

一、什么是AI编程无人机

AI编程无人机是人工智能+编程控制+无人机技术的智能科创设备。它无需依赖手动遥控，通过图形化编程或Python代码即可实现自主飞行。搭载AI视觉+传感器模块，让无人机拥有“视觉”与“大脑”。AI课程、AI应用最新升级请咨询课程开发工程师。

AI+编程无人机产品介绍

产品 1
(产品图片):

小黄蜂编程无人机



参数:

电机型号: 615 空心杯
桨叶直径: 32 mm
电池型号: 3.7 V 220mAh
机身重量: 27 g
桨叶直径: 32 mm
飞行时间: 5-6 min

编程语言:

Scratch图形化编程

课程规划:

AI素养课+DIY+遥控+scratch图形化编程

产品 2
(产品图片):

90A编程无人机



AI+编程无人机产品介绍

参数：
电机型号：0720空心杯
桨叶直径：50.8 mm
电池型号：3.7 V 400mAh
机身重量：45 g
飞行时间：6-8 min

编程语言：Scratch图形化编程、Python编程

课程规划：AI素养课+遥控+scratch图形化编程+Python编程

产品 3
(配图片):

夜行侠编程无人机



参数：
电机型号：8620 空心杯
桨叶直径：67 mm
电池型号：3.7 V 1000mAh
机身重量：94 g
飞行时间：8-10 min
传感器：TOF 传感器+光流传感器
功能优势：720图传、摄像头（可拍照、录像）

编程语言：Scratch图形化编程、Python编程

赛事支持：山东省少儿艺术体育科创大赛-UAV 模拟救援挑，参赛器材

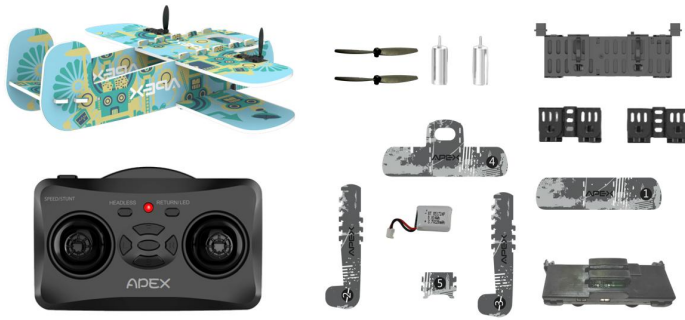
课程规划：AI素养课+遥控+scratch图形化编程+Python编程

适用场景：
中小学无人机教育
比赛竞技
机构训练
学校社团/课后服务
编程启蒙
AI素养启蒙

DIY无人机产品介绍

产品 4
(产品图片):

二战飞机



参数:
电机型号: 612 空心杯
桨叶直径: 43 mm
电池型号: 3.7 V 1000mAh
机身重量: 21 g
飞行时间: 11 min

产品优势:
标准航空飞行器理论、应用专用教育器材
航模滑翔机原理学习专用教育器材
DIY板久折不断, 可反复DIY学习

产品 5
(配图片):

木头飞机



参数及功能: 该产品为我司新品, 具体参数可咨询开发工程师

关于我们

阿派斯的
核心优势:

- 1.行业积淀深厚:十多年编程无人机研发生产经验, 24年教育无人机专研历程, 拥有欧美儿童教具供应成熟经验;
- 2.研发实力强劲:30余人专业研发团队, 百余项产品专利, 全流程自主生产, 通过多项国际认证, 可提供品牌包装和赛事需求定制。
- 3.产品适配性高:国内率先将无人机与Scratch/Python编程结合;
- 4.课程与产品融合:提供无人机教具+配套课程解决方案, 贴合青少年素质教育需求;
- 5.市场合作广泛:与全国100多家代理机构、300多家学校建立合作。