RflySim版本划分

版本 码	版本	版本说明	定价区间
RV=0	免费版 RflySimA dv3Free	CopterSim: 1. 不支持联机按钮,无法向局域网发送消息。只能单电脑仿真,不支持外布式多电脑组网,形成大规模集群仿真。 2. 最多支持8个飞机(8个飞机的软硬件在环仿真) 3. 支持1个飞机的视觉板卡在环仿真。注: 当CopterSim的 CopterID为1时,可开启局域网通信模式,支持与虚拟机或 NX板卡,实现视觉在环仿真。 4. 不支持HITL_NET等高级仿真模式,无法连接局域网中的带	
		第3章. 三维场景建模	线上课程和指导售后 4999(根据报名情 况,每1到2月一次)
		第4章. 载具运动建模	线上课程和指导售后 4999(根据报名情 况,每1到2月一次)
		第5章. 底层控制	线上课程和指导售后 4999(根据报名情 况,每1到2月一 次),带线下培训 7999(根据报名情 况,每1到2月一次)

	培训&指导套餐	第6章. 外部控制	线上课程和指导售后 3999(每月一次)
		第7章. 故障诊断与健康评估	线上课程和指导售后 3999(根据报名情 况,每1到2月一次)
		第8章. 视觉例程	线上课程和指导售后 4999(根据报名情 况,每1到2月一 次),带线下培训 7999(根据报名情 况,每1到2月一次)
		第9章. 通信仿真	线上课程和指导售后 3999(根据报名情 况,每1到2月一次)
		第10章. 集群控制	线上课程和指导售后 4999(根据报名情 况,每1到2月一 次),带线下培训 7999(根据报名情 况,每1到2月一次)
	其他收费 扩展包	RflySim平台Linux版(使用USBKey加密模式)	不带课程5000(提供 视频和使用说明文 档,无指导)
		各种三维场景和蓝图模型定制	单价以淘宝售价为准 。
		大型定制化模型Simulink源码,例如直升机、垂直起降 、无人驾驶小车、导弹等	单价以淘宝售价为准 。

	-						
		其他复杂视觉控制例程:SLAM,比赛解决方案等。	单价以淘宝售价为准 。				
RV=6	完整版 RflySimA dv3Full	RflySim3D支持接收局域网数据(默认关闭,选择性开启),支持生成红外图像,CopterSim支持联机模式(UDP方式,小规模分布式仿真)不支持Redis通信协议,不支持RflySimCloud大规模集群框架(用于大规模分布式集群仿真)不支持LOGO替换或屏蔽(用于企业定制)带基于UDP的分布式视觉集群仿真例程、数字孪生例程等	价格3W 带高级版所有例程包 +分布式集群控制例 程+分布式多机视觉 例程(UDP方式) 完整版专属例程,见 每个文件夹的 3.CustExps目录				
RV=8	企业定制 版 RflySimA dv3Pro	在完整版的基础上增加: 2.CopterSim和RflySim3D支持隐藏或自定义LOGO 1. 支持多电脑分布式组网构架大规模集群仿真 2. 支持Redis通信协议(用于大规模分布式集群仿真)。 3. 带定制化的大型进阶例程。(直升机、倾转旋翼、多机集群实验等) 4. 支持Windows高性能电脑,或Linux服务器进行部署(RflySimCloud云平台)。 5. 基于FPGA的超高实时硬件在环仿真平台(支持Ardupilot等飞控)	价格按需定制 (具体内容见: RflySimAPIs\11.LargeS cale)				
备注:免费版后续也会开课,长沙开课按照先免费平台适用的通用课程,再到收费平台适用的专业课程,再线下实飞课程。 例如:视觉培训课程分为三个阶段:基础课程两天晚上(适用于免费版)+进阶课程两天晚上(适用于收费版)+线下课程2天白天(关于真机实验相关)							

注: 仅支持单台电脑绑定激活, 序列号绑定主板ID, 支持升级系统更换硬盘显卡等, 但是不支持更换主板。

注:激活码序列号仅支持单台电脑使用,请妥善保管

注:购买时需要提供姓名、手机号、邮箱、硬件ID,以及系统信息截图(主要是处理器和设备ID),将来以此信息提供售后(例如软件安装失效等)

注:购买前,请安装RflySim免费版,确认平台符合安装条件。

