

WFLY

MG216高频头简易说明书

天地飞科技售后条款

- 1.WFLY产品自购买之日起，属于质量问题一年内由深圳市天地飞科技开发有限公司免费保修（公司承担往返运费）。
- 2.WFLY产品自购买之日起七天内，在正常使用的情况下出现质量问题，外观无损坏，可凭保修卡及购机凭证在经销商处免费更换同型号产品；经销商收到更换产品时必须第一时间通知公司予以备案更换。
- 3.WFLY产品将由深圳市天地飞科技开发有限公司提供终身售后服务；对于自购买之日起，人为损坏、改装、开盖损坏封条以及超过一年免费保修期的，用户必须支付往返运费、材料成本费及维修成本费用。
- 4.为确保您的权益受到保护，并能及时有效的为您服务。请在购买WFLY产品时务必完整填写好保修卡及索要购机凭证；由销售商签字盖章。用户享受本售后服务条款时必须提供保修卡及购机凭证，缺一不可；销售商没有给消费者保修卡或不按要求填写的，由销售商承担全部的售后服务费用。
- 5.本售后服务条款仅适用于中华人民共和国国内。

深圳市天地飞科技开发有限公司

售后地址：广东省深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路祥利工业园C1栋3楼

联系电话：0755-2658 1817

公司网站：www.wflysz.com

技术支持：135 3052 9708 (微信同号 吴工)

技术讨论QQ群：296715945(1群) 336558828(2群) 1023387250(售后维修群)

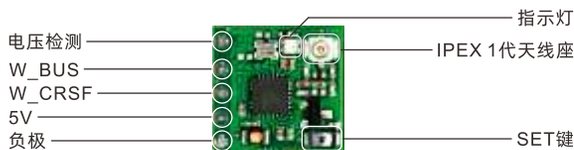
注意：须填写购买日期并由经销商盖章方有效

一、各部件名称

1、高频头

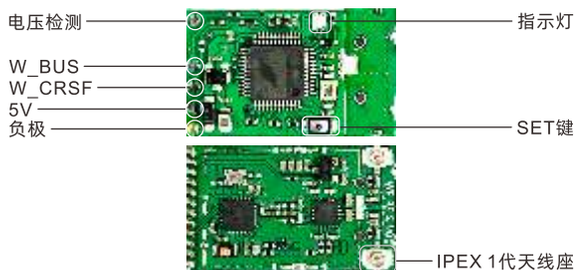


2、RG202 Mini接收机



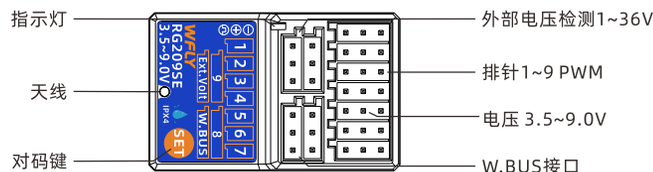
尺寸：14mm×14mm 重量：0.8g

3、RG202 Pro接收机



尺寸：16.5mm×26mm 重量：2.04g

4、RG209SE 接收机



尺寸：36.0x22.8x12.6mm 重量：8.3g

二、指示灯状态

1、高频头

模式	颜色	状态	功能
CRSF	绿	常亮	已连接接收机
S.BUS	蓝		已连接接收机
PPM	紫		已连接接收机
警告	黄	未连上接收机	
	红	闪烁	电压<6.8V
对码		黄	常亮
	闪烁		对码中

2、接收机

模式	颜色	状态	功能
对码模式	黄	闪烁	对码中
	绿	常亮	对码完成
传输模式	红	常亮	未收到发射机数据
警告		闪烁	电压<3.7V

3、指示灯状态

操作	功能	模式	状态
短按	切换功能	高频头	蓝灯常亮
		接收机	绿灯常亮
长按	确认选择	高频头升级	蓝灯闪烁
		接收机升级	绿灯闪烁

客户姓名: _____ 电话: _____ 邮编: _____
 客户地址: _____
 产品型号: _____
 附件: _____
 产品条码: _____
 发票号码: _____
 购机商店名称: _____
 购机商店地址: _____
 商店经手人: _____
 购机日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

专心专注 全心服务

三、OPEN Tx 对码

1、接收机：上电，长按【SET】键3秒，LED橙色灯闪烁。

2、高频头

- (1)方式1【SET】键对码，长按【SET】键进入对码状态（指示灯状态：黄灯闪烁）。
 (2)方式2【菜单对码】

注意：高频头未接收到接收机数据时（指示灯状态：黄灯常亮），
 高频头接收到接收机数据时（指示灯状态：绿灯常亮）。

OPEN TX系统

路径：【MODEL SETUP】—【External RF】—【Mode】，协议设置为CRSF时，显示该功能界面。

长按发射机【SYS】键，进入【TOOLS】—【Crossfire configure】—【WFLY TX】功能界面，在【WFLY TX】界面，短按【Bind】进行对码。

遥测界面

高频头和接收机正常连接时，发射机（OPEN TX系统）长按【MDL】键可跳转到【TELEMETRY】遥测界面。

TOOLS	CROSSFIRE SETUP	WFLY TX
01 Crossfire configure	WFLY TX	Set Failsafe
02 Frsky GaSuite	WFLY RX	Bind
03 Frsky SBEC		Bind Parameter
04 Frsky SxR		Re-Flag Enable
05 Graupner HoTT		Re-Num 1
06 Spectrum(INT)		TX.Power 5mW

四、ET16、ET16S、ET16Pro 对码

路径：[主菜单]—[通信设置]—[对码]

1、接收机：上电，长按【SET】键3秒，LED橙色灯闪烁。

2、高频头

- ①内置高频头设置为[禁用]
 ②外置高频头设置为[W.CRCSF]
 ③点击对码[开始]进行对码

- (1)方式1【SET】键对码，长按【SET】键进入对码状态（指示灯状态：黄灯闪烁）。
 (2)方式2【菜单对码】

注意：高频头未接收到接收机数据时（指示灯状态：黄灯常亮），
 高频头接收到接收机数据时（指示灯状态：绿灯常亮）。



五、接收机协议

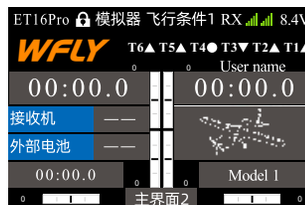
- (1) W.BUS，需要设置成（标准输出）
 (2) W.CRCSF，需要设置成（反向输出）
 设置：选择窗口聚焦区域，五向按键，左右为变更，长按为保存（有提示音“嘀”）再返回上一级菜单，设置成功。



六、遥测设置

位置：接收机为（主界面显示1），外部电池为（主界面显示2）

设置：选择窗口聚焦区域，长五向按键，弹窗（主界面显示1、2）



七、技术参数

产品型号：MG216
 适用机型：ET16 ET16S ET16Pro OPEN TX(JR卡槽机型)
 频段：2.4GHz
 工作频率：2.400—2.483GHz
 天线接口：内螺纹内孔
 天线增益：3dBi
 供电范围：3.5—13V
 功耗：0.36W
 重量：45.0g（包含天线）
 在线升级：支持
 外形尺寸：65mm×53mm×22mm
 安装卡槽：60mm×45mm×19.5mm
 调制发射：LoRa
 可调档位：5档
 发射功率：20dBm
 通信距离：> 3km（无干扰、空旷区域）
 刷新率：200/135Hz
 延时：5ms（CRSF）
 设置界面：支持LUA脚本（OPEN Tx系统）
 无线协议：第3代
 信号输入：W.CRCSF、S.BUS、PPM
 传输通道：16
 天线类型：外置单天线



扫码下载详细说明书

深圳市天地飞科技开发有限公司

地址：广东省深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路祥利工业园厂房C1栋3楼
 电话：0755-26581817
 官网：www.wflysz.com