

# UTC慧飞无人机考证

产品名称	UTC慧飞无人机考证
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:慧飞 型号:UTC 产地:中国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

## 产品详情

### UTC慧飞无人机考证

慧飞广东鹏锦分校是由大疆慧飞无人机应用技术培训中心授权深圳市鹏锦科技有限公司在广东地区开设无人机测绘技术课程培训的分校，致力于为无人机测绘行业培养人才，改变测绘作业模式、提高测绘作业效率、保证测绘飞行安全！我公司也是大疆创新在广东省授权测绘行业一级代理商，专注测绘行业十余年，师资力量雄厚，拥有多种多台机型供学员学习及实践飞行，满足测绘作业飞手培训需求。除了UTC培训发证之外，鹏锦科技还围绕新兴技术支撑下的社会服务新变化，开展以下技术培训服务。

#### 慧飞培训中心无人机测绘技术课程（一级）培训大纲

本大纲由线下理论部分以及线下实操部分共同构成，主要培训目的包括：1、使学员了解无人机航测基础知识；

- 2、使学员了解多旋翼无人机基础知识；
- 3、使学员能够掌握航测内业及外业作业方法；
- 4、使学员能够掌握无人机维护保养知识；

为使各培训分校及学员能够充分了解本大纲的实际要求，现对大纲的部分细节进行要求。

- 1、关于课程顺序：应当按照课程表的顺序循序渐进逐步展开，如遇特殊情况可进行调换，但必须完成全部课程。
- 2、关于课时的安排：理论知识部分可做较小幅度的微调，但是对于实操练习起降数或者时间，大纲中所列出的是低课时，所以实际课时应大于或等于标准要求。
- 3、在实际飞行训练中，学员以及教员都应每天进行总结，分析学员学习的进度以及掌握的程度，根据实际情况对训练进行调整。
- 4、在实际的训练中应密切关注每一名学员，如发现其操纵协调能力无法满足培训要求，应及时调整培训。

## 理论学习

为期4天的无人机测绘行业应用培训为理论教学和真机实飞相结合，课堂分析和交流研讨相辅助等方式进行。理论课堂，学员们系统学习了摄影测量及多旋翼无人机的基础知识，外业数据采集注意事项、大疆智图使用等知识。

## 实操训练

飞行训练紧贴航测实际使用要求，学员经过航测手动作业、环绕数据采集、异地紧急降落等飞行练习，全面掌握安全飞行技能。每位学员们都有充足的时间操作无人机，并学习通过大疆智图软件，进行建图航拍、二维影像重建、三维建模等，加强无人机测绘技术的应用。

## 收获证书

慧飞采用专注于无人机应用技能的UTC培训体系，培训课程结束后，学员通过理论和实操考试，即可获得以下证书。

UTC 无人驾驶航空器系统操作手合格证

测绘（摄影测量）

认证机构：中国航空运输协会

测绘无人机系统操作手合格证

颁发机构：深圳市大疆创新科技有限公司

从2021年1月1日起，UTC证书续签从一年延长到两年，即每次续签均为两年。

UTC慧飞无人机考证 采取小班制 每个月开班，欢迎致电报名~