

第一次通电检查（外出试飞出发前必看）

属性

魔大

属性 1

2023/11/23

当您按照 设备安装 指引把设备安装完毕后，下一步就是该检查全部链路是否已经正常连接。



设备安装

检查遥数链路是否正常

请通过以下步骤检查遥控、回传链路是否正常工作

1. 遥控器开机
2. AAT上电开机
3. 飞机上电开机

检查两个项目

1. 等待大约几秒后，拨动遥控摇杆观察飞机舵面是否工作正常；若正常说明遥控链路正常工作
2. 观察AAT小屏幕右上角的“\ ”符号是否在转动，若转动说明回传链路正常

若上述两个都没问题，则AAT已经完成链路验证，即可以带出去飞了。如果两者之间都没有或者少一个，这表明链路不通，需要调试飞控或者是检查AAT内的csrf/sbus信号是否正确接对。

常见问题和解决办法

问题阐述	原因	解决办法
------	----	------

<p>高频头显示NO HEADSET，我不能遥控飞机，图标“\”也不转</p>	<p>AAT没有检测到csrf、sbus输入</p>	<p>除了futaba 原厂sbus接收机外，其他sbus接收机都能支持，请确保sbus、csrf信号有被正确输入；（个别遥控器如果离接收机太近会没信号等，请检查检查）</p>
<p>图标“\”不旋转，但是我能遥控飞机</p>	<p>飞机、接收机没有正确设置回传功能或者接线有误</p>	<p>请将飞控、接收机打开回传功能，并且飞控对应串口同时接上TX RX这两根线到接收机</p>
<p>我刚刚明明吧高频头插在遥控器上对了频，为什么插到aat上就连不上接收机了</p>		<p>如果是黑羊、请把高频头插到遥控器上，然后把模型ID设置到0即可。如果是ELRS，推荐使用短语密码来进行配对（一定接得上）。</p>
<p>AAT通电后没有自动开盖</p>	<p>AAT内GPS收到的卫星小于6</p>	<p>请等待gps收星完成，或换到室外等待</p>