

编号	问题(Q)	答案(A)
1	如何对频	<p>打开遥控器系统设置，点击对频。天空端长按对频键进入对频状态 打开遥控器设置，在 SIYI 遥控的系统设置中点击对频。</p> <p>天空端进入红灯快闪的对频模式。（两种对频模式）1.长按 LED 指示灯右侧的对频按键直至 LED 指示灯红灯快闪松开对 频按键(进入对频模式)</p> <p>2.给天空端接通电源并完成初始化。第一次初始化完成后断开电源并快速通断电 3 次，第三次通电后不再断开电源，天空端 2s后进入对频状态，LED 指示灯红灯快闪。</p>
2	S.Bus 发送的频率是多少 Hz	目前所有链路产品标准的 S.Bus为标准的S.Bus 1.0协议
3	MK32遥控器怎么与HM30进行中继 对频连接	<p>1.MK15 或 MK32 在多机互联设置内将无线中继功能打开，打开时会提示将遥控器重启，开启后等待 10S 将遥控器关机，再重新开机</p> <p>2.HM30 在系统设置的最后一项 Repeat Mode:设置为 RPT(中继端)，设置完毕同遥控器等待 10S 后关机在重新开机。</p> <p>3.天空端部分，对频按键旁边指示灯启动时绿灯三闪代表中继模式，绿灯两闪代表非中继模式，如是非中继模式连续戳三下对频按键来切换模式，切换至中继模式后与遥控器一样等待10S 后断电重启。</p> <p>4.所有设备配置完成，三个设备开机后天空端首先长按对频键红灯闪烁速度变快后松开对频键，此时遥控器和 HM30同时点击对频。等待对频完成即可使用中继功能。</p>
4	MK32 的天空端供电是多少	12V（上下浮动 0.5v）（负载）
5	MK32 PWM 发送的频率	50Hz
6	MK32 数传端口，S.Bus，PWM的电压	3.3V
7	MK32 双控如何使用遥控接力和一 机双控	确认两个遥控器都为双控版本后在多机互联内找到遥控接力和一机双控，两个遥控器分别选择一个主控和一个副控。主控先与天空端对频，对频成功后再长按天空端对频键，红灯快闪后副控点击对频。遥控器绿灯代表对频成功
8	MK32 是否支持 RC 输出	支持，可通过遥控器下方的 3.5MM 口输出 S.Bus 信号。在 MK32 遥控器中“思翼遥控 APP -> 系统设置 -> RC 输出模式 ”进行设置
9	遥控器有多少种数传连接方式	UART 串口，USB 串口，蓝牙，UDP，Type-C
10	MK32 遥控器如何使用手机显示摄像头图像	遥控器打开 WIFI 热点，手机连接遥控器的 WIFI，在手机安装 SIYI FPV，输入摄像头 IP 地址出图像

11	MK32 遥控器 RTSP 拉流卡顿	1, 拉流卡顿可以检查后台是否有其他应用占用拉流带宽。使用 RTSP 拉流的软件如: SIYI FPV、SIYIQGroundControl 等建议同时开启一个, 且不建议后台留存。 2, 使用 QGroundControl 软件 RTSP 拉流卡顿。建议检查软件版本 是否为从官网下载的 SIYI 版 QGC, 建议更换官网下载的 SIYI 版 QGC 再次尝试。官网网址: <a href="https://www.siyi.biz/index.php?id=gimbals">https://www.siyi.biz/index.php?id=gimbals</a>
12	遥控器 SIYI FPV 使用 RTSP 拉流 不出图	检查接线是否正确, 摄像头的 RTSP 地址是否输入正确 如 A8 mini的拉流地址rtsp://192.168.144.25:8554/main.264 使用第三方云台时想用 SIYI FPV 出图必须要更改相机 IP 地址,并输入正确的拉流地址
13	遥控器外接 PWM 舵机怎么设置	对照天空端 PWM 接口定义连接 PWM 舵机 (接口无供电口舵机需单独供电) 连接完成后打开接收机设置,设置好 PWM 通道即可控制舵机