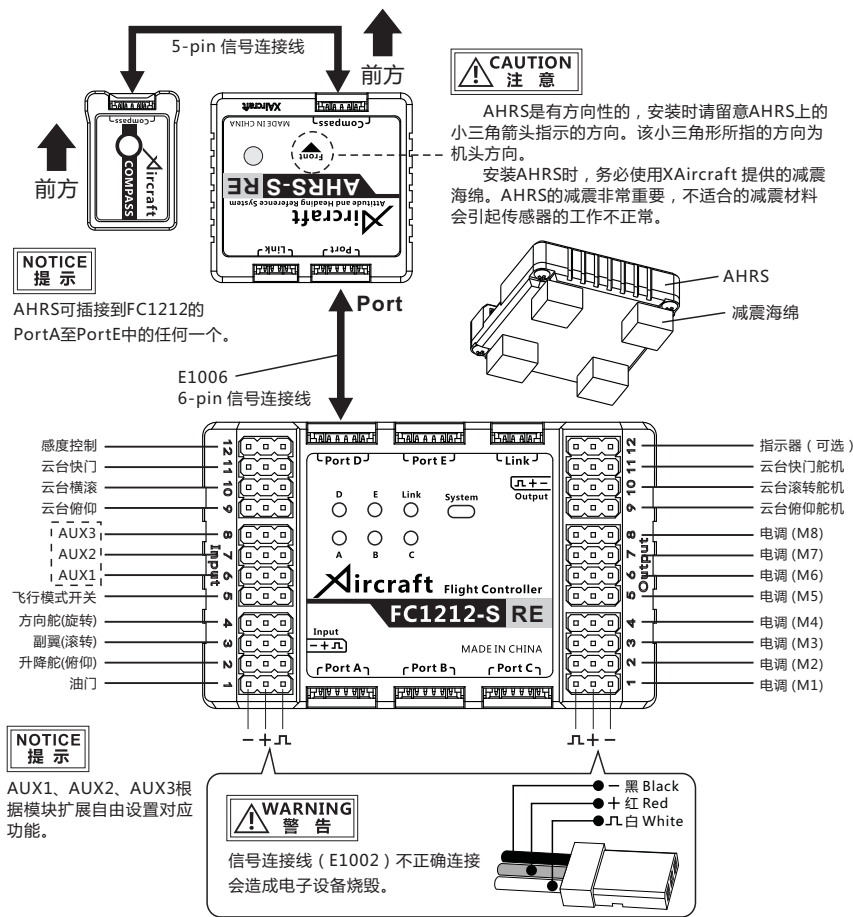
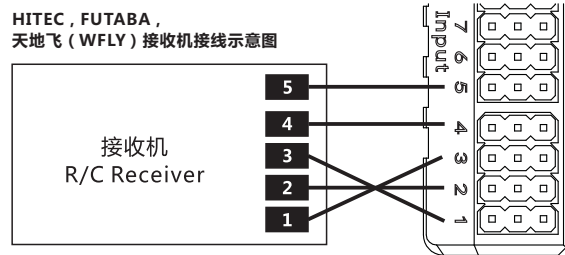


XAircraft 多旋翼飞控 (RE套装) 说明书

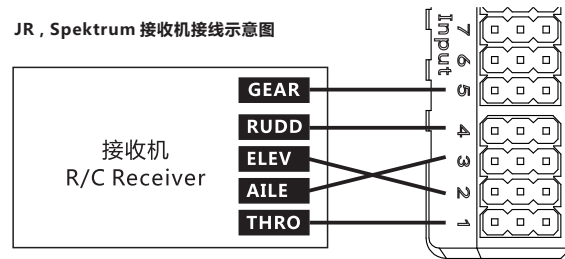
安装示意图



常见接收机接线示意图



- 1 选择飞机类型为固定翼。
- 2 通道均设为反舵。
- 3 关闭所有混控模式。
- 4 摇杆的微调归中。
- 5 关闭油门与EXP曲线，等试飞1-2个起落后再根据个人习惯调整油门与EXP曲线。如果您的遥控设备没有EXP和油门曲线设置也不必担心，这不是必须的。



- 1 选择飞机类型为固定翼。
- 2 关闭所有混控模式。
- 3 摇杆的微调归中。
- 4 关闭油门与EXP曲线，等试飞1-2个起落后再根据个人习惯调整油门与EXP曲线。如果您的遥控设备没有EXP和油门曲线设置也不必担心，这不是必须的。

XAircraft Center调参软件下载与安装

第一步，安装.NET Framework 4.0

- 1.从浏览器访问 <http://wiki.xaircraft.com/zh-cn/Downloads>
- 2.点击“XAircraft Center下载”进入下载页面。
- 3.点击“.NET Framework下载”链接，并安装下载文件。

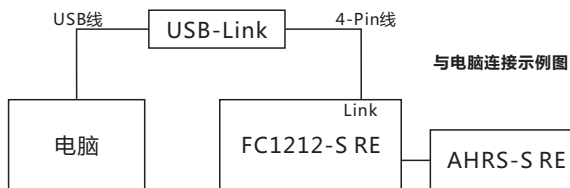
第二步，安装XAircraft Center 调参软件

- 1.从浏览器访问 <http://wiki.xaircraft.com/zh-cn/Downloads>
- 2.点击“XAircraft Center下载”进入下载页面。
- 3.下载最新版本的XAircraft Center软件，并安装下载文件。

首次设置飞控

一、与电脑连接

- 1.将FC1212-S RE连接到电脑，如下图：



- 2.打开XAircraft Center 调参软件。
- 3.调参软件首次运行会提示选择语言，选择简体中文。
- 4.线路连接正确，画面“连接”按钮呈绿色，点击即可进入调参界面。

二、应用配置

在“配置”界面里，根据您使用的机架类型和尺寸，以及使用的电调，可以选择不同的配置文件进行应用。例如：您使用的是400mm到500mm的机架，并且使用普通电调，可以选择“DIY X4(400mm-500mm, 普通电调)”。

三、遥控器校准

- 1.取消遥控器上的微调。
- 2.进入“摇控”界面。
- 3.点击“校准遥控按钮”按屏幕提示步骤进行遥控器校准。
- 4.校准完成后，横滚、俯仰和旋转的绿色信号柱应刚好落在红色的中线上。

四、AHRS校准

1. AHRS-S RE 在出厂前已经在室内做过校准（环境温度约为25度），如果您的飞行环境温度差异较大，则需要重新校准。
- 2.进入“姿态传感器”界面。
- 3.将AHRS-S RE 放在水平面上。建议使用水平仪来保证AHRS的水平。
- 4.点击“校准AHRS”按钮。在校准期间AHRS不能受到任何震动和移动。

五、感度调节

感度调节不是首次设置飞控的必要步骤，但通过感度调节来进行飞行控制微调，可以让你有更好的飞行体验。

在“飞行控制”界面，您可以调节“自动平衡”和“姿态控制感度”来满足您的飞行要求。

技术支持信息

1. XAircraft玩家QQ群3号群：134350331
2. 5imx论坛XAircraft专区：
bbs.5imx.com/bbs/forumdisplay.php?fid=479
3. 邮件支持：support@xaircraft.com