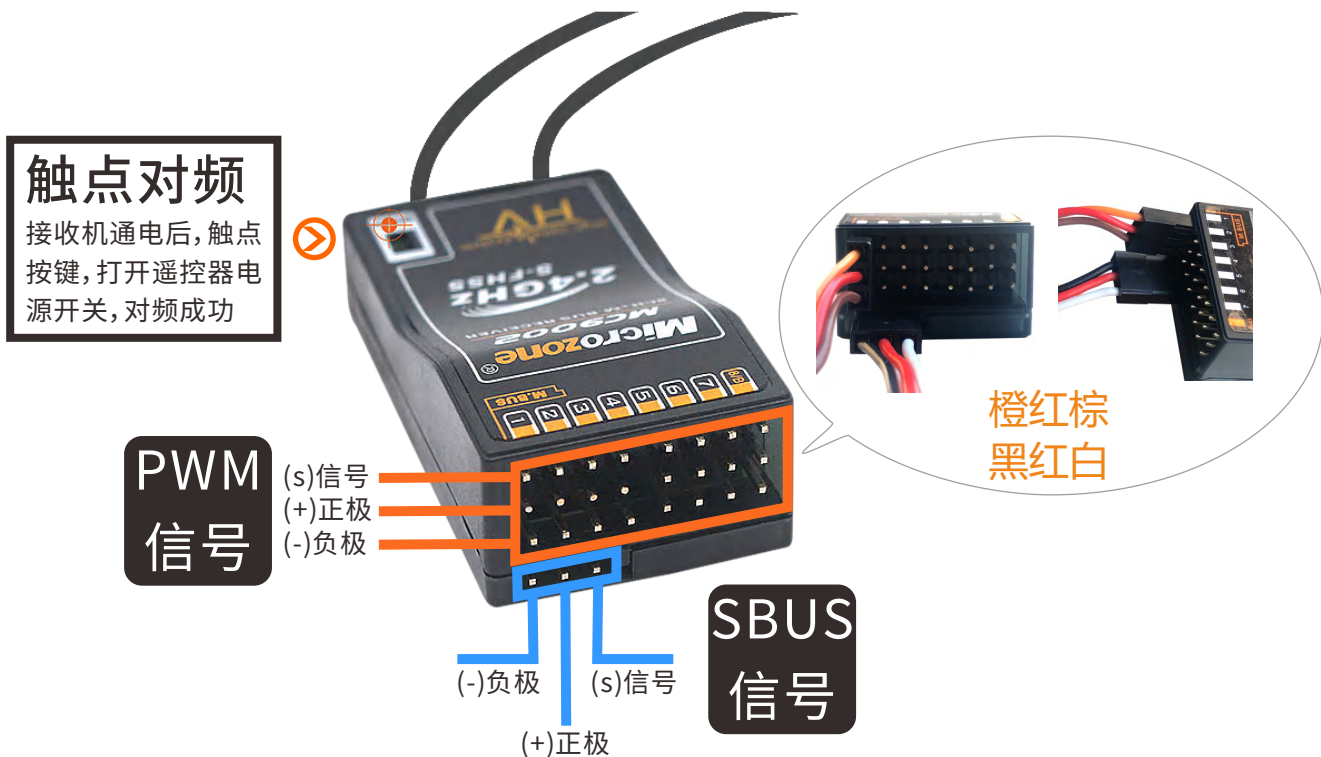


MC9002说明书



使用前请仔细阅读

接收机解析



产品参数



型号:MC9002

颜色:黑色

应用:固定翼、多轴、车、船

通道输出:8个PWM信号通道, 1个MBUS信号通道

频段:2401MHz-2478MHz

SBUS:WordLength 9Bit

对频方式:触点对频

接收距离:>1000m

接收机供电电压:DC4.5-6V

飞控:无

天线类型:双天线

天线长度:150mm

尺寸(长宽高):46mm*25mm*14mm

重量:10g

接收机与发射机对频步骤

- 1.关闭发射机,把电调的信号线连接到接收机的第三通道,然后电调连接电池通电。
- 2.接收机通电后,接收机上面的橙色指示灯会慢闪。
- 3.用小螺丝刀轻轻按一下“BIND” 的小白点 (切记轻轻点一次), 接收机上面橙色指示灯会慢闪烁变成快速闪烁。
- 4.将发射机油门摇杆调到最低的位置,然后打开发射机,接收机上面橙色指示灯由快速闪烁变为常亮。
- 5.接收机上面橙色指示灯常亮时,说明此时接收机已对好频,副翼伺服,升降舵伺服和方向伺服连接到接收器,接线方式根据用户的模型使用说明书执行。
- 6.确认你的发射机可以完全控制绑定的接收机,再检查每个通道正常。
- 7.如果测试失败,重置整个过程。
- 8.接收机对好频之后接收机上面的M.BUS跟飞控连接,根据飞控调参软件,进行多轴飞行器的调参和校准(M.BUS输出信号跟通用的S.BUS信号是一样的)。

注意事项

在开始使用前请仔细阅读以下相关注意事项!

- 1.请不要晚上和雷雨天气,雪天,低能见度,等恶劣天气环境使用。
- 2.请不要雨雪或有水的地方使用;如果雨水进入接收机内部,电路会出现短路,而无法使用。
- 3.请不要在人感到疲倦或不舒服,或喝酒,或服食麻醉、兴奋药品之后使用本产品,否则可能严重伤害自己或他人。
- 4.2.4G无线波段是完全不同之前所使用的低频无线电波段;请在使用时确保模型产品在您的视线范围内飞行,大的障碍物会阻断无线信号从而导致遥控器和模型失控。
- 5.在停止使用遥控器时,请务必切断接收机电源,然后关闭发射机;如果先关闭发射机电源,接收机仍然在工作,将有可能导致模型失控或引擎继续工作,从而发生严重事故。
- 6.迈克电子2.4G无线电系统需要的发射机和接收机是成对的,其他工厂的发射机和接收机不能和迈克兼容。