

电动踏板安装说明书

智享踏板适配 15+款福特锐界(升级版)

PW031336

支架部分安装说明

一、注意事项

- 1. 本说明书中的所有图片仅供参考,图片与实物有可能不同,但安装方法一致。
- 2. 为方便您安装,请在安装前认真阅读该商品使用说明书;安装时需注意保护好您爱车的表面,避免刮花。
- 3. 请定期检查和车连接的所有配件是否松动,以确保使用安全。

二、包装清单

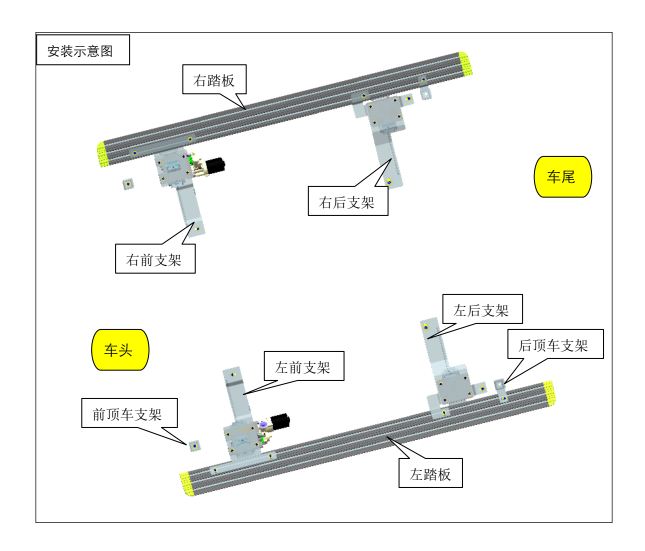
					T
编	数	零件	编	数	零件
号	量	令件	号	量	令什
1	2	踏板	2	2	前支架 (左右对称)
3	2	后支架 (左右对称)	4	2	前顶车支架
(5)	1	支架组件一	6	2	后顶车支架
\bigcirc	1	支架组件二	8	2	支架组件三

9	2	T 型螺栓 3	0	20	六角螺母 M10
	20	弹簧垫圈 D10	12	16	平垫圈 D10
(3)	12	大垫圈 D10	13	4	T 型螺栓 6 号 M10
(5)	4		16	8	T 型螺栓 2 号 M8
0	10	弹簧垫圈 D8	13	10	大垫圈 D8
(9	2	T 型螺栓 3 号 M8	20	8	塑料卡块φ8
2)	10	六角螺母 M8	22	2	弹簧垫圈 D12
23	2	塑料卡块φ12	23	2	大垫圈 D12
25	2	六角螺母 M12			

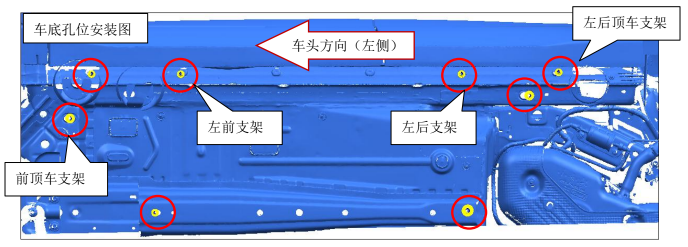
三、安装步骤

(两边踏板安装方法一致,只描述一边的安装方法)

第一步:了解踏板构成,以及安装顺序,参考下图:

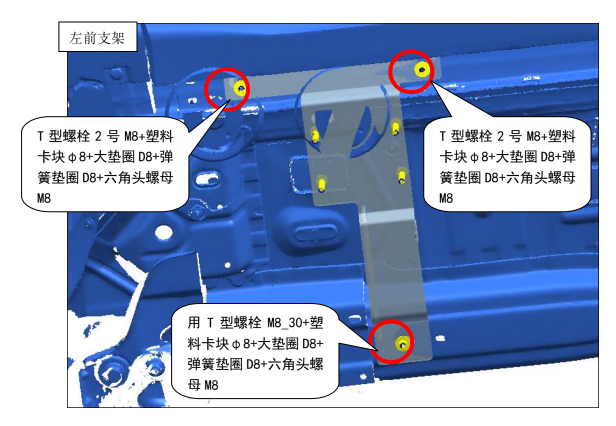


(1)车底孔位安装图:首先把车底对应安装孔位的塑料胶塞拆下,(如下图所示)



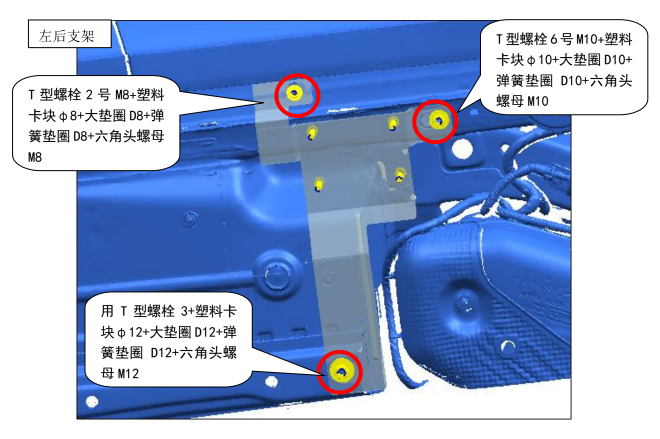
(2)安装左前支架

找到安装支架的孔位,把 PVC 塑料卡块φ8 分别卡进 T 型螺栓 M8_30、T 型螺栓 M8_25,防止螺栓掉进车身,然后放进安装孔内,然后把支架装上,再装上对应标准配件,以下安装支架先不要把螺母锁紧;(如下图所示)

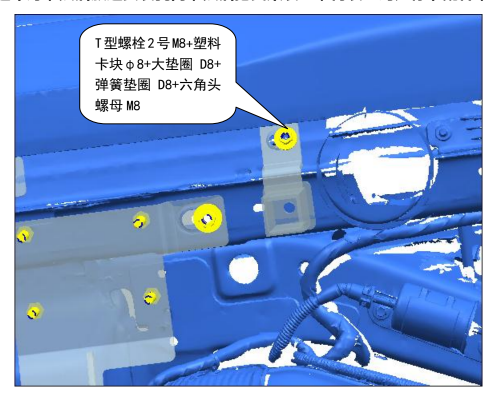


(3)安装左后支架

找到安装支架的孔位,把 PVC 塑料卡块φ8/ PVC 塑料卡块φ10 分别卡进 T 型螺栓 2 号 M8、T型螺栓 6 号 M10,防止螺栓掉进车身,然后放进安装孔内,然后把支架装上,再装上对应标准配件,以下安装支架先不要把螺母锁紧;(如下图所示)



(4)装后顶车支架:找到安装支架的孔位,把 PVC 塑料卡块φ8分别卡进T型螺栓2号 M8,防止螺栓掉进车身,然后放进安装孔内,然后把支架装上,再装上对应标准配件,



(5)装前顶车支架:找到安装支架的孔位,把 PVC 塑料卡块φ10分别卡进T型螺栓6号M10,防止螺栓掉进车身,然后放进安装孔内,然后把支架装上,再装上对应标准配件,



(6)安装支架组件三(左右两边安装方法一致)

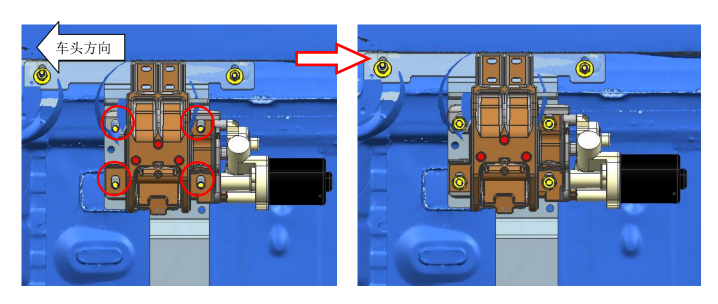
安装支架组件三分别与前支架连接,用 D10 平垫片、D10 弹簧垫、M10 螺母锁紧,



(7)安装支架组件一

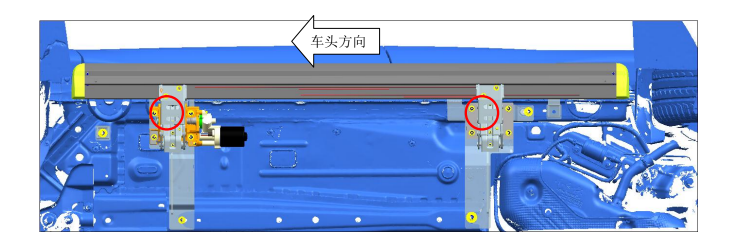
把支架组件一与左前支架连接,用 D10 平垫片、D10 弹簧垫、M10 螺母锁紧,

提示:把支架组件二与右前支架连接,用 D10 平垫片、D10 弹簧垫、M10 螺母锁紧,左右两边安装方法一致;



(8)安装踏板(左右两边安装方法一致)

将踏板上的螺母、弹簧垫、平垫片拆下,安装踏板时再还原安装,让踏板与连接支架锁上,然后扭紧螺母。右踏板的安装方式与左侧一致。



(9)割护板:把原车侧裙比在车底,然后把干涉部分割掉,再还原安装。

第五步: 踏板调试

- 1.目测它是否与车身平行。
- 2.闭合状态时有无超出车身轮眉。
- 3.开关车门,进行功能测试,观察踏板在车身开门/关门时,是否能正常工作;并且在工作时与车身有无 干涉现象,或者有异常响声等。

确认踏板功能完全 OK 后,请不要忘记把踏板上的螺母完全拧紧!

最后,根据以上功能特点说明书,再次检查踏板的运动功能是否正常,即可完成安装,进入改装后的体验。

接线部分说明书

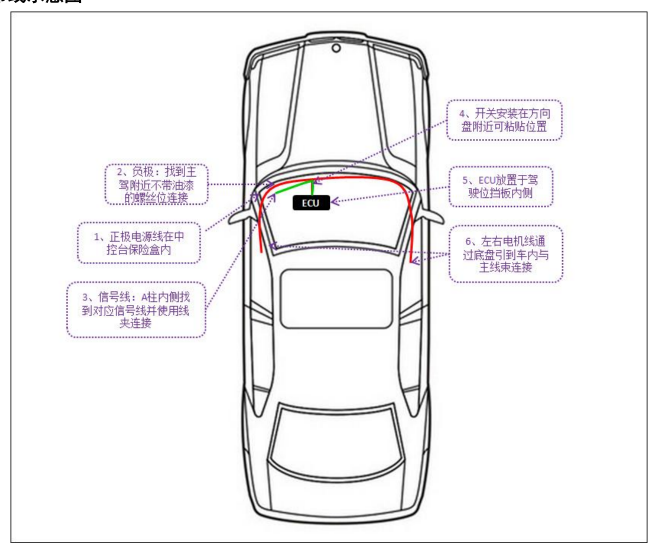
一、注意事项

- 1、本说明书中的所有图片仅供参考,图片与实物有可能不同,但安装方法是一样的。
- 2、为方便您安装,请在安装前认真阅读该商品使用说明书;安装时需注意保护好您爱车的表面, 避免刮花。
- 3、请定期检查与车连接的所有配件是否松动,以确保使用安全。
- 4、区分左右方向以车头前进方向为准。

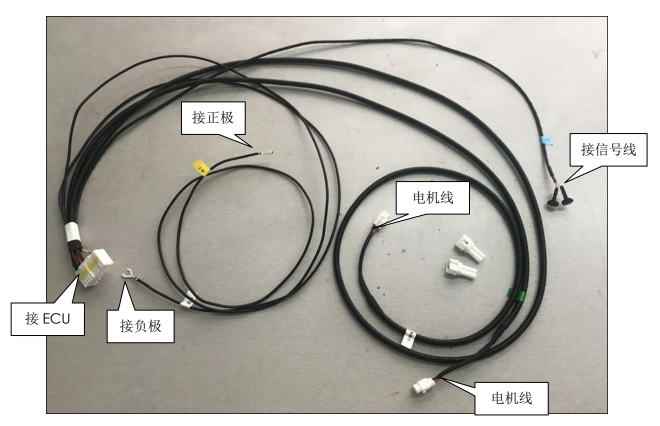
二、配件清单

编号	数量	图片	编号	数量	图片				
1)	1	取电器	2	1	ECU				
3	1	智动踏板线束	4	10	扎带				
(5)	1	配件包	6						

布线示意图



线束接线图



安装说明

主控线束:

①接正负极:在驾驶室左下角内侧边缘位置找到接线柱,用我们的黑色线接负极;把正极电源延伸到主驾驶中控台内找到原车正极;(建议最后连接通电)

②左踏板连接线: 主控线上较短的一边与任意一组电机信号线对接, 然后电机信号延长线与电机线接 驳, **红色线接黑色线, 黑色线接红色线**;

③右踏板连接线: 主控线上较长的一边与任意一组电机信号线对接, 然后电机信号延长线与电机线接 驳, **红色线接红色线, 黑色线接黑色线**;

④接信号线:接原车信号线:用线夹连接信号线,为踏板提供正负极电源及控制踏板信号;

E、 安装步骤

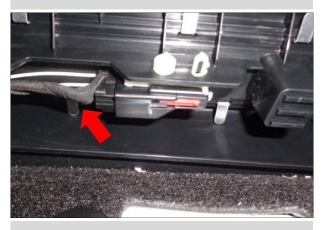




拆内饰件 把驾驶位中控台拆下,并妥善保管,后续还 原安装。(箭头)



右踏板电机布线:穿过此孔延伸至副驾驶位。 (箭头)



拆迎宾踏板时注意避免损坏原车灯线(箭头)



拆下卡扣后,掀起地毯拆下白色塑料件,踏 板线从此孔穿过(箭头)

提示:踏板穿线孔左右两边一致。

右踏板电机布线:把电机线通过脚下海绵,

穿过副驾驶位。(虚线)

提示:右边踏板电机线较长;



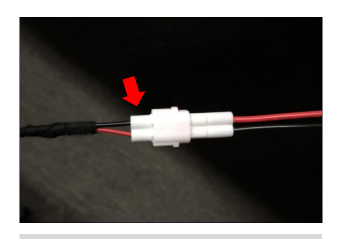
右踏板电机布线:把延伸线通过副驾驶室脚下的海绵隐藏。(虚线)



掀开迎宾踏板后,拆下此处卡扣 提示:踏板穿线孔左右两边一致。



车底穿线孔位:如图示意穿电机线



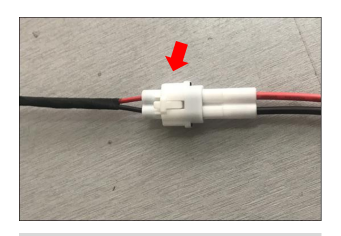
左边电机接线方法:端头的电机线正负极反 向接驳,既红色线接黑色线,黑色线接红色 线(箭头)



接正极:在驾驶室刹车位底,掀开此处装饰棉(箭头);



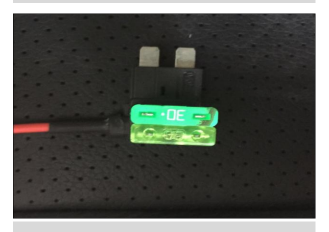
接正极线: 在内部看到原车保险盒,圆圈位置原车 30A 保险丝为正极;



右电机接线方法:把两边端头颜色——对应 接驳,电机线红色线接红色线,黑色线接黑 色线(箭头)



接正极 拆下驾驶室中控台此位置盖板,看到原车保 险盒



接正极线:取下原车保险丝如图正确插入我司取电器内;提示:建议最后连正极取电;



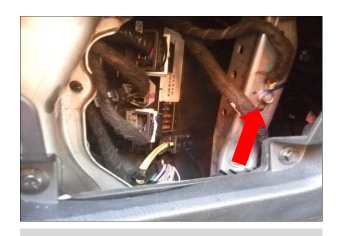
接正极线:把取电器头插如图正确插入原保 险盒取电,线接口处固定好,防止松动;注 意:如图对应位置正极插入,若反插将导致 尾门无法使用,提示:建议最后连正极取电;



接信号线 拆下原车 OBD 插头,



ECU 安装位置:在驾驶室内部找到大捆的线束,或者位置好的铁支架,利用扎带穿过我们 ECU 的孔,并扎紧固定住;



接负极 在驾驶室左下角内侧边缘位置找到我们要接 的负极(箭头)。



接信号线:我司红白线接 OBD 第 6 脚,黄红线接第 14 脚



安装内饰件 把迎宾踏板及驾驶室左下角装饰件还原安 装。(箭头)

四、 免责声明:

由于安装及使用不当而引发的相关问题及损失,不在我公司的质保范围内。

功能说明书

一、功能特点:

- 1)此款产品是一款智能化的产品,他通过踏板自带的智能控制系统对踏板的展开及收缩进行控制;
- (2)此款产品是通过伸缩,以帮助人们进出车辆,踏板展开的位置非常符合人体生理学,方便人员上车;踏板本身具有防滑功能,以使上车更安全;
- (3)此款产品的电机使用电来自车电瓶,不涉及与其他车自身的电器元件串联,从而避免影响原车自身电器元件的使用性能;
- (4)此款产品具有收起及展开保护功能,避免了踏板在收起或展开过程造成人员的伤害;
- (5)此款产品功能开关具有提示功能,可以让车主在车内就清楚踏板此时的状态。

二、功能说明:

- 1、踏板展开
- (1)如果车辆是静止的,若左侧车门的任一扇门打开时,左侧的踏板展开;
- (2)同理,如果车辆是静止时,若右侧车门的任一扇门打开时,右侧的踏板展开;
- 2、踏板收起
- (1)如果支架是展开的,当四扇门都处于关闭状态时,两侧的踏板收回;
- 3、保护行人

保护行人主要分为:

- a、展开过程中保护
- b、收回过程中保护
- a、展开保护

■ (1)当踏板在展开过程遇到障碍物或人员,此时踏板将收回直至接受到新的指令;

b、收回保护

■ (1)当踏板的收回过程遇到障碍物或夹到人员,此时踏板将展开直至接受到新的指令。

三、使用环境及注意事项:

- (1)我司的踏板都是经过防水防尘等级测试的,可适应在下雨天或灰尘的环境中正常使用;
- (2)踏板可适应在-40℃—80℃的环境能正常使用,但注意,如果支架上结冰,应先把支架的冰敲掉或者开关门几次让电机力把冰震掉后就能恢复正常使用功能;
- (3) ECU 是自动脚踏板的主要控制部件,通过 ECU 来控制电动踏板的运动功能,如 ECU 出现异常则会导致整个电动踏板的自动运动系统崩溃,如感觉踏板右松动则要检查螺栓是否松动,以及时解除安全隐患,如 ECU 损坏或烧坏不要自行摘开,应及时拿到售后进行维修或更换。
- (4)在车辆行驶过程中,不允许按功能开关,以避免在行驶过程中踏板突然展开,影响行车安全。

四、安装完成后的效果图:

