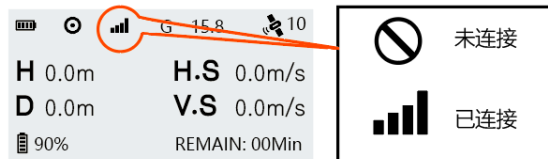


水手 4 对码指南

遥控器和飞机在出厂时已经配好对，使用时无需再次配对。开机后，遥控器和飞机将在 2 分钟内完成配对，如果周围环境有干扰信号，会增加配对时间。



△以下情况遥控器需要对码：

当飞行器和遥控器供电超过五分钟，遥控器显示屏信号状态栏仍显示下图所示的未连接标志。

继续按以下步骤重新对码：

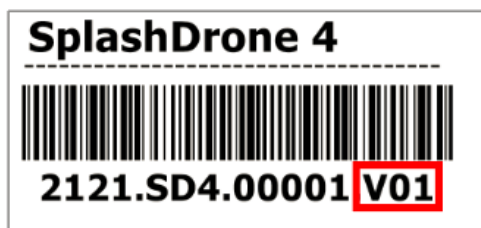
为了保证配对成功，请执行以下操作：

- 请严格遵守重新配对步骤。
- 请确保能够看到飞机底部的指示灯。如果您看不到指示灯，请取下飞机底板以便你能看到它。
- 请使用计时器计算按下配对按钮所需的时间。

注意：对码按钮比较精密，请小心轻按配对按钮，防止用力过猛导致按键损坏。

查看无人机电池舱内的 SN 码

对码前，请先查看飞机电池舱内的序列号，选择飞机对应条码的操作步骤：

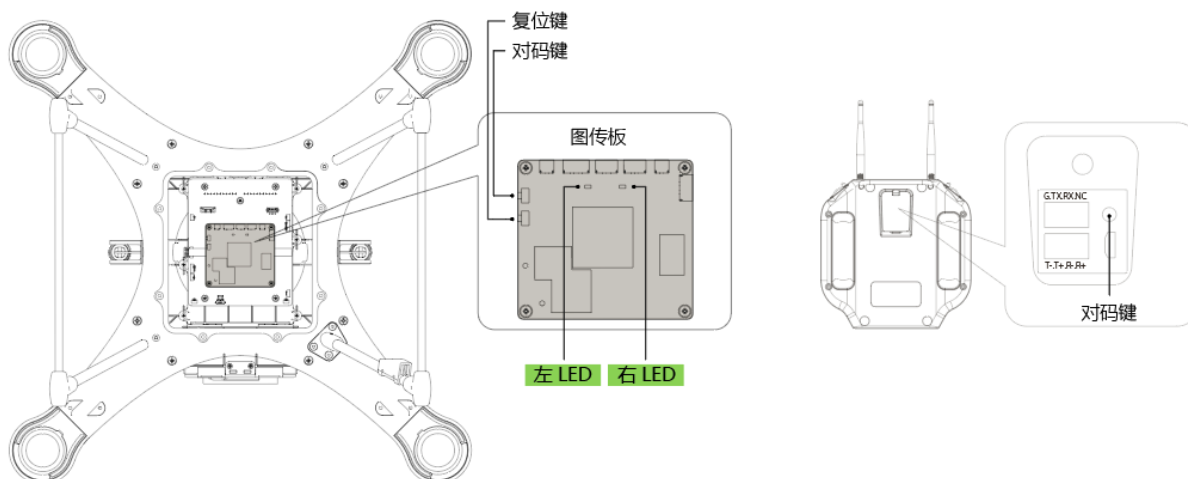


以 V01 结尾的 SN 码



以 V02 (V03、V04...等) 结尾的 SN 码

对应以 V01 结尾的 SN 码:



图传对码:

1. 请翻转飞机并将其放在手提箱上，拧下螺丝并取下底板。
2. 打开飞机和遥控器，等待约 1 分钟，直到飞机图传板右 LED 灯从闪烁变为常亮。***如果飞行器和遥控器已经开启，请同时重启飞行器和遥控器。**
3. 长按对码键 10 秒以上（按下时间大于 10 秒），右 LED 开始闪烁。***如果右 LED 不闪烁，请重复此步骤，直到右 LED 开始闪烁。**
4. 等待约 1 分钟，直到飞机图传板左右两颗 LED 都变为常亮，飞机图传复位完成。
5. 长按飞机对码键 5-10 秒。（按下时间不要短于 5 秒）右 LED 将开始闪烁。***如果右 LED 不闪烁，请重复此步骤，直到右 LED 开始闪烁。**
6. 快速按下遥控器的对码键两次，等待约 5 秒钟，飞机图传左右两颗 LED 灯开始交替闪烁。

*** 如果飞机图传左右 LED 在 10 秒内没有交替闪烁，请再次重复此步骤，直到左右 LED**

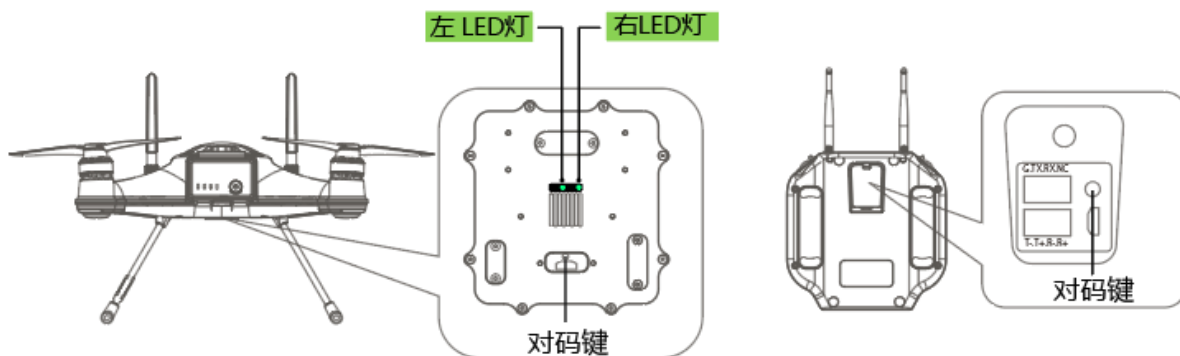
交替闪烁。

***如果飞机图传左 LED 不闪烁，右 LED 变为常亮。请从步骤 1 开始重新对码**

7. 对码过程最长需要 3 分钟。对码完成后，飞机图传右 LED 将从闪烁变为常亮，左 LED 将变为闪烁。遥控器将提示“Aircraft initializing, please wait (飞机正在初始化，请稍候)”
8. 请将底板重新安装好，并将飞机翻转过来放置在水平面上。当遥控器显示“Aircraft initialing, please wait”提示消失，您就可以正常使用飞机了。

如果在对码过程中失败，请尝试从步骤 1 开始重新对码。

对应以 V02 (V03、V04...等) 结尾的 SN 码:



图传对码:

1. 请翻转飞机并将其放在手提箱上，拧下“USB/配对按键”防水盖板的螺丝，并取下防水盖板。
2. 打开飞机和遥控器，等待约 1 分钟，直到飞机图传板右 LED 灯从闪烁变为常亮。***如果飞行器和遥控器已经开启，请同时重启飞行器和遥控器。**
3. 长按对码键 10 秒以上（按下时间大于 10 秒），右 LED 开始闪烁。***如果右 LED 不闪烁，请重复此步骤，直到右 LED 开始闪烁。**
4. 等待约 1 分钟，直到飞机图传板左右两颗 LED 都变为常亮，飞机图传复位完成。
5. 长按飞机对码键 5-10 秒。（按下时间不要短于 5 秒）右 LED 将开始闪烁。***如果右 LED 不闪烁，请重复此步骤，直到右 LED 开始闪烁。**
6. 快速按下遥控器的对码键两次，等待约 5 秒钟，飞机图传左右两颗 LED 灯开始交替闪烁。

*** 如果飞机图传左右 LED 在 10 秒内没有交替闪烁，请再次重复此步骤，直到左右 LED 交替闪烁。**

***如果飞机图传左 LED 不闪烁，右 LED 变为常亮。请从步骤 1 开始重新对码。**

7. 对码过程最长需要 3 分钟。对码完成后，飞机图传右 LED 将从闪烁变为常亮，左 LED 将变为闪烁。遥控器将提示“Aircraft initializing, please wait (飞机正在初始化，请稍候)”。
8. 请将“USB/配对按键”防水盖板重新装好，翻转飞机并将其放置在水平面上。当遥控器显示“Aircraft initialing, please wait”提示消失，您就可以正常使用飞机了。

如果在对码过程中失败，请尝试从步骤 1 开始重新对码。