

## UniRC 7系列产品 常见问题解答

编号	问题(Q)	答案(A)
1	UniRC 7系列地面端与天空端如何对频?	1. UniGCS打开遥控器对频(地面端红灯快闪); 2. 长按天空端对频键2秒(红灯快闪); 3. 等待5-10秒, 绿灯常亮即成功。
2	UniRC 7系列支持不回中摇杆模式吗?	支持, 可以购买时选配。
3	UniRC 7系列数传有哪些连接方式?	蓝牙、UART串口、UDP、Type-C (Upgrade模式)。
4	UniRC 7系列数传无法连接怎么排查?	1. 检查飞控与天空端接线。 2. 确认连接方式和波特率匹配。 3. 检查固件是否最新。 4. 切换TELEM接口。
5	UniRC 7系列多机互联支持哪些模式?	一机双控、遥控接力、无线中继。
6	UniRC 7系列天空端供电电压范围是多少?	12-76V, 需使用动力电池供电。
7	UniRC 7系列飞行模式有哪些选项?	3档模式、6档模式、关闭, 可在系统设置中配置。
8	UniRC 7系列USB-A接口仅Pro版支持吗?	是的, 默认外接U盘, 可手动设置为串口(仅UniRC7Pro)。
9	UniRC 7系列天空端普通版与Pro版的天线配置差异?	普通版: 2根可拆卸2.4G天线。 Pro版: 2根快拆5G, 2根可拆卸2.4G。
10	UniRC 7系列以太网口仅Pro版支持吗?	是的, 仅UniRC7Pro配备LAN口, 可通过RJ45转接线连接PC输出图像。
11	UniRC 7系列链路信息中的图传上、下行码率的含义是什么?	代表当前的理论传输带宽, 并非当前的传输数据量。
12	UniRC 7系列标准模式/码率增强/码率优先, 具体是怎么定义的?	传输距离、抗干扰性能: 依次减弱。速率: 依次提高
13	UniRC 7系列如何将图像输出到其他设备?	支持HDMI接口(标准版不支持)、WiFi热点共享、以太网口(标准版不支持)三种方式。
14	UniRC 7系列图传的上下行带宽是多少?	低干扰条件下 下行: 4Mbps-65Mbps 上行: 1Mbps-8Mbps
15	UniRC 7系列图传模式切换会影响对频吗?	会, 切换图传模式、带宽、频段均会断开当前对频, 飞行中禁止操作。