前提：开了RTK

1. 断连后悬停。
2. 自定义网络RTK断连后不会重连。飞行过程中如果信号断开，无法重连，只有降落后才可以重连。
3. 断连后要设置从固定解变成单点解以后，肯定就不会再参考RTK得数据了，这个时候就要看GPS定位如何。如果GPS定位还OK则进入暂停，如果连GPS定位都不准则退出航线任务
4. 只有RTK为FIX状态，且2秒内能收到一次RTK数据，isRTKBeingUsed才会为true，飞机才会使用RTK给的数据，否则统统都是使用GPS的数据
5. M300和M2EA打开RTK后，必须在地面上定位变为Fix后才能起飞。

<https://sdk-forum.dji.net/hc/zh-cn/articles/900005841826-%E8%83%BD%E5%90%A6%E8%B5%B7%E9%A3%9E%E5%90%8E%E5%86%8D%E6%89%93%E5%BC%80RTK->

<https://sdk-forum.dji.net/hc/zh-cn/articles/4402141474457-RTK%E4%BF%A1%E5%8F%B7%E6%96%AD%E6%8E%89%E5%90%8E%E8%88%AA%E7%82%B9%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E6%98%AF%E5%90%A6%E4%BC%9A%E7%BB%A7%E7%BB%AD%E6%89%A7%E8%A1%8C->

# RTK信号断掉后航点任务是否会继续执行？

[William Wong](https://sdk-forum.dji.net/hc/zh-cn/profiles/404761240293-William-Wong)

* 2 年前

P4R会切换到GPS继续执行航点任务，而M300则不会继续执行航点任务。