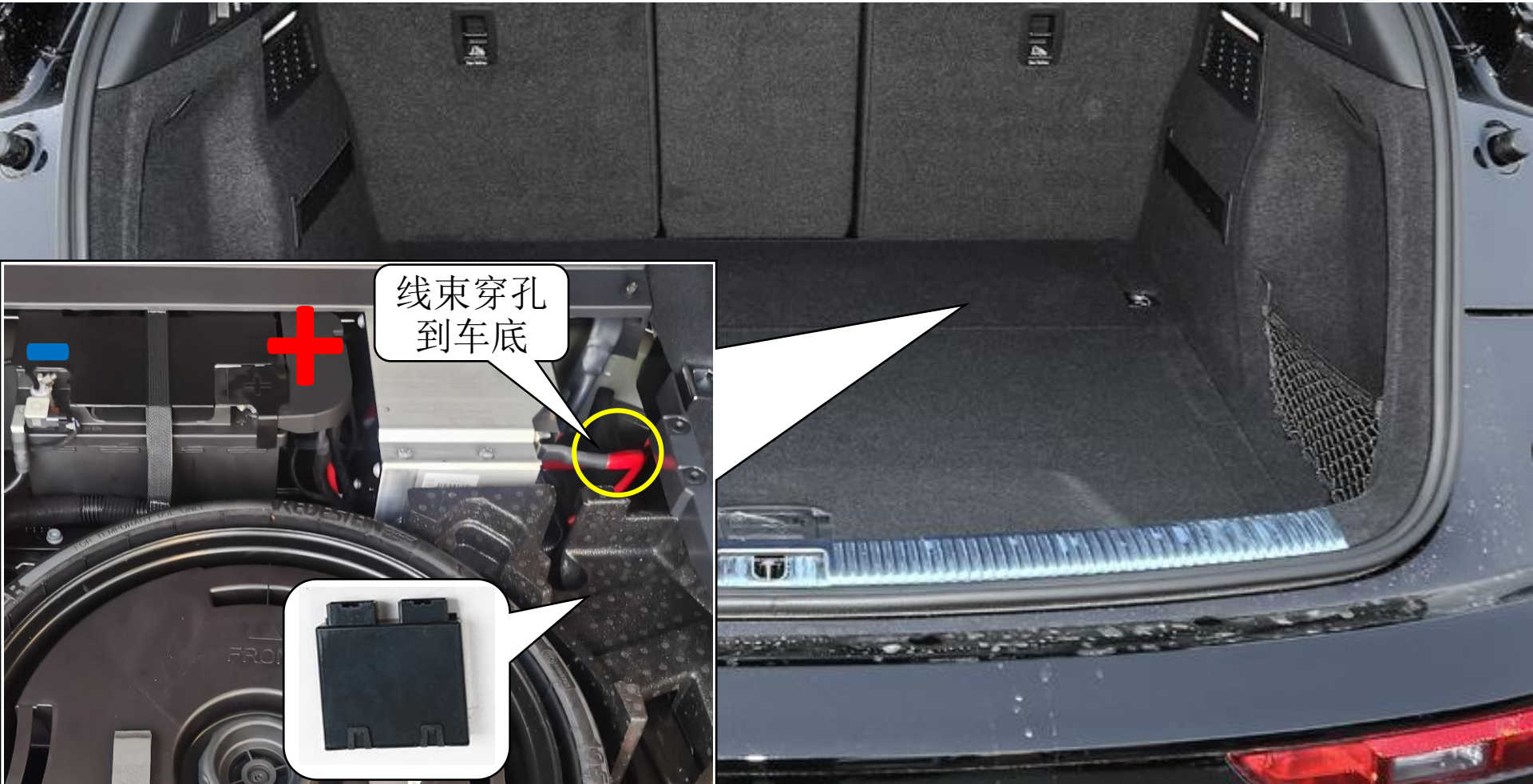
电踏总成布线说明书（首选2）



将ECU放置备胎盖板下（避开高温处）马达电源线与LIN信号线从车内预留孔穿至车底，避开车底排气管、转动轴、高温水箱等布置线路。总电源线接至备胎盖板下的电瓶正负极上。



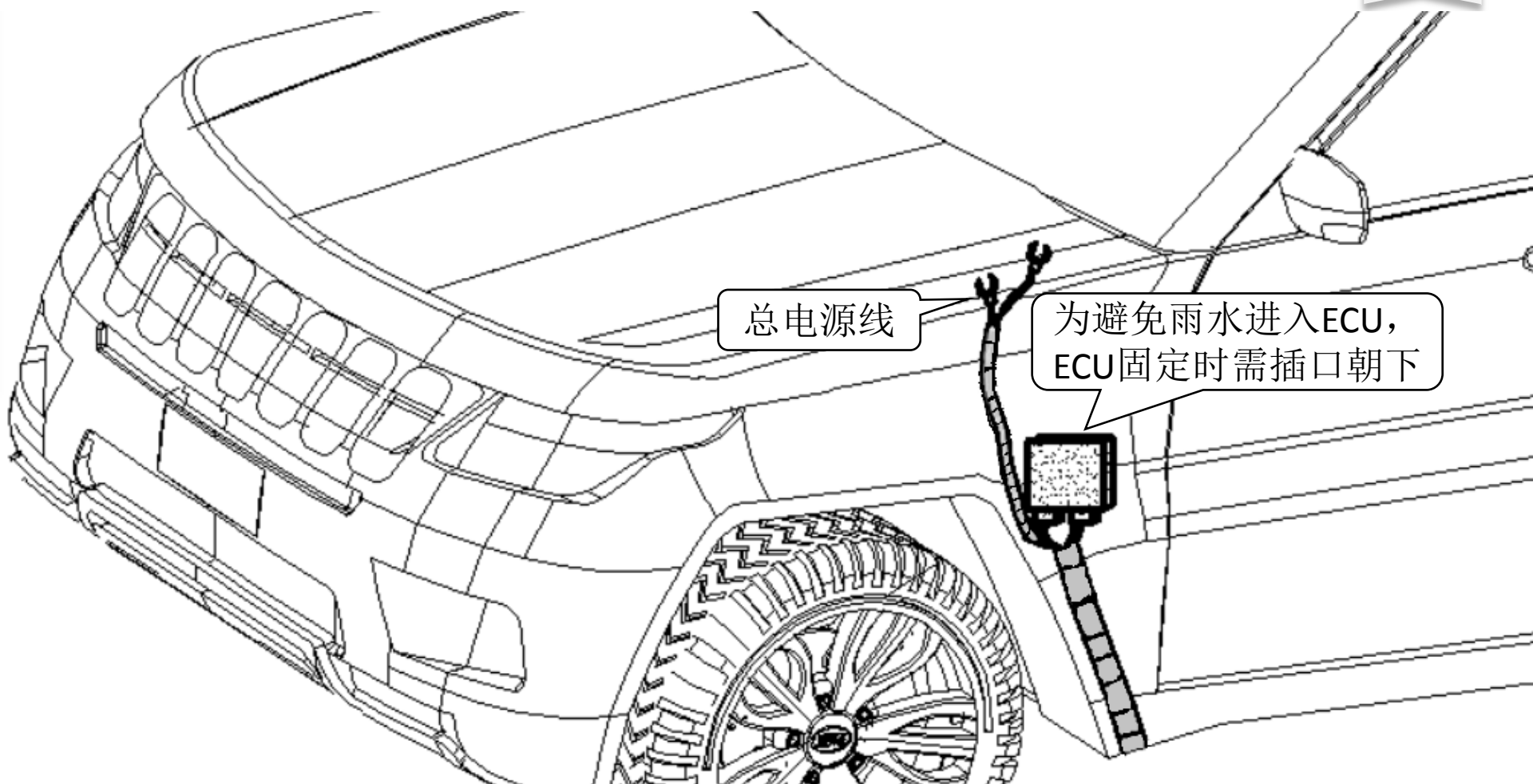
电踏总成布线说明书



打开汽车后备箱将ECU连接好的红色电源线接至汽车电瓶的（+）级上或
（+）极接线柱上，黑色负极线接至汽车电瓶的（-）极上或直接搭铁



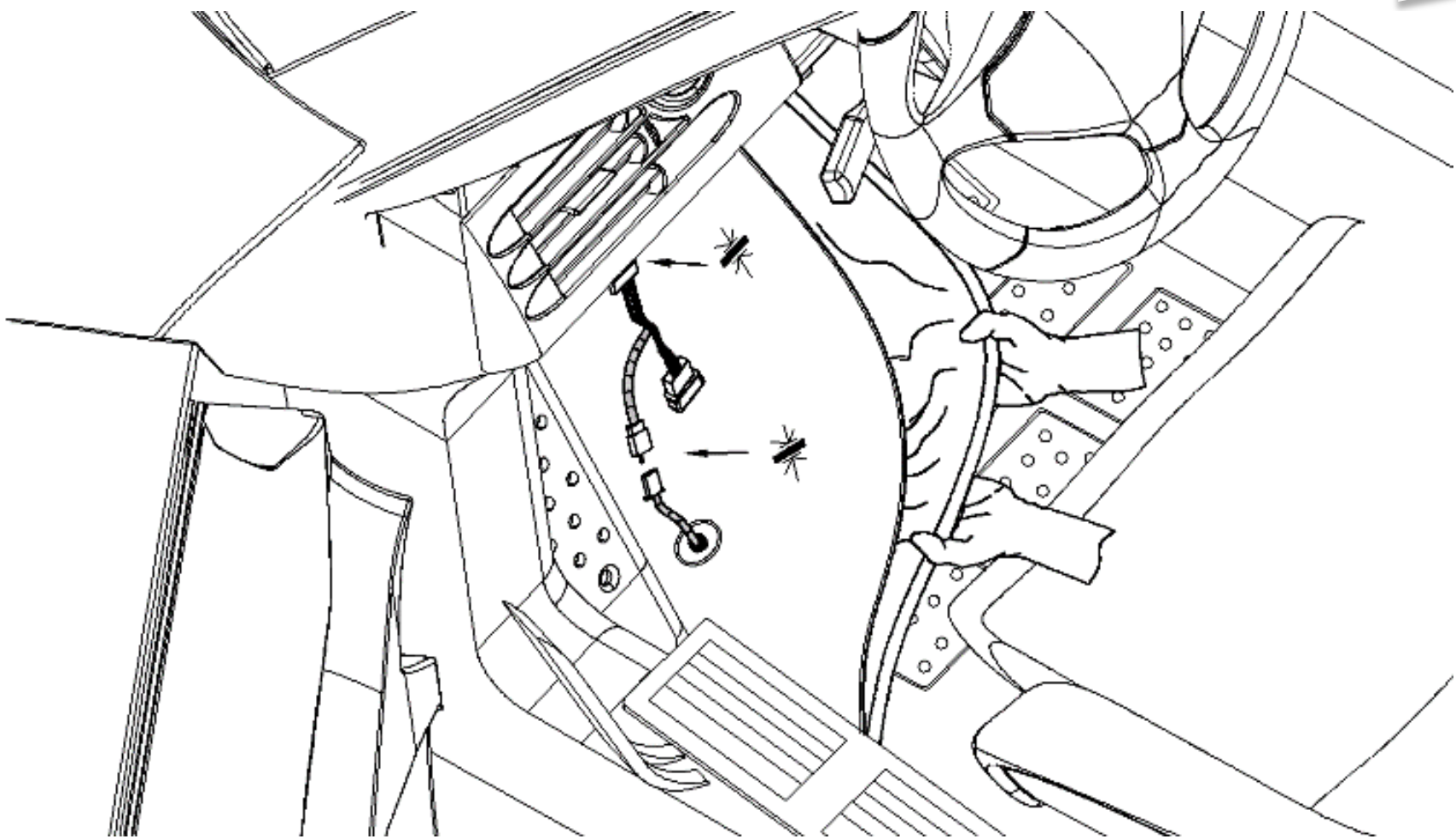
电踏总成布线说明书 (次选1)



将ECU放置轮眉内部（避开高温处）马达电源线与CAN信号对插线从主驾驶侧叶子板、车轮护板内穿至车底，副驾底下马达电源线避开车底排气管、转动轴、高温水箱等布置线路。总电源线穿至发动机舱。



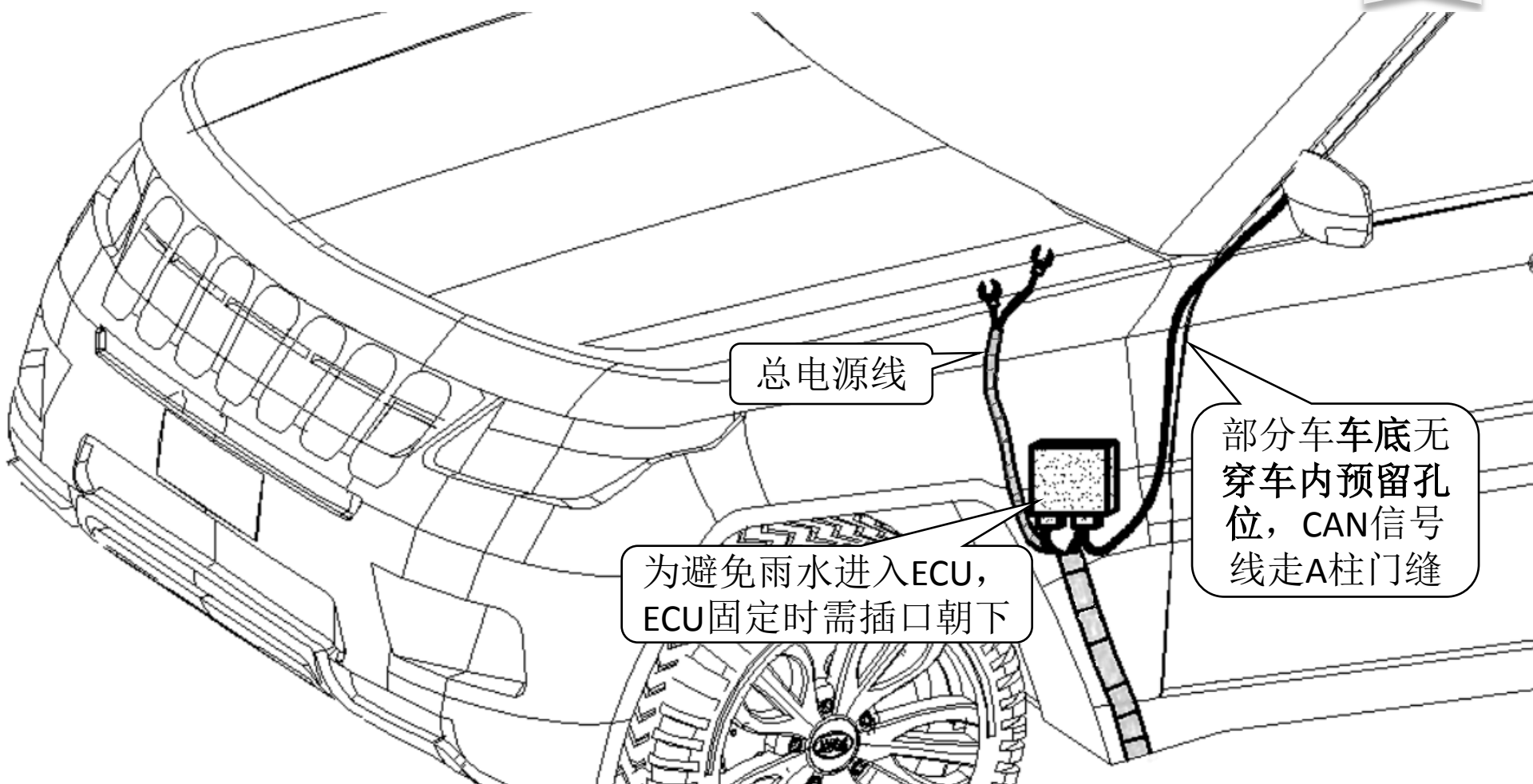
电踏总成布线说明书（次选1）



撬开门槛条，掀起地毯找到车底穿车内预留孔位，将CAN信号线穿至车内。



电踏总成布线说明书 (次选2)



将ECU放置轮眉内部（避开高温处）马达电源线从主驾驶侧叶子板、车轮护板内穿至车底，副驾底下马达电源线避开车底排气管、转动轴、高温水箱等布置线路。总电源线穿至发动机舱。**CAN信号对插线走A柱门缝。**



2017版汉兰达OBD线穿线说明

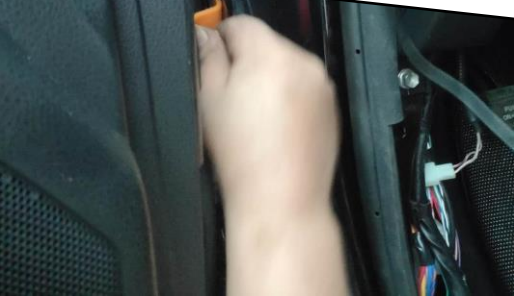


1

3



4



将线束穿过
正驾驶A柱

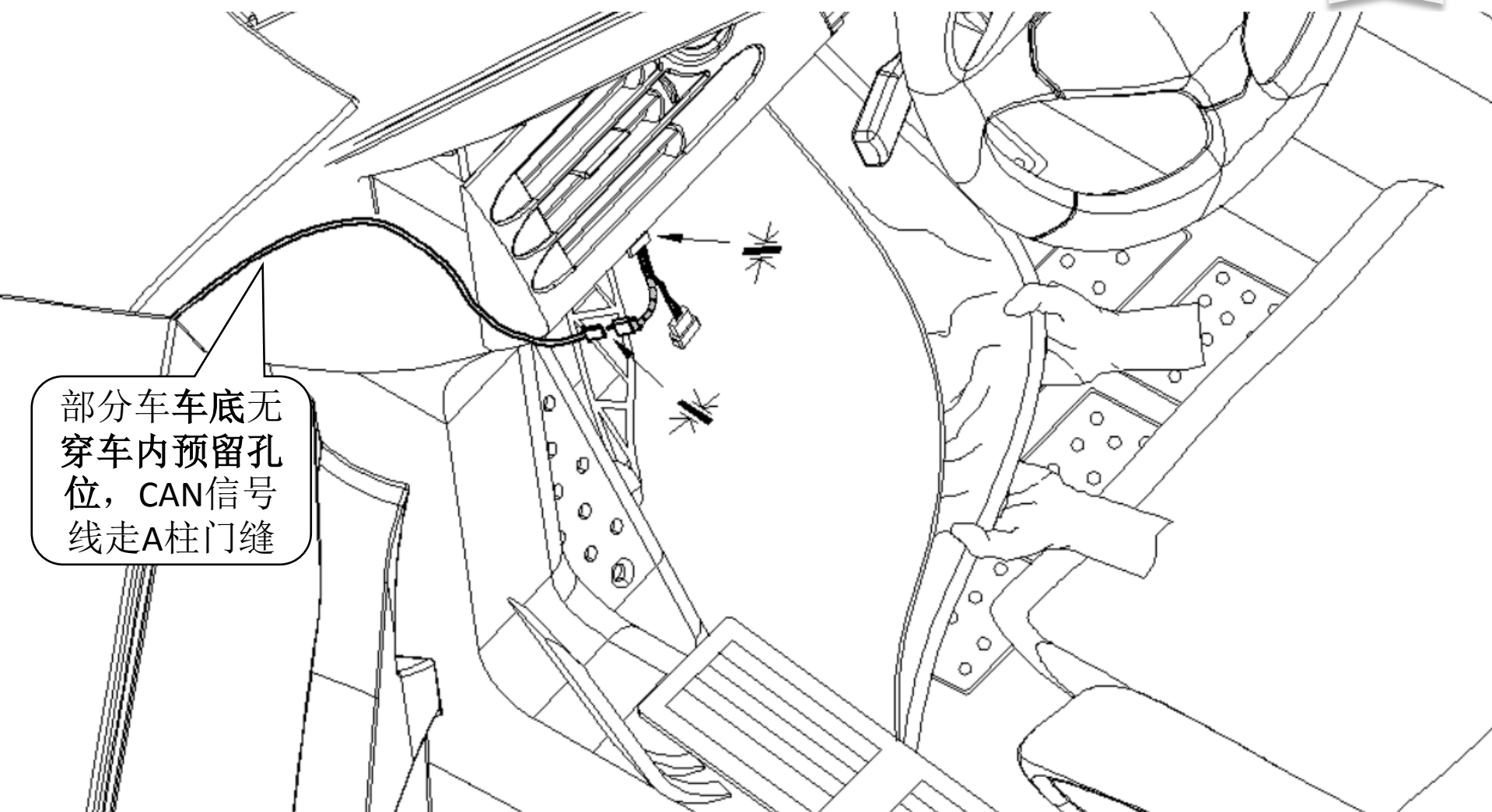
将线束穿过
所有门铰链

将线束穿过最
高处门铰链后
隐藏于此处密
封条

用工具将线束
按进夹缝隐藏



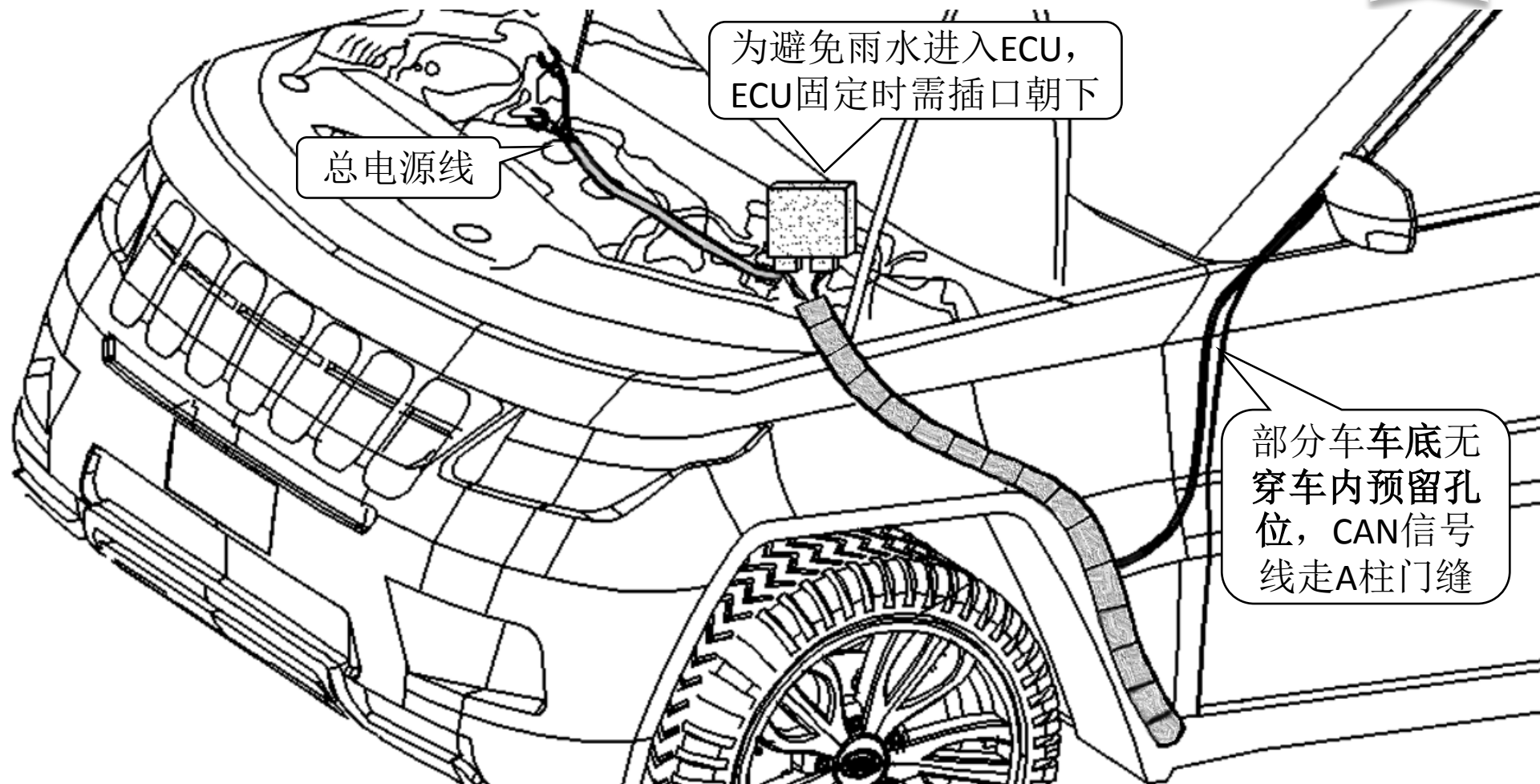
电踏总成布线说明书 (次选2)



CAN信号对插线走A柱门缝, 对插好后, 隐藏于中控台内部。



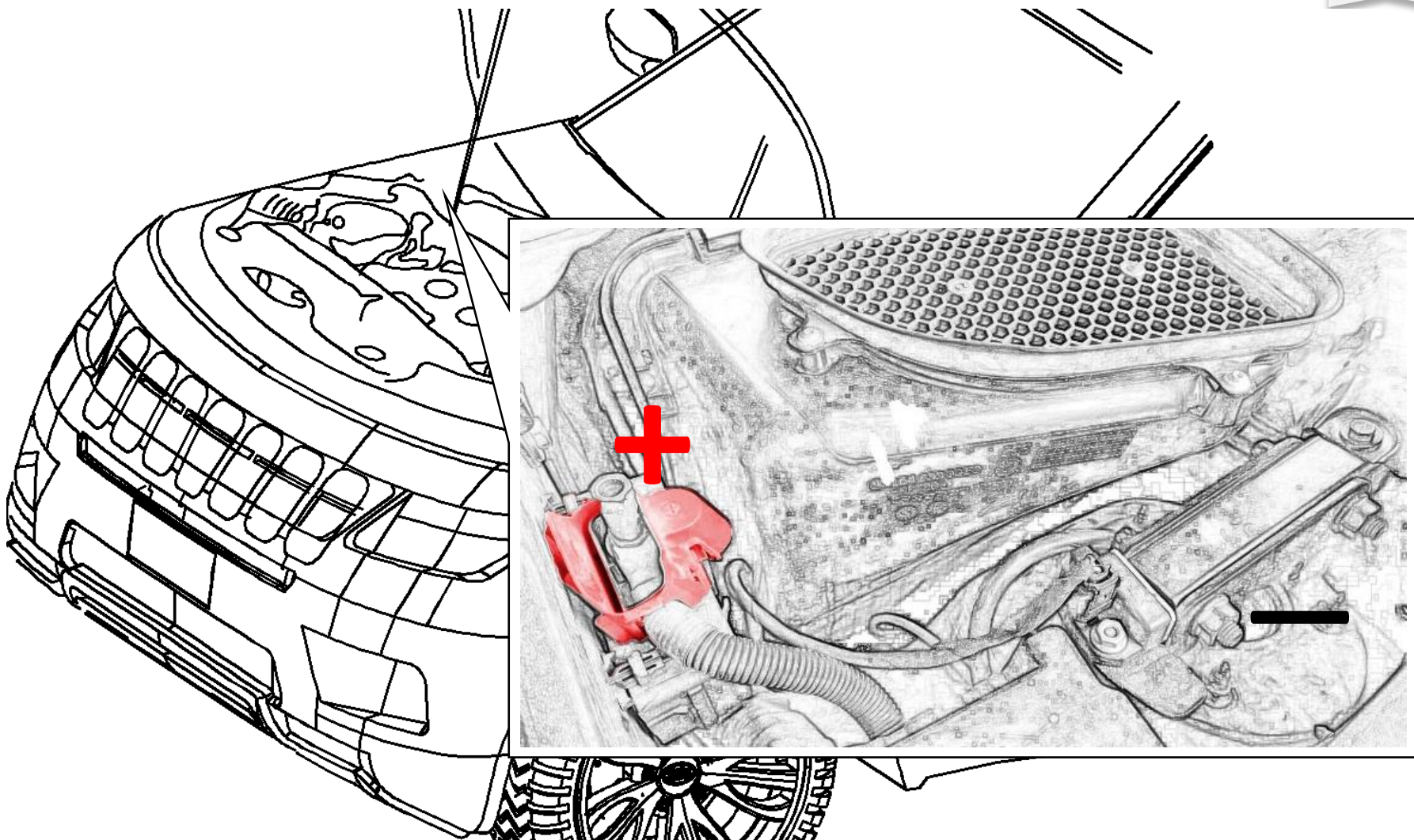
电踏总成布线说明书 (尽量不选)



将ECU放置发动机舱侧壁（避开高温处）马达电源线与CAN信号对插线从主驾驶侧叶子板、车轮护板内穿至车底，副驾底下马达电源线避开车底排气管、转动轴、高温水箱等布置线路。



电踏总成布线说明书



打开汽车引擎盖将ECU连接好的红色电源线接至汽车电瓶的（+）级上或
（+）极接线柱上，黑色负极线接至汽车电瓶的（-）极上或直接搭铁

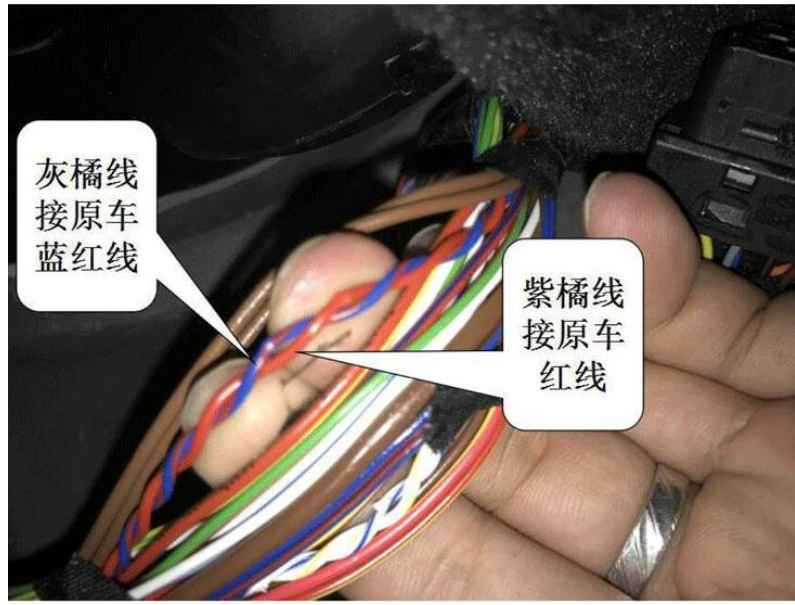
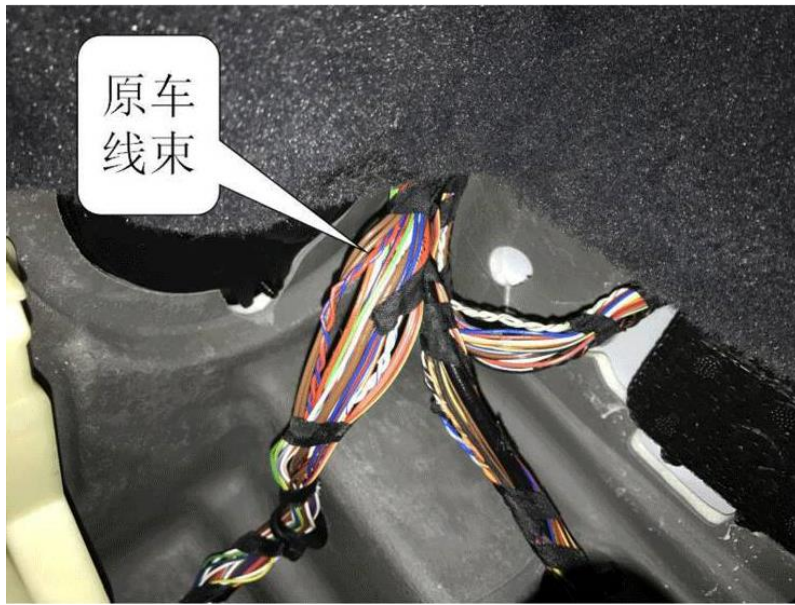


电踏总成布线说明书

(没有CAN信号时，走门控线号)



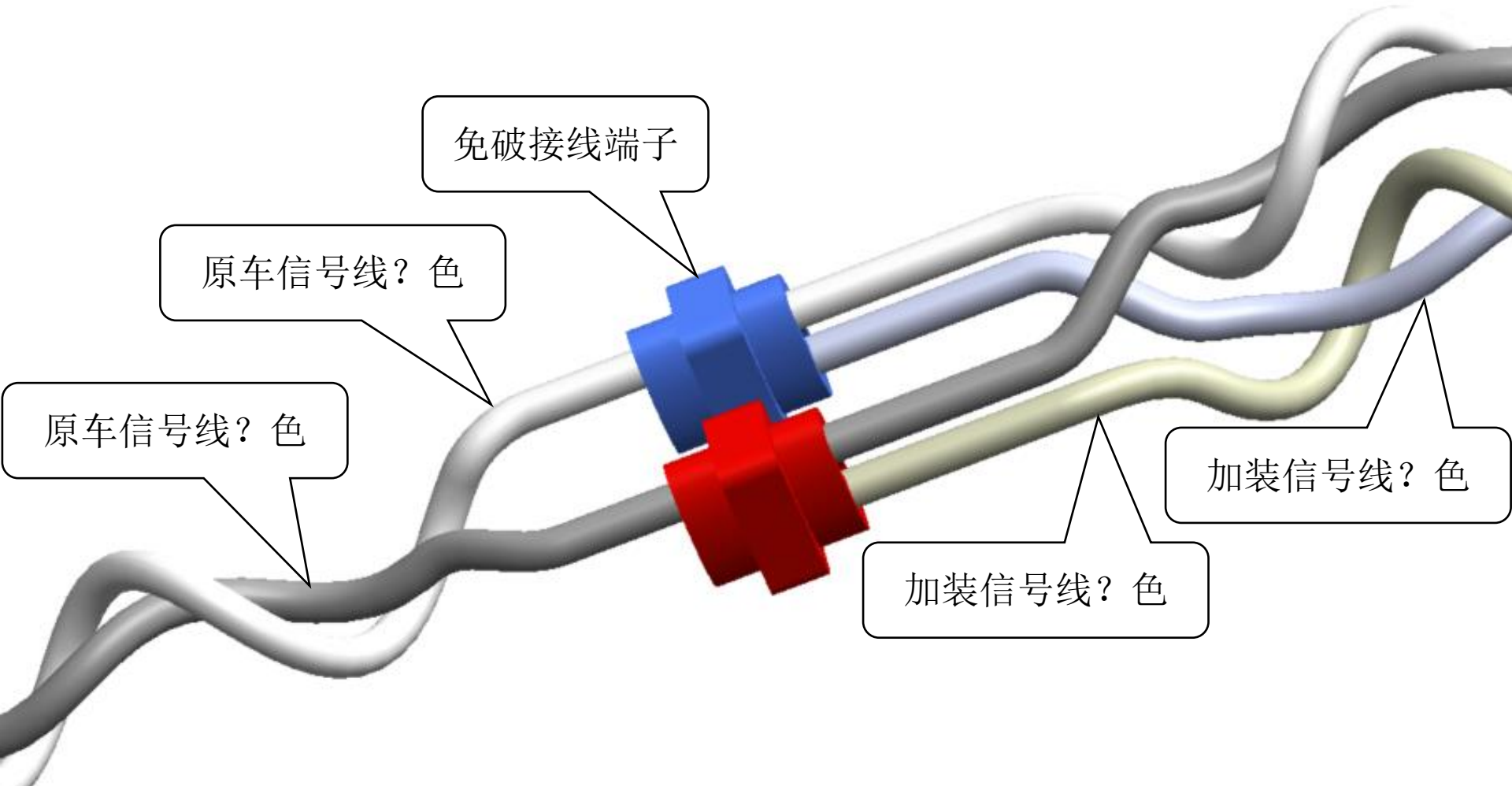
17款宝马 X5M 运动版电动踏板





电踏总成布线说明书

(没有CAN信号时，走门控线号)

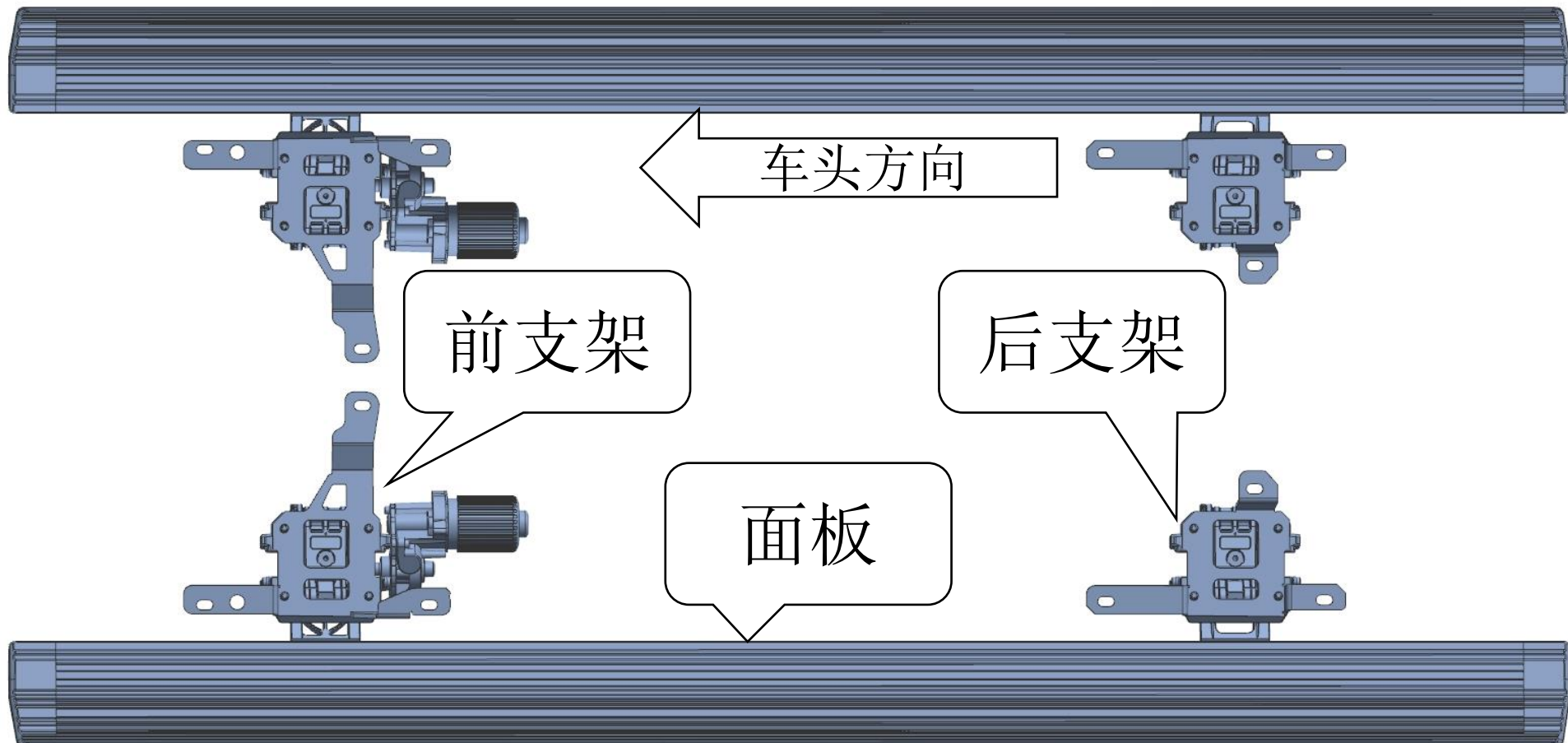




电踏总成安装说明书



17款奔驰GLA智能电踏（左右对称）





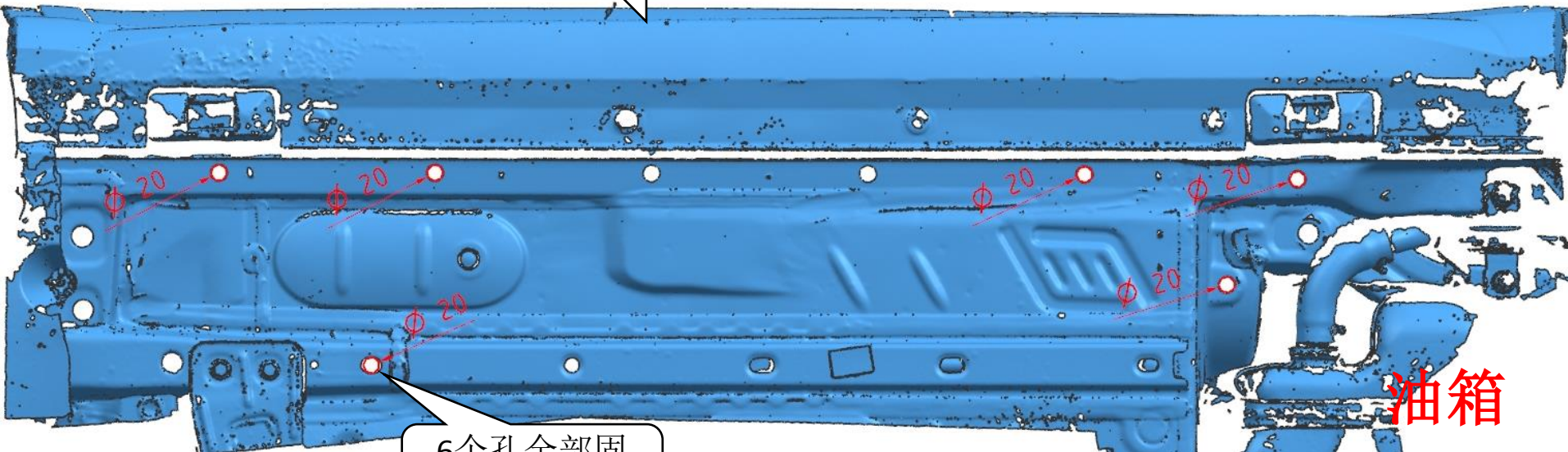
电踏总成安装说明书



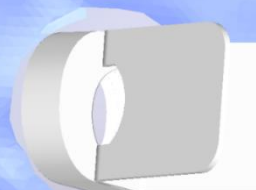
第一步：首先把车底护板拆下，找到车底对应的安装孔，将下图所示安装孔位上的螺钉或胶塞取下，按以下指示放入相应螺母或螺钉（左右安装方式一致）。

正驾驶边

车头方向



1、首先将螺母上两蝶片折起，以便手持，螺母长端优先穿进安装孔。



2、螺母主体入安装孔后，按平两蝶片，防止上螺钉时跑位，或造成蝶形螺母掉进孔中。



蝴蝶螺母使用方法



电踏总成安装说明书



第二步：将对应的固定支架装车锁紧（左右安装方式一致）。

正驾驶边

←
车头方向

6个安装孔
都用Z2螺钉。

前固定
支架

后固定
支架

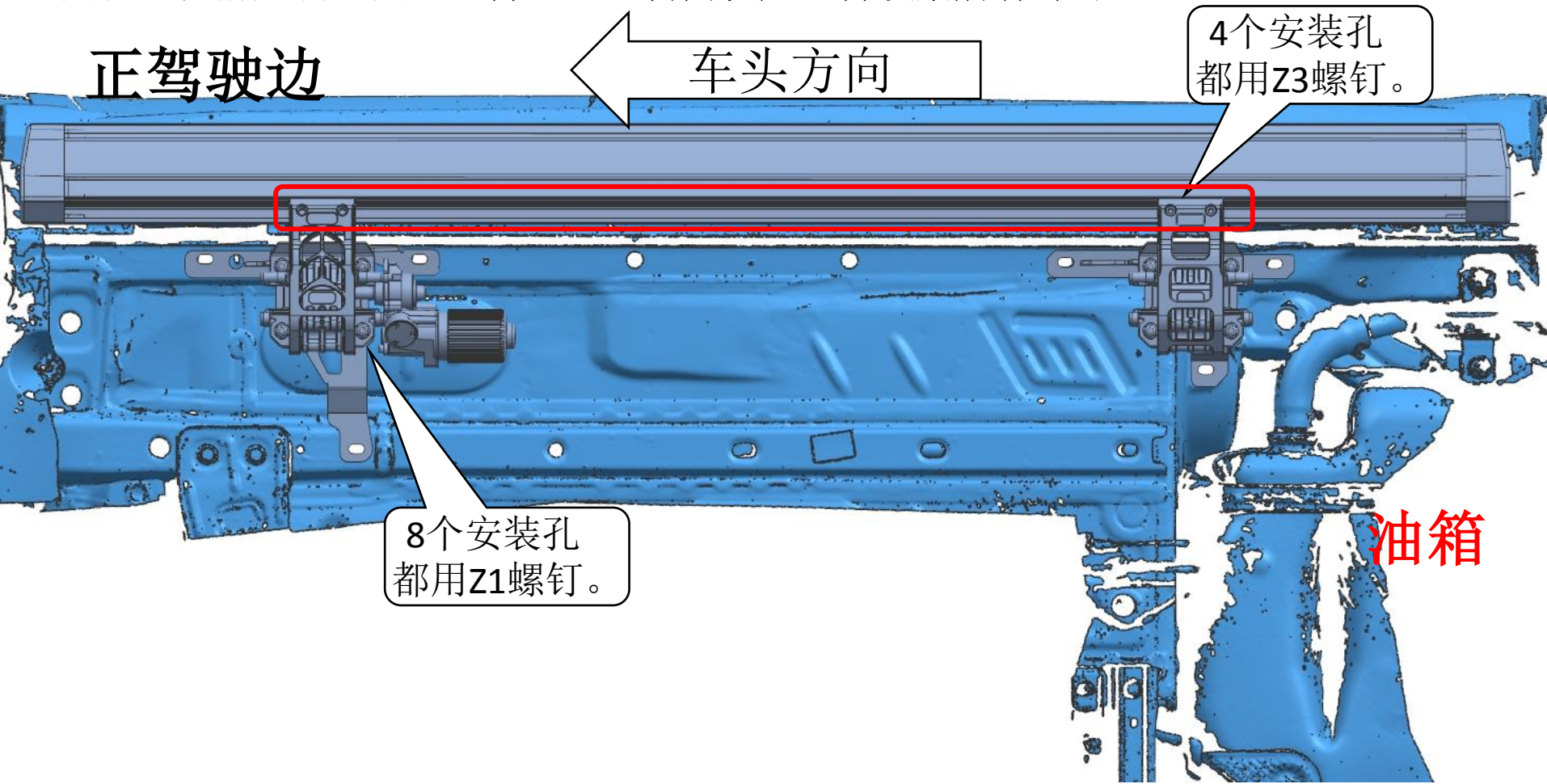
油箱



电踏总成安装说明书



第三步：安装电踏（左右安装方式一致），首先把活动支架对应上固定支架孔位，8个孔位都用Z1螺钉固定（不要完全锁紧）。然后把面板固定在活动支架对应孔上（安装面板前，先给电动马达通电，将前后活动支架展开会更容易安装），4个孔位都用Z3螺钉固定（不要完全锁紧）。活动支架安装孔都是椭圆孔可以前后调整面差。再通电运转两次后，再锁紧所有螺钉。

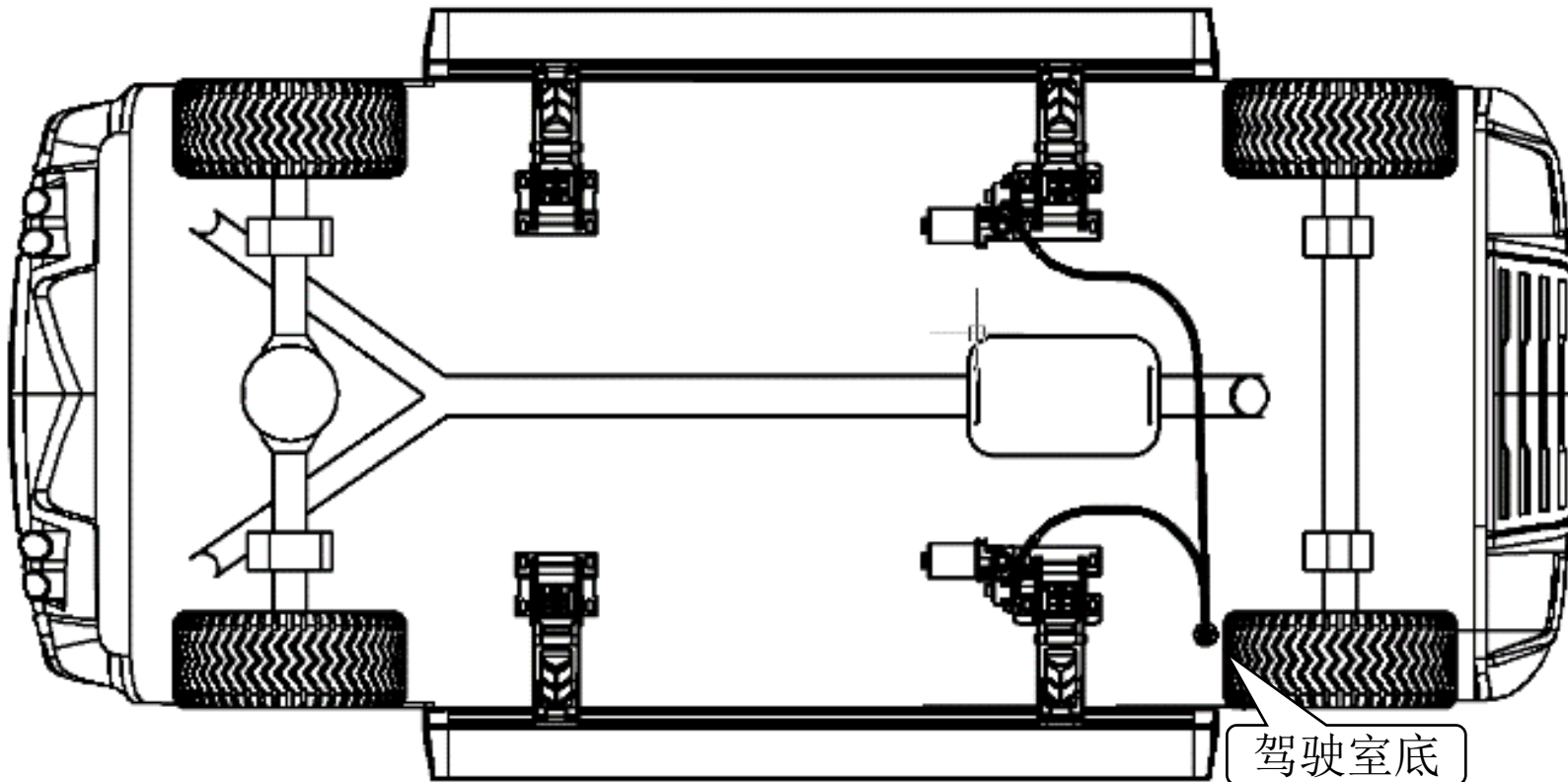




电踏总成布线说明书



车头方向



严重警告：

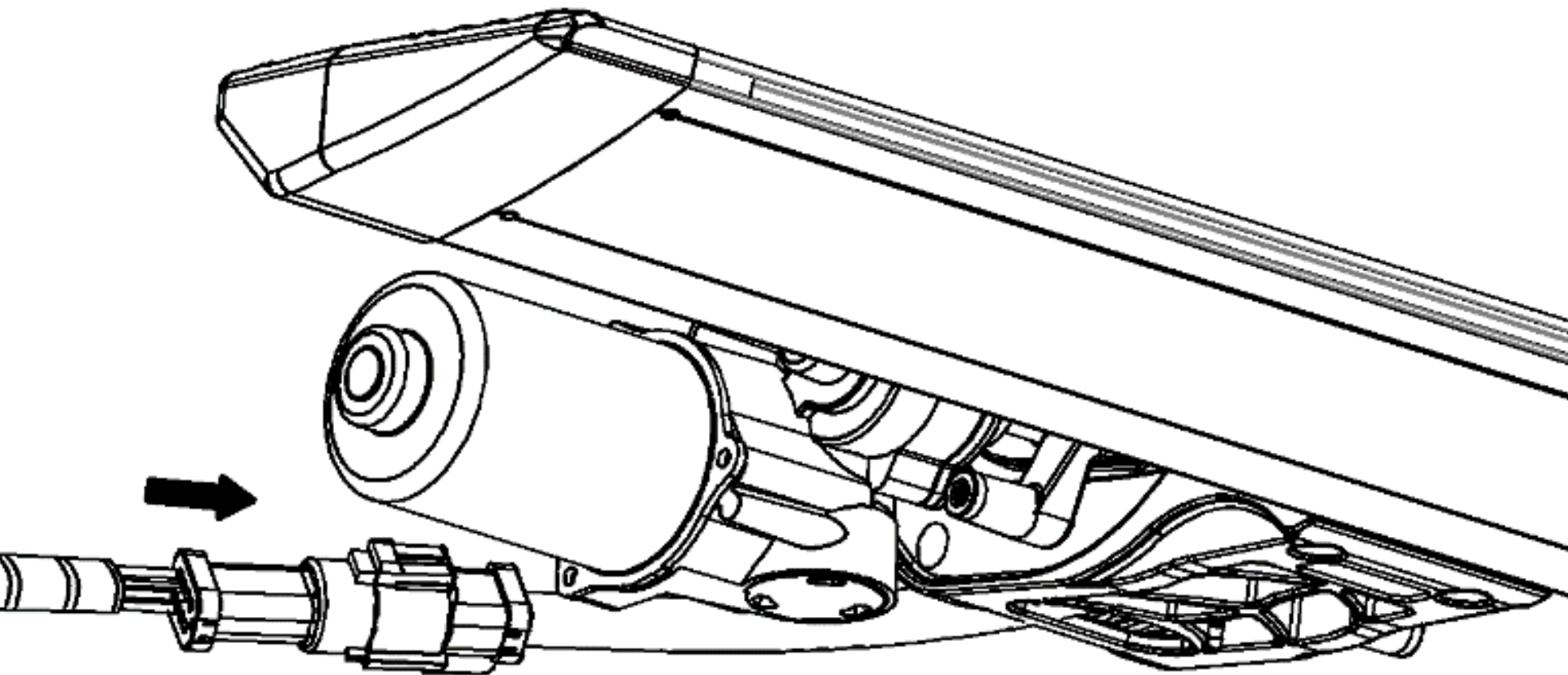
仔细观察车底排气管、转动轴、高温水箱等具体位置，车底布置线路必须绕开这些部件，在其下方过线（如车底塑料护板的边缘处等，再用扎带固定好线束。）否则烫坏线路会发生故障及事故！

因安装不当造成事故，本公司概不负责！





电踏总成布线说明书



注意：插头对接时，一定要听到“咔”声才是对接成功，再观察对接完的插头锁扣位置是否到位。

最后按支架轮廓裁剪护板重新装回！

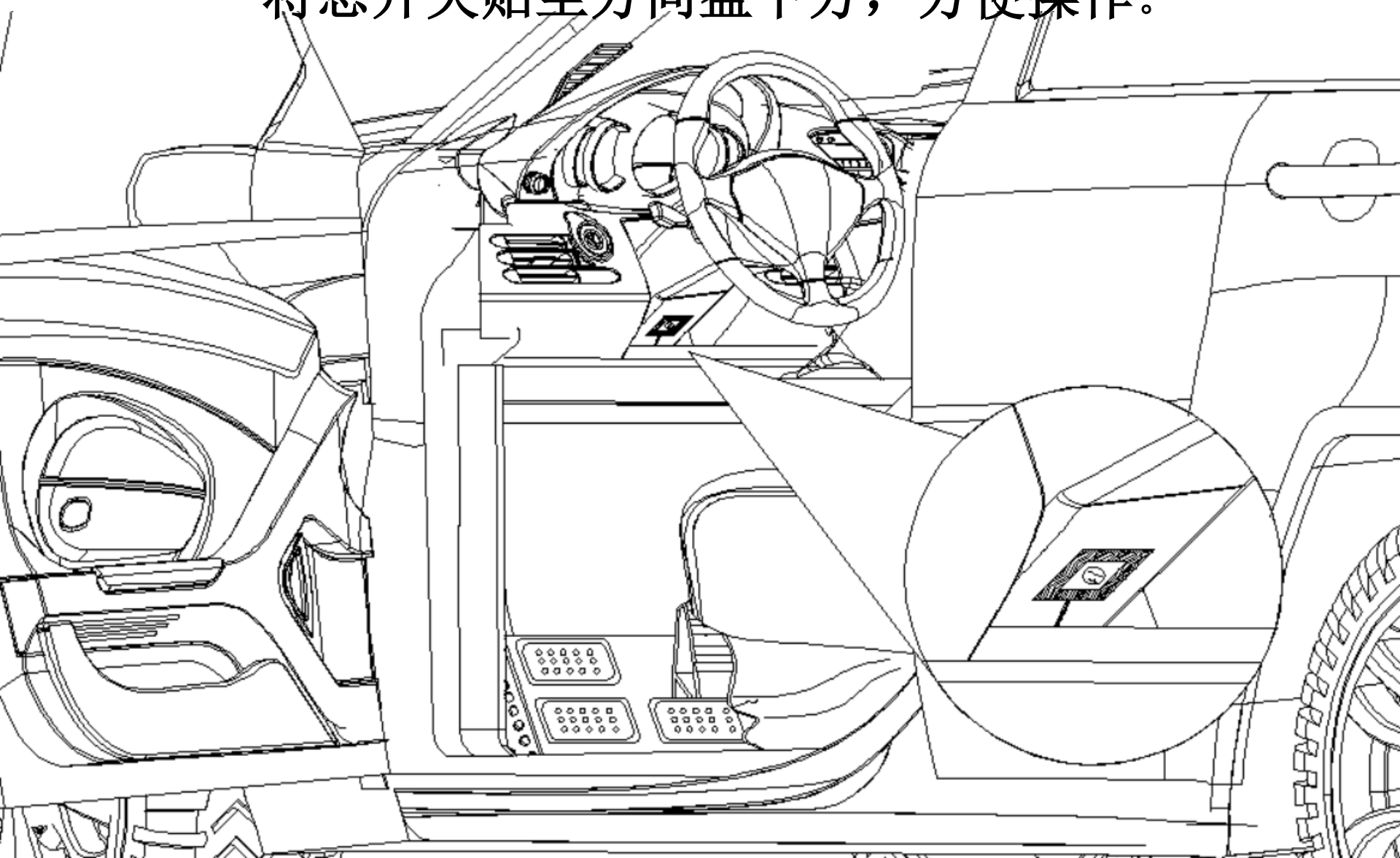




电踏总成布线说明书



将总开关贴至方向盘下方，方便操作。





电踏总成使用说明书

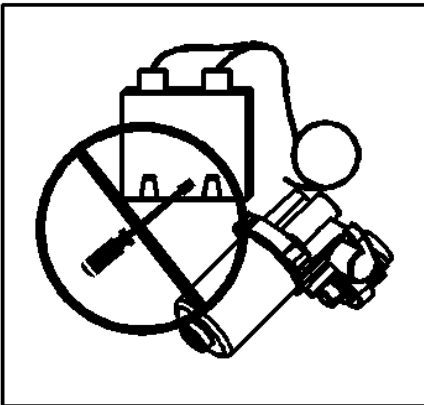


独立控制系统

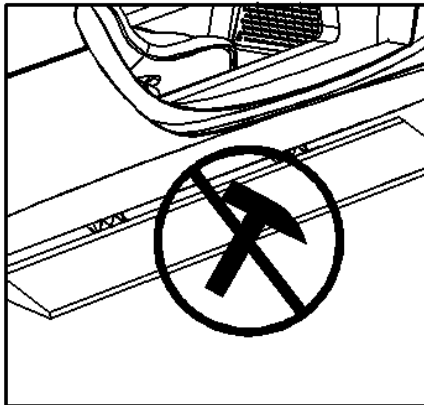
- 打开某侧车门时，相应一侧电踏自动展开
- 关闭某侧车门时，相应一侧电踏自动收回
- 电踏展开时，遇障碍物自动收回
- 电踏收回时，遇障碍物自动展开
- 再次开关门时，防夹功能等恢复正常运行



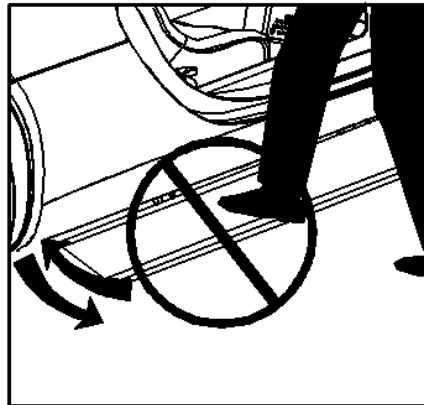
电踏总成安全说明书



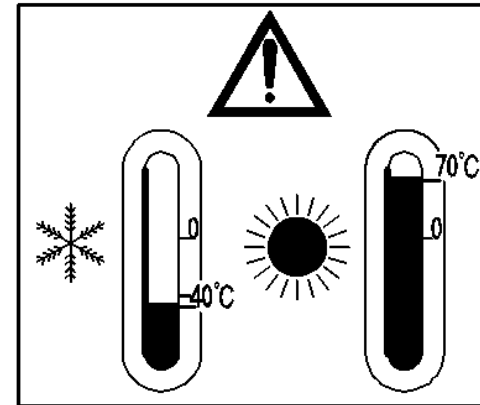
禁止私自拆卸电动
马达或控制盒。



禁止用硬物敲打或
撞击电踏。



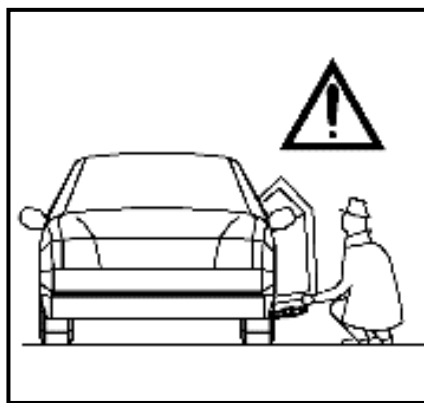
禁止电板展开或收
回过程中踩踏电踏。



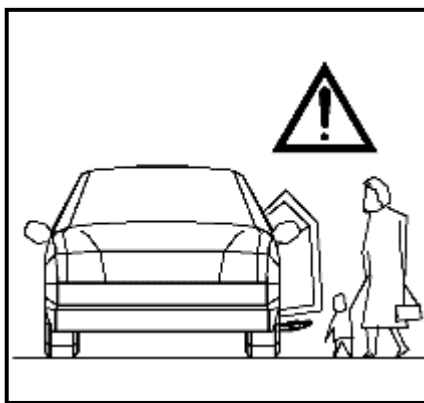
产品工作温度为-40度
至70度，在环境温度超
出本产品工作温度范围，
请关闭使用电踏。



在冰冻、地震、洪水
等超恶劣自然灾害下，
建议关闭电踏。



在电踏收回时请勿
把手伸进电踏与车
辆之间。



儿童请在成人监护
下使用电踏。