

型号: Arkbird 1.4W 433UHF (LoRa版本)

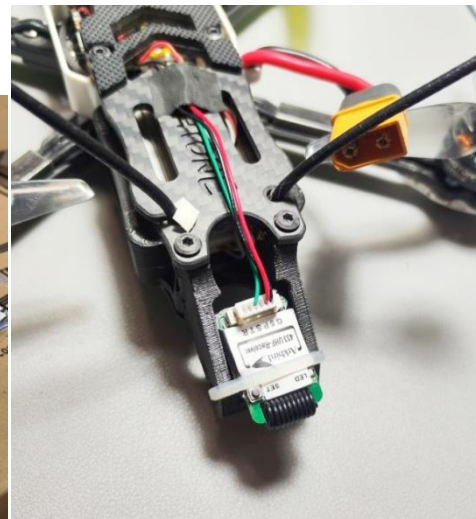


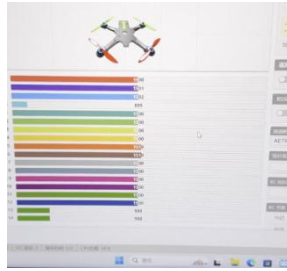
产品介绍：

Arkbird 一代表现卓越，二代版本更升级了 LoRa™ 专利调制技术(和 ELRS 同款芯片)；升级 16 通道传输、增加 FEC 前向纠错算法、优化自动频率控制算法 AFC。实测整体性能提高 38% 左右，更适合复杂电磁环境或者远距离控制。

每套均由仪器测试+拉距实测后发货，严控品质。

新款 Mini 接收机仅 2.6g，适合穿越机或者小尺寸机型。使用 BF 固件有以下注意事项：

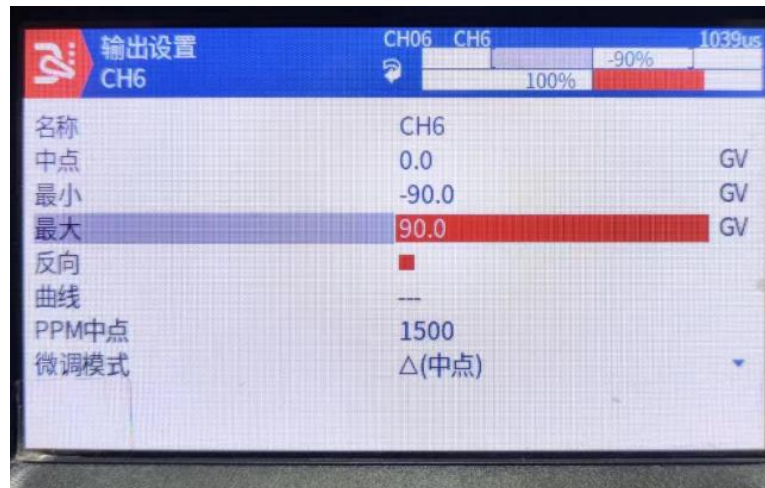




如果遇到:

- 1).使用 BF 固件时候, 1、 2、 4 通道无反应, 推油门在 10%以上之后, 才能控制;
- 2).辅助通道无法控制。

以上两点是因为 Arkbird 433 的舵量行程较大 (800-2200us), 触发了 BF 固件的油门保护, 请在遥控器上将舵量范围位置为 90%即可解决 :



2.RSSI 用法 :

使用 Arkbird LORA 2 代时, 不接第 10 个通道的跳线帽 (PWM 通道 CH1-6 的输出改为 CH11-CH16 的接法), 可以在 BF 固件将 RSSI 设置为 AUX7, 然后通过关闭发射机检查查看 RSSI 是否由 100 变到 0。

