

特飞科技

公司是一家从事民用无人机系统产品研发、设计和制造的新型高科技企业。

公司具备飞行器空气动力学设计、复合材料机体结构设计生产和飞行控制技术研发能力以及机载设备集成能力，在飞行器创新设计和飞行试验方面拥有丰富的实践经验。

公司拥有多项国家专利和专有技术，具有自主知识产权的核心技术，具备支撑科研、设计、试验和制造的软硬件实力。

项目产业能耗低，无环境污染，产品技术含量高，生产工艺先进，其系统综合技术已达到国内先进水平。同时具备复合材料机体结构设计生产能力，其中轻小型飞行器复合材料技术与加工能力亦处于国内先进地位。

公司拥有标准厂房10000平方米，科研、办公、服务设施5000平方米。同时拥有无人机试飞试验场，跑道长400米、宽20米，用于技术研发试验、产品交装和客户培训。

公司承接定制、研发、设计、生产制造民用、气象、火情、植保无人机项目，同时亦有自主研发项目并行；公司可提供飞行团队及飞行平台，搭载航摄航拍设备或者客户提供的任务设备，制定飞行计划，执行飞行任务；无人机技术支持与服务；缩比验证机制造；农用植保服务；单兵气象站、便携野战电源及北斗综合业务终端的研发与生产。

公司在航空缩比验证机飞行试验（模型飞行试验）技术研究的基础上，进行了无人机的设备开发和技术研究，积累了丰富的经验，现已具备大、中、小型无人机气动总体设计、机体结构设计、复合材料加工工艺研

究、飞行控制技术研究、机载设备集成等能力。具有“整体方案设计-生产制造-飞行试验”的整体解决能力。诸多缩比模型验证技术和产品的实现，在工业级、军用级无人机领域具有一定的影响力。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tfkj-318800.html>