

**警告**

- 请仔细阅读说明书关于功放与扬声器匹配部分，不正确的设定会导致扬声器损坏；
- 由于功率放大器属于发热器件，因此需要确保使用过程中良好的散热；
- 不同电压下模拟器功放输出功率不同，在使用不同S数电池时请调节音量来控制功率输出，高电压下过高的音量输出会导致扬声器损坏，详细使用方法请到官网下载详细说明书；
- 严禁长时间保持最大油门输出，此时由于扬声器负载较大，容易损坏。

**扬声器说明**

- 当使用套件中的S1510型扬声器时，建议使用2S锂电池给功放供电，不建议使用更高的电压；
- 当使用3S锂电池时音量从小往大增加，直到扬声器出现失真位置，往回调低一档，确保扬声器能够承受当前的功率输出，避免扬声器的损坏，（建议音量小于4档）；
- ESS-PRO模块中的功率放大器最高支持6S锂电池电压下工作并达到30W每通道的功率输出，因此请务必确认所使用的扬声器是否有足够的功率，调节音量来输出匹配的功率。

**声明**

扬声器属于易损耗物品，用户需要严格调节音量输出来匹配不同功率的扬声器，使用前根据所使用的扬声器功率做好音量匹配工作，由此引起的扬声器损毁不作为产品质量问题。

**产品规格**

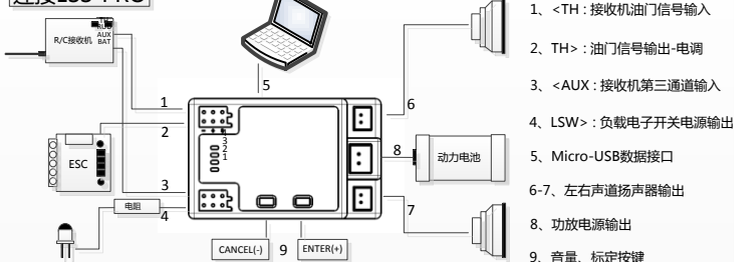
- 供电范围：功率放大器5V-26V
- 扬声器阻抗：4-8Ohms。电压高于12V时扬声器阻抗不能小于8欧姆
- 4欧姆负载输出功率：20W/3S (12V)
- 8欧姆负载输出功率：10W/12V 23W/18V 30W/22V
- 音频通道数量：双通道输出，每通道30W
- 功放具备短路/过载/过热保护

**警告：电源反接将导致设备损坏**

**包装清单**

- ESS-PRO声音模拟器 X 1
- S1510音箱 X 1
- 油门连接线 X 1
- T型功放电源转接线 X 1
- 快速使用说明 X 1
- 双面固定胶纸 X 3
- Micro-USB数据线 X 1

最新功能说明及应用请留意官网说明书更新及RC PLUS  
本快速使用说明及相关产品说明书中内容的最终解释权归宁波三石电子科技有限公司所有

**连接ESS-PRO****标定ESS-PRO**

- 进入标定模式：长按ENTER，LED1-4亮，扬声器发出“滴---”，进入标定模式；
- 中立点标定：LED-1亮，油门摇杆回中，按ENTER“滴”声之后，完成中立点标定；
- 前进油门标定：LED1-2亮，将摇杆置于最大前进油门，按ENTER，“滴”声之后，标定完成；
- 倒车油门标定：LED1-3亮，将摇杆置于最大倒车位置，按ENTER，“滴”声之后，标定完成；
- 完成上述步骤，LED1-4依次亮，扬声器发出“滴---”，标定成功，自动退出标定模式；
- 若仅LED1亮，扬声器发出“滴，滴，滴”表示标定失败，自动返回中立点标定，重新标定；
- 标定过程中，通过长按CANCEL(-)，“滴---”，红灯闪烁三次之后，退出标定。

**音量调节**

音量调节总共9档（含静音）。音量增加：按ENTER(+); 音量减少：按CANCEL(-)。

**使用ESS-PRO**

通电后，模拟器处于熄火状态，向前进方向轻推油门，发动机启动；在完成启动声音之后，发动机就会根据油门信号大小发出与发动机转速匹配的声音；同时模拟器上的LED会同步显示当前发动机转速高低状态。当油门处于中立位置5秒后（默认设定），将自动熄火（ECO功能）。自动熄火，过载声，刹车声的设置详见官网功能说明书及RC PLUS。

**其他功能**

ESS-PRO具备很多附加增值功能，包括过载、刹车、涡轮增压器泄压阀、警笛、特殊语音等音效功能（上述功能部分需要通过RC PLUS下载音源实现）及电池低电压告警等；同时AUX通道还具有配置触发各种音效、LED控制、电子开关输出等功能。具体的功能描述及使用方法请到官网下载详细功能说明书并通过配置RC PLUS来实现上述功能。

**关于RC PLUS**

RC PLUS是一款配置、音源商店、视频服务等综合性APP软件；ESS-PRO使用了RC PLUS才能真正发掘其强大的功能；连接ESS-PRO与PC(windows)，双击PC上识别出磁盘驱动器中的RC PLUS图标，便可轻松的下载安装该软件；具体介绍也可以访问www.sensehobby.com进行了解。