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	 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; 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2次黄灯闪烁,到 PWM 模式时为3次黄灯闪烁; 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。

	是否支持失控保护功能?	1. 确认遥控器已和天空端成功对频;
8		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学使田	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
/	/11 公找回版阿女娃儿/公正市使用	向,以完成微调映射。
	导出的模型文件无法使用	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
10		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?	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	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
		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。