



注意事项（2020版）

第一次使用本设备务必仔细观看视频培训、阅读《用户手册》和《注意事项》，操作不当后果自负。若因操作不当造成的后果需自行承担损失。

- 1、**私自打开电子舱**，将不再提供保修服务。
- 2、电池正负极接反将导致机器烧毁。
- 3、充电时接错电池的信号反馈线会导致电池烧毁。
- 3、电缆破损带病下水会导致设备漏水甚至电缆断裂设备丢失。
- 4、设备表面腐蚀或破损继续下水作业可能导致机器漏水。
- 5、电机、水下灯不可在空气中使用超过**30秒钟**，可能造成电机、水下灯烧毁。
- 6、自动定深、定向、自稳、轨迹规划功能均**不可在空气中使用**，可能造成电机烧毁。机器人回收前必须设置为手动控制模式。
- 7、4s电池的工作电压为**12V-16.8V**，6s电池为**18V-25.2V**，临近额定电压必须尽快回收。低于工作电压工作可能导致电池过放损坏。
- 8、电池不能挤压、高空落、浸水、接近明火，低温或高温保存可能导致电池损坏甚至起火、爆炸。
- 9、机器人回收后必须及时取出电池，否则可能导致电池因过放而无法再次充电。
- 10、4s电池最大工作电流为**30A**，6s电池为**45A**，超过最大工作电流可能导致电池爆炸。
- 11、毛发、水草、垃圾卡住螺旋桨均可能导致电机堵转，电机烧毁或电池超过工作电流而损坏。
- 8、在流速超过4节的环境使用，可能电流过大烧毁电池或电机，甚至机器丢失。
- 12、在高温、低温、强干扰、辐射、酸碱或其他腐蚀性液体环境使用可能导致机器性能下降、密封圈腐蚀漏水、图像消失、通讯失败等情况。
- 13、浑浊水域可能会因灯光散射无法看到前方。