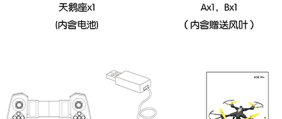
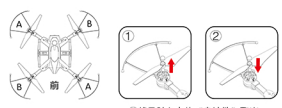
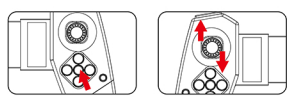
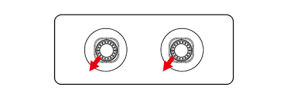
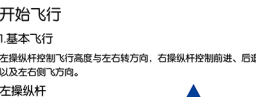
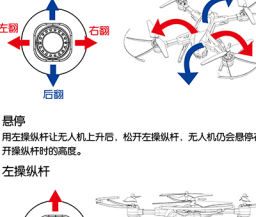
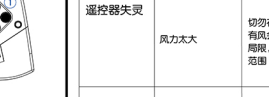
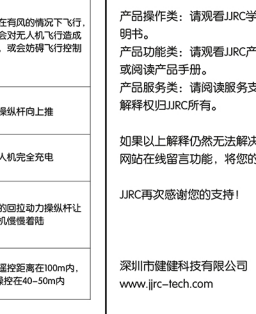
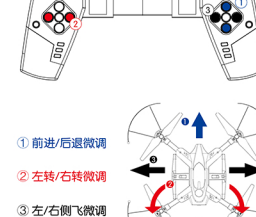
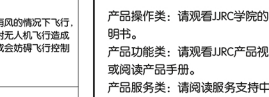
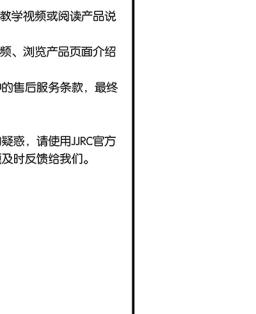


AGE 14+  天鹅座 带可伸缩遥控器的新型折叠无人机 *请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。	<h3>认识你的天鹅座</h3> <p>天鹅座无人机采用2.4G频段，遥控距离远，可实现多人同时操作而互相不干扰。通过遥控器或手机遥控（Wi-Fi版本）可实现飞行、翻滚、悬停、拍照等功能。</p>  <table border="1"> <tr><td>① 机身上盖</td><td>⑦ 遥控器</td></tr> <tr><td>② 机壳下盖</td><td>⑧ 护架</td></tr> <tr><td>③ 风叶</td><td>⑨ 电路板</td></tr> <tr><td>④ 手臂</td><td>⑩ 轮子</td></tr> <tr><td>⑤ 电机</td><td>⑪ 电池</td></tr> <tr><td>⑥ 摄像头</td><td></td></tr> </table> <p>注意： 请仔细清点各配件及数量（如配件表），如果发现不齐全，请提供购买凭证，及时联系销售商补换货。</p>	① 机身上盖	⑦ 遥控器	② 机壳下盖	⑧ 护架	③ 风叶	⑨ 电路板	④ 手臂	⑩ 轮子	⑤ 电机	⑪ 电池	⑥ 摄像头		<h3>配件表</h3>  <table border="1"> <tr><td>遥控器x1</td><td>USB充电线x1</td><td>说明书x1</td></tr> </table>	遥控器x1	USB充电线x1	说明书x1	<h3>飞行前准备</h3> <h4>1.选择飞行环境</h4>  <p>在室内飞行：请选择附近无障碍物、人群和宠物的开阔空间飞行。</p> <p>在室外飞行：请选择晴朗无风的天气或微风的天气飞行。</p> <p>飞行时请保持无人机在视线范围内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。</p> <p>切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。</p>	<h4>2.打开机翼</h4> <p>打开机翼顺序：①先打开后手臂。②再打开前手臂。（摄像头一侧）折叠时顺序相反。</p>  <h4>3.安装风叶</h4>  <p>A与A相对应 B与B相对应</p> <p>① 将风叶上方的“电锁件”取出，然后松开风叶的螺丝轻轻取出。 ② 再将新风叶对准机体上的六角套放下，拧上螺栓再装上“电锁件”即可。</p> <p>注意： 安装或拆卸风叶时请轻放，不要对风叶用力以免风叶变形。</p>	<h3>电池安装及充电方法</h3> <h4>1.遥控器电池安装</h4>  <p>打开电池盖，依照极板指示正确放入4节AA电池。（电池需另购）</p> <p>注意： 1.装入电池时必须保证电池正负极，且不能装反。 2.请勿混合使用旧旧电池。 3.请勿混合使用不同类型的电池。</p> <h4>2.机身电池充电</h4>  <p>A从无人机尾部取出电池 BUSB充电器连接电池与USB充电接口</p> <p>注意： 充电时两个LED灯一个长一个闪，充电结束时USB上的两个LED灯长亮，充电时间约180~240分钟。</p>	<h3>▲电池使用注意</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 使用锂电池有一定风险，可能对人和财产造成重大损失。请谨慎使用，自行承担所有相关责任。 • 如果电池发生泄漏，请避免液体与皮肤和眼睛接触。若接触到皮肤，请立即以香皂和清水清洗。若接触到眼睛，请立即以大量冷水冲洗并立即就医。 • 如果电器发出可疑异味、噪音或者烟雾，请立即拔除电源。 <h3>充电</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 请使用原厂配送的专用充电器充电，严禁使用破损或其他品牌充电器。 • 请勿对膨胀、泄露或破损的电池充电。 • 请勿对电池过度充电。当电池完全充满电后，请拔出充电器。 • 请勿在靠近易燃物（地毯、木板、实木家具等）或导电的物体表面上充电。充电时请保持电池在视线范围内。 • 切勿在使用产品后电池尚未充电时立即充电。 • 电池充电的温度应该介于0℃到40℃之间。 <h3>回收</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 此设备由电子元件和电池构成。关于电子电器垃圾，请按照当地垃圾处理要求，进行特殊处理。
① 机身上盖	⑦ 遥控器																				
② 机壳下盖	⑧ 护架																				
③ 风叶	⑨ 电路板																				
④ 手臂	⑩ 轮子																				
⑤ 电机	⑪ 电池																				
⑥ 摄像头																					
遥控器x1	USB充电线x1	说明书x1																			
1	2	3	4	5	6	7															

2.遥控器与无人机的对频 <p>①开启机身开关后将无人机放置在水平面，遥控器指示灯和无人机LED灯闪烁。</p> <p>②将油门杆拉到最底部，滴滴两声，遥控器指示灯和无人机LED灯变常亮，则完成对频。</p>  <p>3.遥控器校准 若无人机起飞时不能垂直上升，可对无人机进行校正，将油门操纵杆和左操纵杆打到左下角，此时无人机指示灯快速闪烁，待指示灯常亮，松开遥控器全部按键，校正完成。在执行校准时，必须在水平线平行的平稳状态下执行否则会影响到校准的效果。</p> 	4.遥控器与无人机的对频  <p>5.遥控器校准 若无人机起飞时不能垂直上升，可对无人机进行校正，将油门操纵杆和左操纵杆打到左下角，此时无人机指示灯快速闪烁，待指示灯常亮，松开遥控器全部按键，校正完成。在执行校准时，必须在水平线平行的平稳状态下执行否则会影响到校准的效果。</p> 	<p>6.进阶操作</p> <p>右操纵杆 前进：向上推；后退：向下推；左侧飞：向左推；右侧飞：向右推。</p>  <p>7.遥控器与无人机的对频</p> <p>①开启机身开关后将无人机放置在水平面，遥控器指示灯和无人机LED灯闪烁。</p> <p>②将油门杆拉到最底部，滴滴两声，遥控器指示灯和无人机LED灯变常亮，则完成对频。</p>  <p>8.遥控器校准 若无人机起飞时不能垂直上升，可对无人机进行校正，将油门操纵杆和左操纵杆打到左下角，此时无人机指示灯快速闪烁，待指示灯常亮，松开遥控器全部按键，校正完成。在执行校准时，必须在水平线平行的平稳状态下执行否则会影响到校准的效果。</p> 	<p>9.进阶操作</p> <p>右操纵杆 前进：向上推；后退：向下推；左侧飞：向左推；右侧飞：向右推。</p>  <p>10.翻滚 无人机飞到3米以上高度后，点击脚键并按住右操纵杆（方向舵）向一个方向移动，可实现往此方向的翻滚动作。</p>  <p>11.遥控器与无人机的对频</p> <p>①开启机身开关后将无人机放置在水平面，遥控器指示灯和无人机LED灯闪烁。</p> <p>②将油门杆拉到最底部，滴滴两声，遥控器指示灯和无人机LED灯变常亮，则完成对频。</p>  <p>12.遥控器校准 若无人机起飞时不能垂直上升，可对无人机进行校正，将油门操纵杆和左操纵杆打到左下角，此时无人机指示灯快速闪烁，待指示灯常亮，松开遥控器全部按键，校正完成。在执行校准时，必须在水平线平行的平稳状态下执行否则会影响到校准的效果。</p> 	<p>遇到问题不用慌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>问题</th> <th>原因</th> <th>处理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遥控器失灵</td> <td>无人机电池没连接</td> <td>把无人机电池按正确方向连接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>风力太大</td> <td>切勿在有风的情况下飞行，有可能会无人机飞行姿态受影响，或会妨碍飞行控制范围</td> </tr> <tr> <td>无人机不能升高</td> <td>螺旋转动速度太慢</td> <td>动力操纵杆向上推</td> </tr> <tr> <td></td> <td>无人机未完成充电</td> <td>为无人机完全充电</td> </tr> <tr> <td>无人机很快跌落</td> <td>过快的动力操纵杆回拉</td> <td>慢慢的回复动力操纵杆让无人机慢慢着陆</td> </tr> <tr> <td></td> <td>失控</td> <td>超出有效遥控距离 确保遥控距离在100m内，Wi-Fi操作在40~50m内</td> </tr> </tbody> </table>	问题	原因	处理方法	遥控器失灵	无人机电池没连接	把无人机电池按正确方向连接		风力太大	切勿在有风的情况下飞行，有可能会无人机飞行姿态受影响，或会妨碍飞行控制范围	无人机不能升高	螺旋转动速度太慢	动力操纵杆向上推		无人机未完成充电	为无人机完全充电	无人机很快跌落	过快的动力操纵杆回拉	慢慢的回复动力操纵杆让无人机慢慢着陆		失控	超出有效遥控距离 确保遥控距离在100m内，Wi-Fi操作在40~50m内	<p>JIRC技术支持</p> <p>尊敬的JIRC用户： 感谢您购买使用JIRC产品，如果您在使用过程中遇到问题，请登录JIRC官方网站获得更多信息。</p> <p>产品操作类：请观看JIRC学院的教学视频或阅读产品说明书。</p> <p>产品功能类：请观看JIRC产品视频、浏览产品页面介绍或阅读产品手册。</p> <p>产品服务类：请阅读服务支持中的售后服务条款，最终解释权归JIRC所有。</p> <p>如果以上解释仍然无法解决您的疑惑，请使用JIRC官方网站在线留言功能，将您的问题及时反馈给我们。</p> <p>JIRC再次感谢您的支持！</p> <p>深圳市健科技有限公司 www.jirc-tech.com</p>
问题	原因	处理方法																								
遥控器失灵	无人机电池没连接	把无人机电池按正确方向连接																								
	风力太大	切勿在有风的情况下飞行，有可能会无人机飞行姿态受影响，或会妨碍飞行控制范围																								
无人机不能升高	螺旋转动速度太慢	动力操纵杆向上推																								
	无人机未完成充电	为无人机完全充电																								
无人机很快跌落	过快的动力操纵杆回拉	慢慢的回复动力操纵杆让无人机慢慢着陆																								
	失控	超出有效遥控距离 确保遥控距离在100m内，Wi-Fi操作在40~50m内																								