

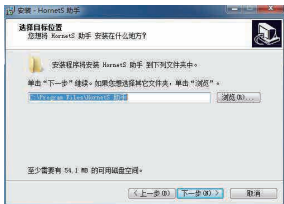
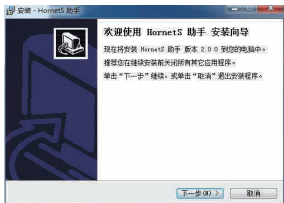


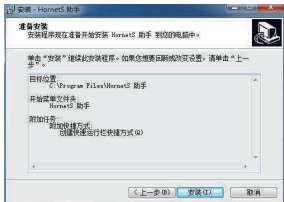
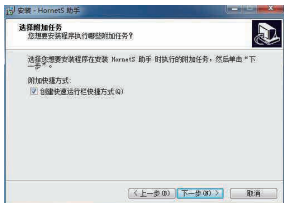
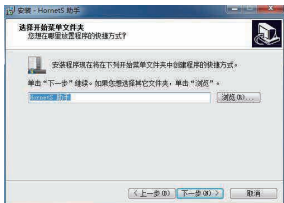
疆域智能

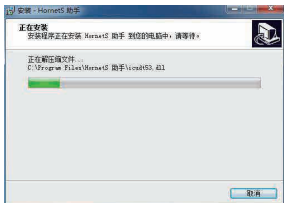
Hornets 助手 使用教程

一、安装指南

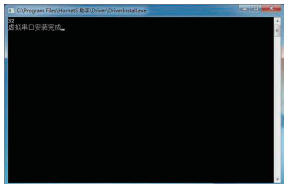
- 从官网上下载HornetSApp.zip, 解压。
- 双击HornetS.exe进行安装HornetS 助手, 一直点击“下一步”进行安装即可, 如下列图示所示。

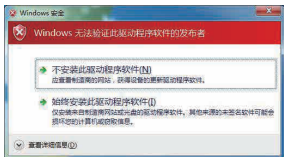




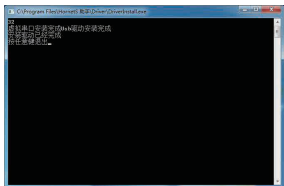


- 这里必须选择安装驱动程序。





- 这个提示会出现两次，都选择“始终安装此驱动程序软件”。



- 驱动安装成功后，点击任何键都可以退出，如果提示安装不成功，请联系客服。

2. RD12遥控器

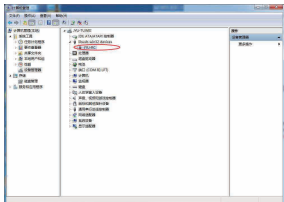
进入校准模式的启动方式：

① 遥控器通过USB线连接到电脑。② 直接把电源开关打到“ON”。遥控器即进入校准模式，此时遥控器上连接指示灯为红色X型。

进入固件升级模式的启动方式：

① 遥控器通过USB线连接到电脑 ② 按住“灯光控制键”（在左上方）的同时，把电源开关打到“ON”。遥控器即进入固件升级模式，此时遥控器上三颗指示灯呈橙色闪烁状态。

按上边步骤操作后，可在电脑上的“计算机管理->设备管理器”查看遥控器是否连接上。如下图所示为设备连接成功。



三、Hornet S PC助手使用说明

1. 首先在电脑上打开HornetS PC 助手软件

如果飞行器在参数设置模式下(进入方法参考上边的设备启动方式说明),则可在HornetS PC 助手的“飞行参数”或“个人设置”页选择“串口”(如COM4),点击“连接”,使得HornetS PC 助手与飞行器建立连接,从而可以调整飞行器的参数。如下图所示:

飞行参数界面(飞行器在参数设置模式下有效)



“飞行参数”页里边蓝色箭头所指的项就是具体的参数项,每个参数项的上下绿色三角形箭头可以微调,也可以用鼠标滚轮进行粗调。

断开连接:点击可以断开连接。

读取:获取飞行器已设置的参数显示到界面相应的参数项里边。

保存:将修改的参数项保存到飞行器,修改的参数才可生效。

水平校准:将飞机水平放稳,点击“水平校准”按钮,飞行器将自动校准到水平。

默认值:将飞行器的参数重置为默认值,并刷新到界面的参数项里边。

个人设置界面 (飞行器在参数设置模式下有效)



在“个人设置”选项下，飞行器LED灯有三种不同的显示模式，用户可通过点击飞行器四个角上的指示灯来设置相应的显示颜色(状态模式下的状态灯除外)

如果遥控器进入了校准设置模式，方法参考上边的设备启动方式说明。HornetS PC 助手则可以在“遥控设置”页直接点击“连接”按钮，使得HornetS PC助手与遥控器连接，从而可以选择遥控器的操作模式(比如单选美国手或日本手)或校准遥控器。如下图所示：

遥控器设置界面 (遥控器在校准模式下有效)





如要对遥控器进行校准, 点击“开始校准”按钮, 此时遥控器上三颗指示灯呈绿色闪烁, 此时不要转动遥控器上的任何摇杆, 待三颗指示灯变成红色闪烁后, 先后将左右摇杆和左右滑轮都拨动到最大最小值, 对应的通道值显示在界面上, 待所有通道值显示条为灰色并都处于中间值1024时表示校准完成。

如果要对飞行器或遥控器进行固件升级, 首先要让飞行器或遥控器进入固件升级模式, 方法参考上边的设备启动方式说明。当飞行器或遥控器处于固件升级模式下, HornetS PC助手就可以在“固件升级”页直接点击相应的“升级”按钮进行固件升级, HornetS PC助手会显示升级的进度直到完成。

固件升级界面 (固件升级模式下有效)

