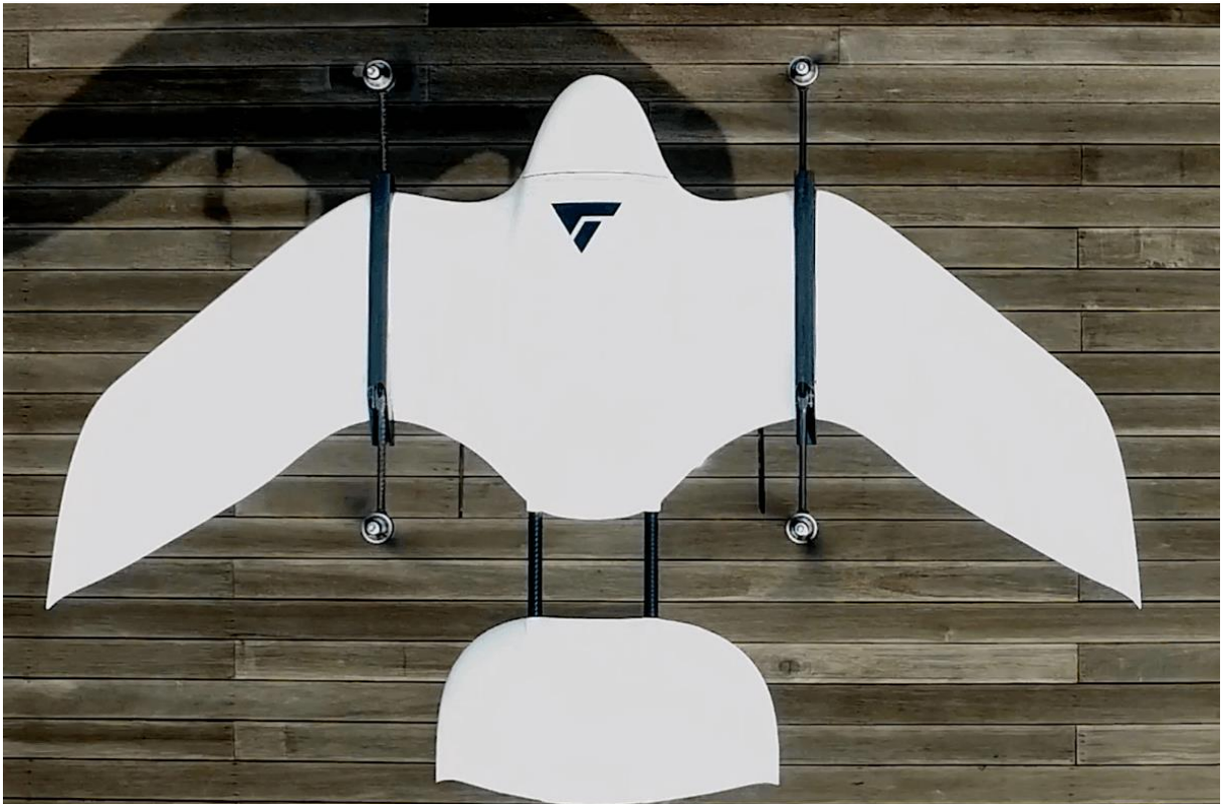


德国无人机厂寻找合伙人继续生产开发产品。无人机用于检测，运输，研究等。其中已经被军队运用。







这种无人机适用于中等质量要求的媒体生产或工业检验，功能：

- 航空照相
- 电影制作在简单的影像区
- 车顶表面概述
- 检查外墙
- 简单的测量应用

优点：

- 飞行时间约 25 分钟
- 大 1 “传感器，以获得更好的图像质量
- 安静的操作
- 价格低廉



这种无人机专为媒体制作而开发，但由于其技术，它也适用于各种工业应用：

- 空中和全景摄影
- 电影制作
- 应用于各种工业检验
- 测量应用

优点：

- 单独控制无人机和摄像机
- 通过旋转起落架 360° 无死角摄像机瞄准
- 快速更换相机单元
- 双电池避免出现电池故障



这种六角锥提供最大的安全性和极大的有效载荷，功能:

- 检查应用
- 测量运用
- 政府调查

优点:

- 可以单独控制无人机和相机
- 180° 垂直可枢转相机悬架（例如桥梁检查）
- 容易折叠，运输尺寸小



这种高端八角形飞机提供最大的安全性和巨大的有效载荷:

- 特殊传感器
- 高端电影制作
- 要求高的工业检验
- 测量应用

优点:

- 单独控制无人机和摄像机
- 通过旋转起落架 360° 无死角摄像机瞄准
- 快速更换相机单元
- 稳定风
- 高有效载荷



这种带有旋转驱动器，可以延长飞行时间。功能:

- 管道监测
- 监控
- 测量

优点:

- 范围可达 50 公里
- 90 分钟飞行时间
- 180° 旋转相机



热成像技术的运用:

- 消防队/警察
- 工业检测
- 太阳能系统

优点:

- 快速更换相机
- 自己的现场图像监视器
- 价格合适



U-ROB 热成像解决方案为无人机上的热成像摄像机提供了一种简单而便宜的方式。

- 消防队/警察
 - 工业检测
 - 太阳能系统
- 优点：
- 快速部署
 - 自己的现场图像监视器
 - 价格合适



无人机就像一件救生衣漂浮于水面。因此，可以从河流或大海打捞无人机。出水后不用修理可以直接使用。