

编号	问题(Q)	答案(A)
1	植保语音最大支持多少个?	6个开关，共计16个档位可定义语音 1. 在模型设置菜单下，点击“植保语音”，进入植保语音菜单； 2. 在植保语音菜单下，点击“开启/关闭”以激活/停止该功能； 3. 选中所需要定义的开关档位，点击该选项，屏幕切换为植保语音菜单；选择所需要的语音，完成定义； 4. 若需要设置其他档位，重复步骤 3
2	是否支持一控多机?	支持，最高可以同时控制三台飞行器
3	如何关闭设置锁	点击屏幕齿轮-进入设置-系统设置-通用设置-设置锁-关
4	如何调节发射功率，更换天线	发射功率： 1. 启动遥控器和天空端，确认遥控器和天空端已经成功对频； 2. 在系统设置菜单下，点击“通信设置”，进入通信设置菜单； 3. 选中“发射功率”，点击以设置“10dBm”或“27dBm”为输出功率； 4. 点击“返回”，完成设置。 天线切换： 1. 启动遥控器和天空端，确认遥控器和天空端已经成功对频； 2. 在系统设置菜单下，点击“通信设置”，进入通信设置菜单； 3. 选中“遥控器天线”或“天空端天线”，点击可选择“一号天线”“二号天线”或“双天线”； 4. 点击“返回”，完成设置
5	切换天空端输出信号模式	1. 在“通用设置”菜单下，选中“信号模式”，点击 SBUS、PPM 或 PWM 以切换不同的信号模式； 2. 切换过程中，天空端状态指示灯在切换到 SBUS 模式时为 1 次黄灯闪烁，到 PPM 模式时为 2 次黄灯闪烁，到 PWM 模式时为 3 次黄灯闪烁； 3. 切换完成后，所有输出模式下天空端均为绿灯闪烁，绿灯闪烁频率表示信号衰减程度。闪烁频率越快，表示信号衰减越大
6	如何修改串口波特率	先进入基础设置飞控类型选择对应飞控，如果未找到对应飞控或无匹配飞控，可进入高级设置修改对应的波特率
7	如何选择模型	选择模型 1. 在“模型选择”菜单下的模型数据列表中，选中所需要的模型数据组； 2. 点击“选择”，屏幕界面弹出“确定选中当前模型？”对话框； 3. 点击“确定”以完成模型选择。

8	是否支持失控保护功能?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认遥控器已和天空端成功对频; 2. 在系统主菜单界面, 点击"失控保护", 进入失控保护菜单; 3. 失控保护菜单下, 该功能默认为关闭状态, 即"HOLD"; 此状态下, 若遥控器与天空端失联, 天空端默认输出断开连接前最后输入的指令; 4. 点击屏幕左下角的"关闭"按钮以切换为"开启", 此时失控保护功能启动; 5. 启动后, 点击所需设置通道, 该通道状态由"HOLD"变为"0"; 使用虚拟滚轮输入所需要的预设指令; 6. 预设指令也可通过移动该通道对应的摇杆、开关、按键或滚轮来输入, 当通道值移动到目标位置后, 点击"SET"以确定数值; 7. 若使用物理方式输入的数值不能满足标准, 用户仍可使用虚拟转盘调整数值。
9	为什么我的微调按键无法正常使用	微调按钮需要重新映射, 通道映射设置完成后, 点击所需通道后的空白选项卡, 选择所需的微调方向, 以完成微调映射。
10	导出的模型文件无法使用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 USB 线连接遥控器与计算机, 并打开"思翼调参"软件; 2. 使用读卡器将存有待导入数据的 SD 卡连接到计算机, 文件格式为".CFG" (如果您导出的是本模型的数据, 则为 MODEL+数字.CFG 如果是全部模型数据, 则为 ALL.CFG 如果是系统配置文件的名称为"SYS.CFG"; 全部模型数据文件的名称为"ALL.CFG"; 当前模型数据文件的名称为"MODEL+数字.CFG") ; 3. 在"思翼调参"软件界面下, 点击"升级", 在"配置文件"一栏, 点击"选择文件"以加载配置文件; 4. 点击"升级"以完成数据导入。
11	如何获得飞行器动力电压回传?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 POW 接口为天空端供电, 供电电压电压范围为 3.3-50V, 供电电压可用万用表测得; 2. 以 25.0V 为例, 在"电压校准"菜单 POW 选项下, 选中"校准电压", 并点击"+/-"修改校准电压为 25.0V; 3. 点击"设置", 当屏幕出现"电压校准成功"提示时表示飞行器动力回传电压校准完成
12	是否支持图传?	DK32S为数遥一体遥控器, 不具备图传
13	最多支持预设几组定时器	<p>最大支持预设两组计时器, 在模型设置内计时器选项; 支持计时器模式</p> <p>上: 从 0 开始计时到特定时间停止并报警。 下: 从特定时间开始倒计时到 0 并报警。</p>