



多旋翼飞机桨叶技术咨询表

一、飞行器

整机起飞重量：_____ 桨叶个数：____ 轴____ 桨

工况：

工况 1：起飞：海拔高度：_____

工况 2：巡航：海拔高度：_____ 飞行速度：_____

工况 3：最大速度：_____

二、桨叶

材料：碳纤维复合材料 玻璃纤维复合材料

桨叶数： 2 叶 3 叶 4 叶 其他 _____

最大直径：_____ 或原有规格：_____ × _____

安装方式： 拉桨 推桨

旋转方向（沿升力方向）：

右旋（从下方向上看时顺时针）

左旋（从下方向上看时逆时针）

变距方式：固定螺距 地面可调螺距 空中可调螺距

折叠方式：不可折叠 横向折叠（沿圆周方向） 纵向折叠（沿轴向）



三、安装接口图纸

四、涂装

五、电机口

厂商：_____ 型号：_____ kv：_____

最大持续电流：_____ 工作电压：_____

额定功率_____ 最大扭矩：_____

六、发动机口

厂商：_____ 型号：_____

额定转速：_____ 额定功率：_____ 减速比：_____

发电机功率：_____

七、其他优化要求：