

# 智能巡航控制系统校准

## 功能说明:

智能巡航控制具有提高行驶安全性和舒适性的作用。该系统通过即时监测车辆间距和相对运动速度信息，自动控制汽车的加速、减速或者制动，从而自动地调整己车与前车的间距或者相对速度保持在一个安全的范围内，整个过程不需要人工干预，从而大大减轻了驾驶员的负担，使驾驶员更加安全和舒适。

当更换智能巡航模块后，使用此功能学习匹配，该系统才能正常发挥作用。

匹配完成后打开智能巡航开关，设置巡航车速，当前方出现障碍，防追尾系统自动刹车减速，近距离跟车时，与前车保持相同车速，前车减速后车自动减速。

## 支持设备:

国内 PADIII、PADV；国外 PAD VII 海外版，欧洲 Euro Tab III、MM4.0 免费

X-431 PROSPLUS、X431 PRO3S、X431 PRO3S+、X431 PRO5、X431 PRO3\_V5、X431 PRO\_V5、X431V2016、X431V+2016、X-431 PRO TP、X-431 PRO V4、SMARTLINK\_C、SMARTLINK\_HT、X431HDIII、PROInstallment、PADIVD4、MM3.0、Maxflex、EV17、Maximus\_4、Throttle\_3、CRP349、CRP429、CRP12Xi、CRE、AD700 等设备可商城购买

## 支持车型:

宝马、MINI、丰田、雷克萨斯、本田、讴歌、三菱

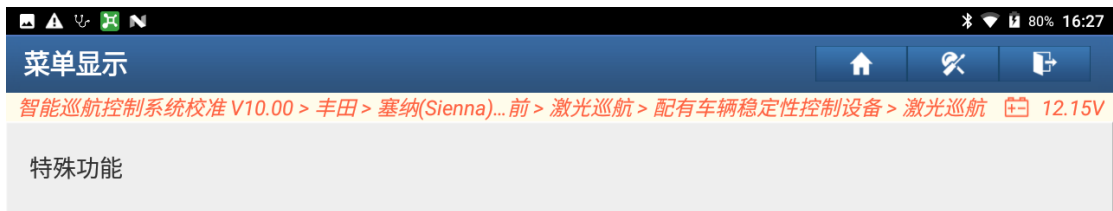
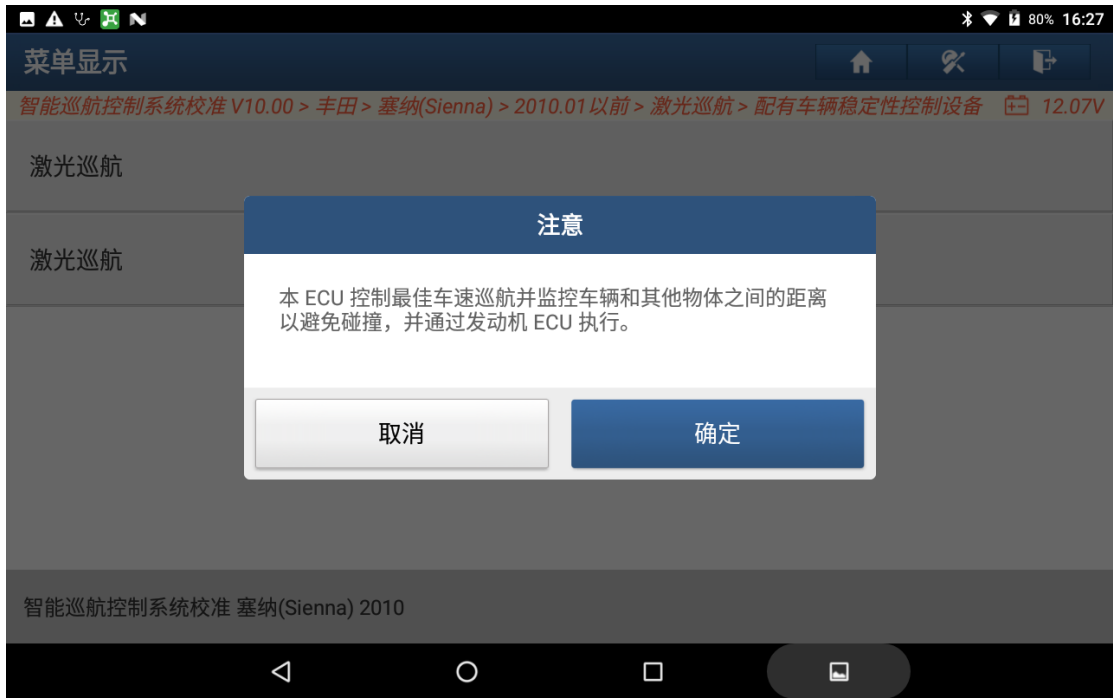
## 以下以丰田为例：

进入智能巡航控制系统校准软件，选择丰田车系，选择对应车型年款模式等（也可自动扫描出具体车型）。



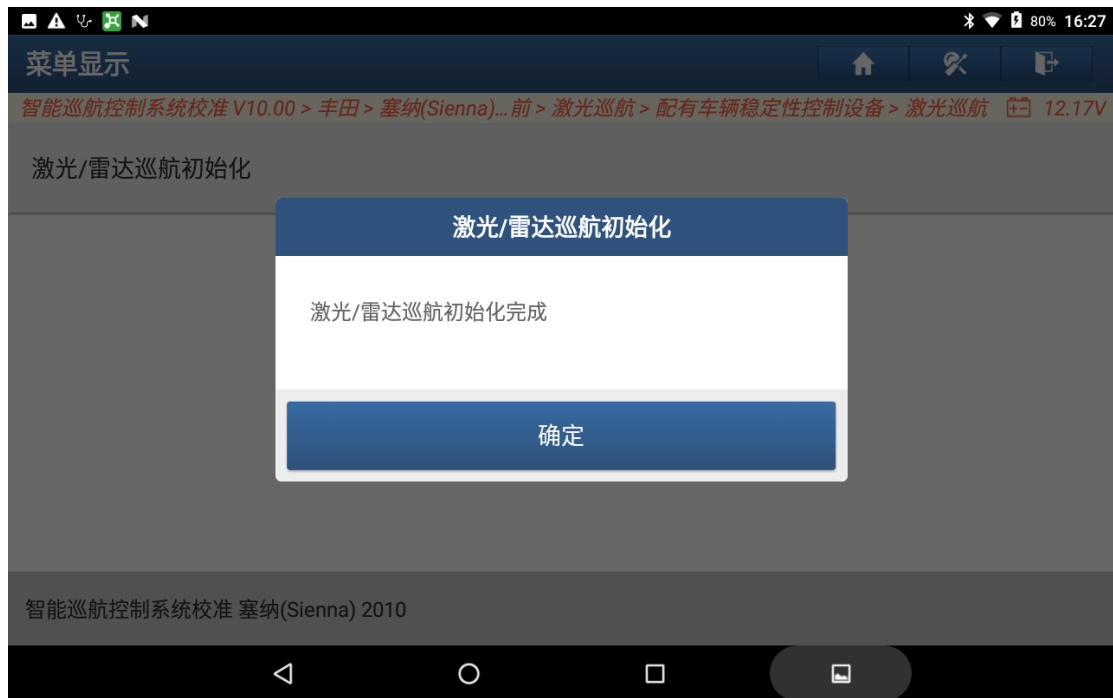












操作完成

## 声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。