



安阳市豪克航空科技有限公司

地址：安阳市开发区弦歌大道 391 号

电话：0372-5931122

邮箱：sales@falconhobby.com

直升机桨叶技术咨询表

一、飞行器

起飞重量：_____

结构形式：

1. 单旋翼 2. 共轴双旋翼 3. 纵（横）列双旋翼
4. 交叉双旋翼

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：升限：_____

二、主旋翼

材质：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 _____

转速：_____

桨叶直径：_____（或有效长度：_____） 弦长：_____

桨毂直径：_____

旋转方向（沿升力方向看）：

右旋（从下方向上看顺时针）



安阳市豪克航空科技有限公司

地址：安阳市开发区弦歌大道 391 号

电话：0372-5931122

邮箱：sales@falconhobby.com

左旋（从下方向上看逆时针）

前缘防护：防护涂料 航空胶带 前缘包铁

减摆阻尼器：无 有

三、桨毂接口图纸

四、涂装附图

1. logo

2. 序列号

3. 其他

五、尾旋翼：

桨叶数： 2 叶 3 叶 其他_____

转速： _____ 桨叶直径： _____ 桨毂直径： _____

转向（沿拉力方向）：

右旋（顺时针）

左旋（逆时针）

六、电机

厂商： _____ 型号： _____ kv: _____



安阳市豪克航空科技有限公司

地址：安阳市开发区弦歌大道 391 号

电话：0372-5931122

邮箱：sales@falconhobby.com

最大持续电流：_____ 工作电压：_____

额定功率：_____ 最大扭矩：_____

七、发动机口

厂商：_____ 型号：_____

额定转速：_____ 额定功率：_____ 减速比：_____

发电机功率：_____

八、优化要求