

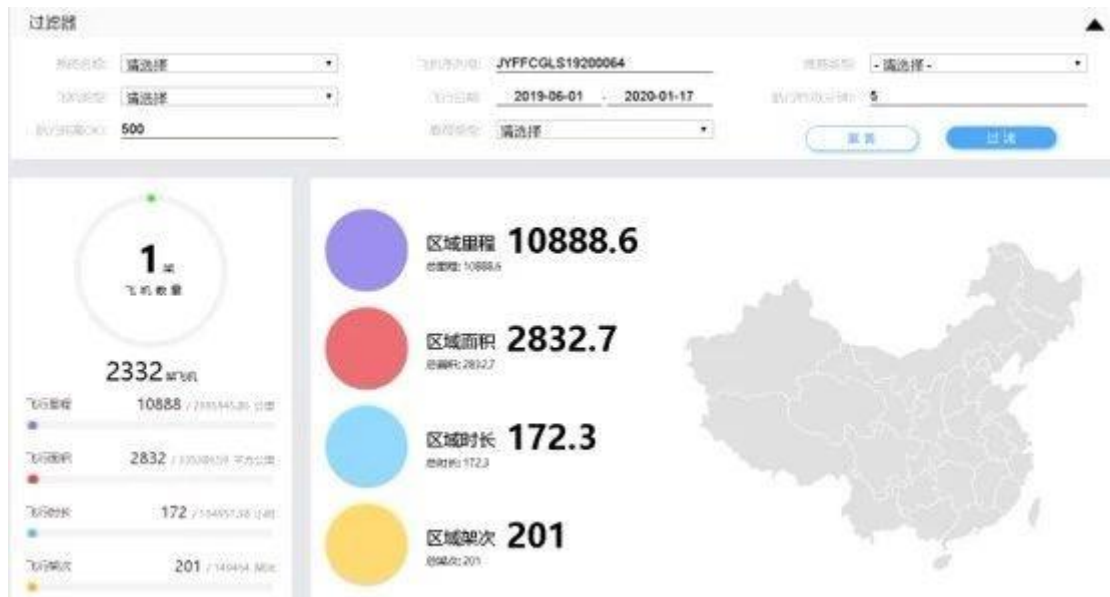
无人机编号 JYFFCGLS19200064 的用户，您已受到我们的关注

飞马机器人 V 系列智能航测/遥感/侦察系统的产品定位为基于高性能垂直起降固定翼平台提供一站式行业解决方案，也是飞马机器人 2019 年最受用户欢迎的平台产品之一。



V100 高海拔测区作业实拍图

无人机编号为 JYFFCGLS19200064 的 V100 平台，来自飞马机器人用户南宁尚农土地信息咨询有限公司。截止 2019 年年末，该架于 2019 年 6 月交付用户的飞机已安全飞行 201 架次、飞行里程 10888.6 公里、覆盖面积 2832.7 平方公里、作业时长 172.3 小时。这些飞行统计数据对应了南宁尚农土地信息咨询有限公司的 16 个工程生产项目，有效实施面积 162300.24 亩（合 10820.16 公顷）。其中，高标准农田建设项目 1:1000 地形图航测 42776.14 亩、土地整理项目 1:1000 地形图航测 119524.1 亩。经实践检验，飞马机器人 V100 平台不仅在有效服务用户项目实施工期方面起了关键作用，而且相关成果精度均优于项目所依据规范的要求。



无人机 JYFFCGLS19200064 的飞行数据统计（半年期）

2020 年新年伊始，该编号飞机返厂保养，亦是该飞机的第三次返厂保养。飞马售后团队收到该飞机时，即被其使用得当、保管如新的状态所触动，遂决定减免该用户的本次返厂维护费用，以资肯定。飞马售后团队一向注重用户诉求、持续关注用户体验，也感谢用户选择飞马产品并给予产品良好的使用与保管，希望与广大行业用户一道，共促产品寿命提升、最大化产品价值。



无人机 JYFFCGLS19200064 一万余里程飞行后返厂状态实拍

友情提示：为充分保障飞马机器人产品用户的资产安全与产品保值，我们强烈建议广大用户按照飞马机器人售后保养建议即时返厂保养。当前，飞马机器人 V 系列、D 系列、F 系列返厂保养服务建议如下：

- 首次保养：3000 公里，免费保养；
- 二次保养：5000 公里，免费保养；
- 三次保养：8000 公里；
- 达三次保养后，每增 2000 公里强烈建议保养一次，直至飞马机器人售后团队给出部件换新建议。

2020 年，飞马机器人将基于用户端和售后端的大样本统计数据，发布全新的全线产品返厂保养建议。