

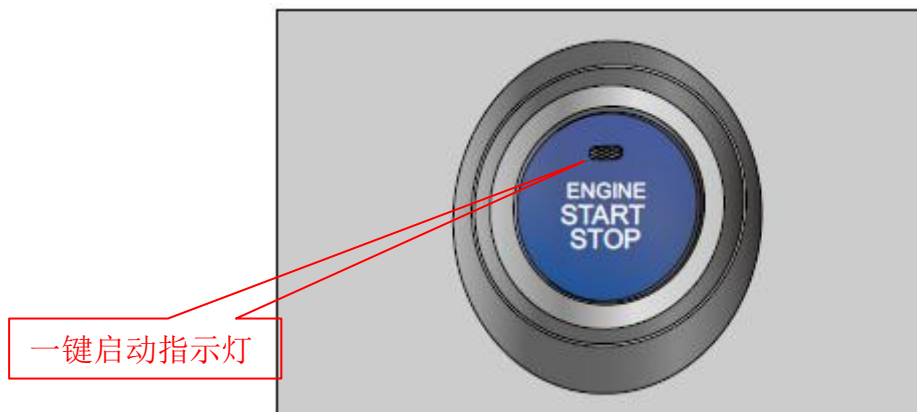
X5 PLUS 简易说明书

目录

一、X5 Plus MT 车型一键启动操作说明	
1. 一键启动开关（示意图）	2
2. 电源档位说明	2
3. MT 车型电源档位切换	2
4. 正常启动	2
5. 紧急启动	2
6. 正常关闭发动机	2
7. 紧急熄火	3
二、X5 Plus CVT 车型一键启动操作说明	3
1. 一键启动开关（示意图）	3
2. 电源档位说明	3
3. CVT 车型电源档位切换	3
4. 正常启动	3
5. 紧急启动	3
6. 正常关闭发动机	4
7. 紧急熄火	4
三、X5 Plus EPB 操作方法	4
1. 电子驻车开关（示意图）	4
2. 静态驻车功能	4
3. 自动释放功能	4
4. 动态驻车功能	4
四、X5 Plus 尾门开启方法	5
五、X5 Plus 座椅和后视镜的记忆功能	6
1. 上车 / 下车功能	6
2. 启用或取消上车 / 下车功能	6
1. 记忆存储功能	6
2. 存储车外后视镜在倒车时的位置	7
5. 确认记忆存储	7

一、X5 Plus MT 车型一键启动操作说明

1. 一键启动开关（示意图）



2. 电源档位说明

2.1 OFF 档：一键启动指示灯熄灭，起始位置，电源系统关闭。

2.2 ACC 档：一键启动指示灯点亮橙色灯，此时接通车辆部分电器设备电源（如音响、点烟器等）。

2.3 ON 档：一键启动指示灯点亮绿色灯，此时接通车辆全部电器设备电源（如仪表盘指示灯和点火线路）。

3. MT 车型电源档位切换

当智能遥控钥匙在车内时，在不踩下离合器或档位不在空档的情况下，可实现电源档位切换：

3.1 切换至ACC 状态：电源档位位于OFF 位置时，按下一键启动按钮，电源将切换至ACC 状态。

3.2 切换至ON 状态：电源档位位于ACC 位置时，按下一键启动按钮，电源将切换至ON 位置。

3.3 切换至OFF 状态：在车速小于5km/h 时，要停止发动机（运转状态）或关闭车辆电源（ON 位置），按下一键启动按钮，即将电源切换至OFF 状态。

4. 正常启动

档位处于空档，踩下离合踏板（需保持到启动成功后才能释放离合器踏板），

按下启动开关，若检测到合法智能钥匙，

PEPS 和 EMS 的防盗认证通过，则车辆正常启动。（启动成功之前不允许松离合踏板，否则易造成启动失败）。

5. 紧急启动

如果行车期间发动机突然熄火，若车速大于5km/h 且变速器档位位于空档或N 档，则按下一键启动开关，发动机运行。手动档车辆踩下离合器踏板，用智能遥控钥匙尾端（靠近指示灯一端）抵住一键启动开关长按2s 或2s 内连续按三下即可启动发动机。

6. 正常关闭发动机

手动档车辆停止后，按下一键启动按钮，发动机关闭，车辆回到断电状态。

7. 紧急熄火

如果行车期间遇紧急情况必须关闭发动机，则长按一键启动按钮达2s 或2s 内连续按三下一键启动按钮，强制停止发动机运行，系统电源切换到ACC 位置。

二、X5 Plus CVT 车型一键启动操作说明

1. 一键启动开关（示意图）



2. 电源档位说明

2.1 OFF 档：一键启动指示灯熄灭，起始位置，电源系统关闭。

2.2 ACC 档：一键启动指示灯点亮橙色灯，此时接通车辆部分电器设备电源（如音响、点烟器等）。

2.3 ON 档：一键启动指示灯点亮绿色灯，此时接通车辆全部电器设备电源（如仪表盘指示灯和点火线路）。

3. CVT 车型电源档位切换

当智能遥控钥匙在车内时，在不踩下刹车或档位不在空档的情况下，可实现电源档位切换：

3.1 切换至ACC 状态：电源档位位于OFF 位置时，按下一键启动按钮，电源将切换至ACC 状态。

3.2 切换至ON 状态：电源档位位于ACC 位置时，按下一键启动按钮，电源将切换至ON 位置。

3.3 切换至OFF 状态：在车速小于5km/h 时，要停止发动机（运转状态）或关闭车辆电源（ON 位置），按下一键启动按钮，即将电源切换至OFF 状态。

4. 正常启动

档位处于空档，踩下刹车踏板，按下启动开关，若检测到合法智能钥匙，PEPS 和 EMS 的防盗认证通过，则车辆正常启动。

5. 紧急启动

5.1 如果行车期间发动机突然熄火，若车速大于5km/h 且变速器档位位于P 档或N 档，则按下一键启动开关，发动机运行。

5.2 车辆静止时，踩下离合器踏板，用智能遥控钥匙尾端（靠近指示灯一端）

抵住一键启动开关长按2s 或2s 内连续按三下即可启动发动机。

6. 正常关闭发动机

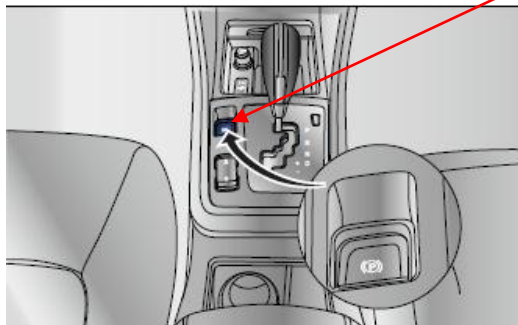
车辆停止后，按下一键启动按钮，发动机关闭，车辆回到断电状态。

7. 紧急熄火

如果行车期间遇紧急情况必须关闭发动机，则长按一键启动按钮达2s 或2s 内连续按三下一键启动按钮，强制停止发动机运行，系统电源切换到ACC 位置。

三、X5 Plus EPB 操作方法

1. 电子驻车开关（示意图）



电子驻车开关



2. 静态驻车功能

电源位于“ON”档位置，拉起电子驻车开关，执行驻车动作，仪表同时亮起驻车指示灯 (P)。

2.1 静态释放功能

电源位于“ON”档位置，踩下制动踏板，然后按下电子驻车开关按钮，驻车解除，仪表上驻车指示灯 (P) 熄灭。

2.2 熄火自动驻车功能

车辆停稳时，汽车熄火后，自动进入驻车状态。

3. 自动释放功能

3.1. 换挡释放：车辆在地面上，处于发动状态，踩下制动踏板，档位换入D或R档后，电子驻车自动释放，仪表上驻车指示灯 (P) 熄灭。（1.5T MT除外）

3.2. 起步释放：车辆处于发动状态，档位处于D或R档，踩下油门踏板，电子驻车会根据发动机输出扭矩自动释放，仪表上驻车指示灯 (P) 熄灭。

4. 动态驻车功能

在行驶过程中，一直拉起电子驻车按钮，执行动态驻车功能，车速逐渐减小，

直至停车，同时亮起驻车指示灯 (P)。

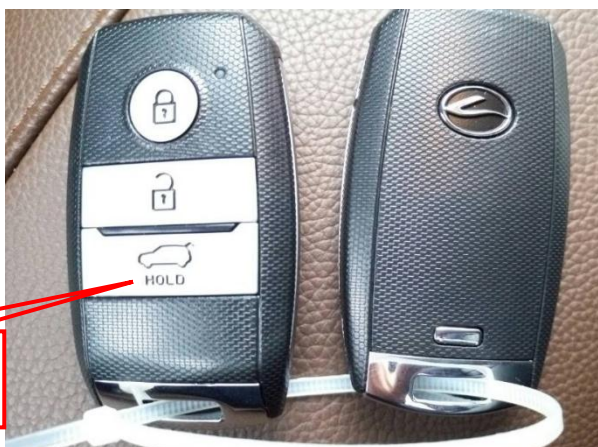
四、X5 Plus 尾门开启方法：

1. 手动按驾驶室尾门开启按钮 3 秒以上，尾门将自动弹起一定间隙，此就可以手动把尾门打开；



尾门开启按钮

2. 手动按遥控钥匙上的尾门开启按钮 3 秒以上，尾门将自动弹起一定间隙，此时就可以手动把尾门打开：



尾门开启按钮

3. 带着遥控钥匙走到离尾门请求开关 1 米以内，手动按着尾门上的请求开关，就可以把尾门打开。



尾门的请求开关

五、X5 Plus 座椅和后视镜的记忆功能

驾驶位置自动调整系统有两个功能：

- 上车 / 下车功能
- 记忆存储功能

1. 上车 / 下车功能

当自动挡车辆换档杆处于“P”（驻车）档或手动档车辆换档杆处于空档且拉起电子驻车时，驾驶位置自动调整系统使得驾驶员座椅自动移动，这便于驾驶员进出驾驶员座椅。

若电源处于“OFF”档位置，打开驾驶员侧车门时，驾驶员座椅将向后滑动。

执行下列任一操作时，驾驶员座椅将返回到前一次的位置：

- 关闭驾驶员车门后，电源切换至“ACC”档位置。
- 将电源切换至“ON”档位置。

2. 启用或取消上车 / 下车功能

电源处于“OFF”档位置且驾驶员侧车门关闭，当自动挡车辆换档杆处于“P”（驻车）档或手动档车辆换档杆处于空档且拉起电子驻车时，若按下并按住“SET”开关 5 秒以上，就可以启用或取消上车 / 下车功能。

取消该功能时，指示灯将闪烁一次；启用该功能时，指示灯将闪烁两次。



1. 记忆存储功能

在驾驶位置自动调整装置存储器中可以为驾驶员座椅和车外后视镜存储两个位置，按照下面的步骤使用存储器系统。

3. 1. 当自动挡车辆换档杆处于“P”（驻车）档或手动档车辆换档杆处于空档且拉起电子驻车。

3. 2. 将电源切换至“ON”档位置。

3. 3. 手动操作座椅和外后视镜调节开关，调整驾驶员座椅和车外后视镜至所需位置。

3. 4. 按下“SET”开关，在 5 秒内，完全按下存储器开关（1 或 2），直至它的指示灯点亮。

在按下开关后，被按下的存储器开关对应的指示灯将点亮约 5 秒。在指示灯熄灭后，选定的位置将存储在选定存储器（1 或 2）中。如果记忆存储在同一个存储器开关中，则以前的记忆将被清除。

2. 存储车外后视镜在倒车时的位置

存储车外后视镜在倒车时的位置，以得到最佳视野的步骤

在驾驶位置自动调整装置存储器中可以为倒车时存储左右两个车外后视镜位置，并且可以分别储存在 1 或 2 中。下面以储存在 1 中为例：

4. 1. 整车处于制动状态。
4. 2. 将电源切换至“ON”档位置（不要起动发动机）。
4. 3. 按下存储器开关 1，直至它的指示灯点亮，以开始驾驶位置自动调整操作。
4. 4. 把外后视镜控制器的拨杆拨到“R”位置，对右外后视镜进行调节。
4. 5. 踩下制动踏板。
4. 6. 将换挡杆移动至“R”（倒档）档位置。
4. 7. 操作车外后视镜控制开关，调节后视镜至倒车时的所需观察位置。
4. 8. 按下“SET”开关，且在 5 秒内，完全按下步骤 3 中选定的存储开关 1，直至它的指示灯点亮。在按下开关后，对应的指示灯将点亮约 5 秒，指示灯熄灭后，选定的后视镜位置就存储在选定存储器 1 中。
4. 9. 把外后视镜控制器的拨杆拨到“L”位置，对左外后视镜进行调节。
重复上面的步骤，调节好后视镜位置并存储在 1 存储器中。
4. 10. 同样的方法，也可以把后视镜倒车的位置储存在 2 存储器中。

5. 确认记忆存储

将电源切换至“ON”档位置，并按下“SET”开关，如果主存储器没有存储内容，则指示灯将点亮约 0.5 秒；如果存储器内有记忆内容，则指示灯将持续点亮约 5 秒。