ExpressLRS 900RX 开源ELRS高刷新率 超小远距离接收机 915M 868M

ESP8285 MCU（FCC）

SX1276 射频

频率范围: 915MHz FCC

最大接收刷新率:500HZ  
最小接收刷新率:25HZ  
工作电压: 5V

重量: 0.6克(不含天线)

固件：BETAFPV\_900\_RX 3.0.0.HEX

尺寸:11mm\*18mm\*3mm

指示灯状态：

双闪：对码模式

慢闪：没有收到发射信号

常亮：收到发射信号

快闪：WIFI升级模式

对频步骤：  
1. 接收机连接到飞控以后，连接USB给飞控供电。第一次插入USB后，当看到接收机上的LED灯熄灭马上断开USB。重复操作两次，当第三次插入USB后LED会开始双闪，接收机进入对码模式。  
2. 将915M（868M） ELRS高频头模块和遥控器正确连接后，拷贝ELRS.LUA 文件到遥控器里的SD卡上，目录是SD Card/Scripts/tools, 然后运行ELRS.LUA进行Bind操作。  
3. 绑定成功后，接收机上的LED会变为常亮，同时也能接收到遥测信号。

出货包装：

接收机 \* 1

导线 \* 4

T型天线 \*1