

Uživatelská příručka

Airship 3372A závodní člun 2.4GHz



Závodní rychlostní RC loď AirShip Aqua-Mania

Tento závodní člun střední velikosti je vhodný na menší vodní plochy (bazén, rybník či jezero). Má pěkné zpracování a design, jeho konstrukce je navržena pro jízdu ve vysoké rychlosti a skvělé manévrovací schopnosti.

Hlavní předností této RC lodi je proporcionální řízení, což znamená, že plyn je možné přidávat plynule, můžete zrychlovat či

zpomalovat, stejně tak zatačet lze více či méně a to díky kvalitnímu servu.

K ovládání slouží klasické pistolové ovládání, které je pro takové dálkově řízené modely ideální. K této lodi do páru se ideálně hodí závodní rychlostní RC loď AirShip Geico, která je na frekvenci 27 MHz, a proto nehrozí rušení signálu při provozu s touto lodí.

Technická specifikace

Rozměry modelu: **360 mm x 120 mm x 100 mm**

Pohon řízení: **lodní šroub / kormidlo / servo**

Baterie modelu: **Li-Po 7,4V 650 mAh**

Dobíjecí adaptér: **7,4V 650 mAh**

Doba nabíjení: **cca 60 min.**

Doba jízdy: **cca 15 min.**

Typ ovládání: **dvoukanálový, pistolový**

Frekvence ovládání: **40 MHz**

Dosah ovládání: **cca 30 až 50 metrů**

Baterie ovládání: **4x AA (nejsou součástí balení)**

Max. rychlost: **20 km/h**

Obsah balení

RC model lodi

RC souprava 40 MHz

Dobíjecí baterie modelu

Dobíjecí adaptér

Stojánek na loď

Náhradní vrtule

Úvod

Nesprávné používání může způsobit poškození modelu, škody na majetku, nebo zapříčinit zranění.

Rc-model není hračka, ale sofistikovaný a technologicky vyspělý rc-model. I když je model malý, může při nesprávném použití ohrozit osobu, která jej ovládá, nebo způsobit škody na majetku. Dbejte na dodržování instrukcí uvedených v uživatelské příručce, aby, jste jej mohli správně ovládat.

Výrobce a prodejce není odpovědný za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku a v důsledku jeho nesprávného použití může dojít k jeho poškození a tím ztratě záruky v důsledku jeho nesprávného použití.

Bezpečnostní upozornění

Používejte model mimo skupiny lidí, nebo mimo blízkosti předmětů, které by mohli být poškozeny v důsledku nedostatku kontroly nad rc-modelem. Vždy dodržujte dostatečný odstup rc-modelu od lidí, nebo zvířat.

Model je určen k používání venku, aby jeho pohyb nebyl omezen překážkami. Chraňte jej před vysokými teplotami, zkratem, překážkami, elektrickými kabely, aby nedošlo v důsledku jeho použití, nebo jeho přistání k nehodě.

Z důvodu bezpečnosti a prevence vzniku požáru se vyvarujte nesprávnému použití baterii, jako je nedodržování správné polaroty, nebo zkratování baterii. Nabíjení baterie provádějte vždy pod kontrolou a mimo dosah dětí. Máte nabíjecí Ni-CD, nebo Ni-MH baterie.

Vždy dbejte na správnou polaritu baterii a používání baterii stejného typu vlastností, které uvádí výrobce. V případě, že rc-model delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z dálkového ovladače, aby nedošlo k jeho poškození.

Li-Polymerové baterie nepředstavují vzhledem ke své konstrukci a chemickému složení vysokou míru nebezpečí v porovnání s jinými bateriemi. Vždy k nabíjení používejte nabíječku dodávanou k modelu, abyste zabránili vzniku požáru, výbuchu, nebo jiné nehodě.

Nabíjení baterii musí být prováděno pod dohledem dospělé osoby a mimo dosah dětí. Okamžitě přerušete nabíjení v případě extrémního zahřátí baterii v průběhu nabíjení a nepoužívejte je v případě, že došlo ke změně jejich vlastností, deformaci, nebo výtoku elektrolytického roztoku z baterii.

Rc-model je vyroben z různých druhů plastů, které mohou být poškozeny vysokými, nebo nízkými teplotami a tak způsobit změnu jejich vlastností, nebo deformaci. Dbejte, abyste model neskladovali v blízkosti tepelných zdrojů, vhodné je skladování uvnitř budov se stabilní teplotou prostředí

při pokojové teplotě.

Při prvním použití vyhledejte dohled zkušené osoby, protože je nutné důkladné seznámení s rc-modelem a jeho funkcemi. Model je vhodný pro osoby starší 14 let.

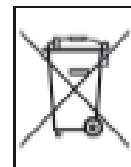
Všeobecné bezpečnostní

- Tento přístroj není určen pro použití (osoby včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo se smyslovým postižením, pokud nejsou pod dohledem osobou odpovědnou za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny, jak se model používá
- Malé části mohou být spolknuty (Uchovávejte mimo dosah dětí do věku 3 let.)
- Dodržujte předpisy, týkající se provozu vysílače s ohledem na zemi nasazení
- Ruce, vlasy, oblečení apod. mohou být zachyceny do pohyblivých částí, dbejte opatrnosti
- Neprovozujte model v prostředí se zvýšenou vlhkostí, hrozí poškození elektroniky modelu

- Provozujte model pouze na volných prostorách, kde nebudete nikoho rušit
- Neprovozujte model v blízkosti radiových stanic, vysokonapěťových stanic, transformátorů apod. Hrozí ztráta kontroly nad modelem
- Pozor na ostré hrany modelu
- Používejte pouze dodané díly a příslušenství
- Elektronika modelu je vysoce citlivá na vlhkost a vysokou teplotu, toto může způsobit zkrat.
- Kontrolujte poškození modelu, nepoužívejte model do odstranění závady
- Udržujte obal a všechny ostatní části, včetně pokynů pro budoucí použití
- POZOR PO UKONČENÍ LETU NECHTE MOTORY, ELEKTRONIKU A BATERIE VYCHLADNOUT!

Důležité informace k použití baterií

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!
- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých
- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!



Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!
- Nabijte baterii ihned po použití!
- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!
- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost

Dodavatel nenese žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.

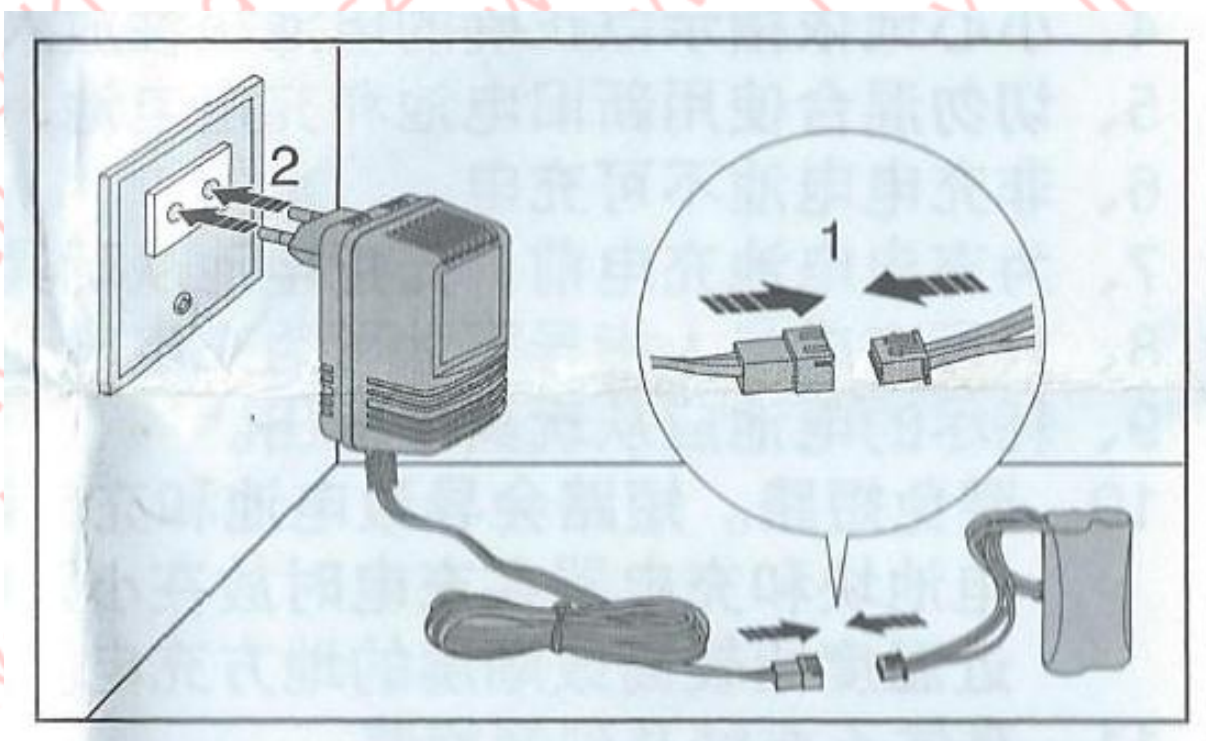
Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.

- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.

- Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
- Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
- Před uložením (např. v zimě), nabijte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%. Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.
- Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a poraďte se s lékařem.
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.
- Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.
- Teplota při nabíjení: 0 ° C až +45 ° C okolní teploty. Nabíjení v zimě venku je tudíž omezené. Během nabíjení nesmí být teplota baterie vyšší než 65 ° C.
- Vybití: -20 Až +60 stupňů
- Při teplotách pod bodem mrazu je třeba počítat se sníženou kapacitou nejméně -20% a nižší.
- Životnost silně závisí na uživateli

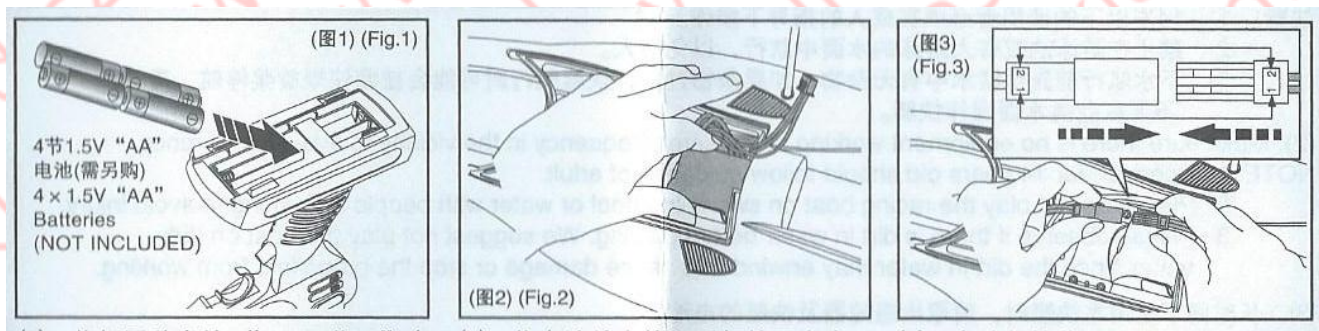
Nabíjení

Baterie se v průběhu nabíjení zahřívá. Po úplném nabití baterie, vyjměte nabíječku z elektrické sítě a nechte baterii vychladnout. Poté ji můžete teprve vložit a připojit k rc-modelu.



Pro nabíjení používejte vždy pouze originální nabíječku dodávanou výrobcem. Doba nabíjení baterie je 1,5 hodiny. Po úplném dobití baterie je nutné baterii a nabíječku odpojit, aby nedošlo k poškození baterie a snížení její kapacity v důsledku nadbytečného dobití.

Vložení baterii do dálkového ovládání a rc-modelu



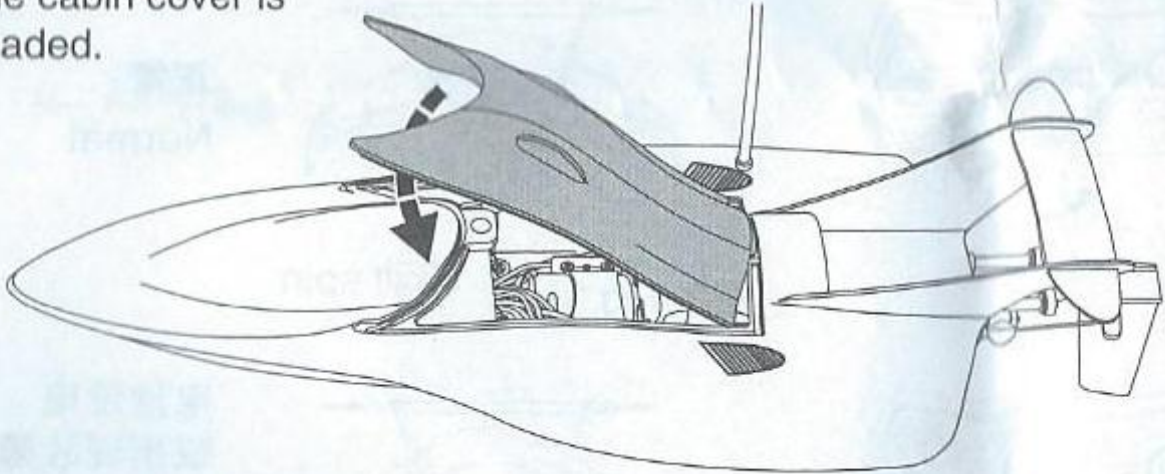
Dbejte na správnou polaritu a následně uzavřete šachtu baterii pomocí krytu a upevněte kryt. Vložte 4 x 1,5 V AA baterii.

Do těla rc-modelu vložte dobíjecí baterii a řádně ji připojte ke svorce na připojení baterie.

Osazení krytu

如图，将船舱盖板放在船身上方并向扣，船舱盖板和船身的磁铁自动吸附，船舱盖的安装完成。

As the picture shown, place the cabin cover on the hull and buckle downward, the cabin cover will automatically stick to the magnet core of the hull and thus the cabin cover is loaded.



Jak je znázorněno na obrázku, správně osadíte kryt kabiny na vrchní stranu těla rc-modelu pomocí magnetů.

Příprava antény dálkového ovládání

(1)、遥控器天线的安装：将天线插入遥控器的天线孔，顺时针拧紧。

Installation of transmitter antenna:
Insert the antenna into the hole at the top of the controller, and tighten it.



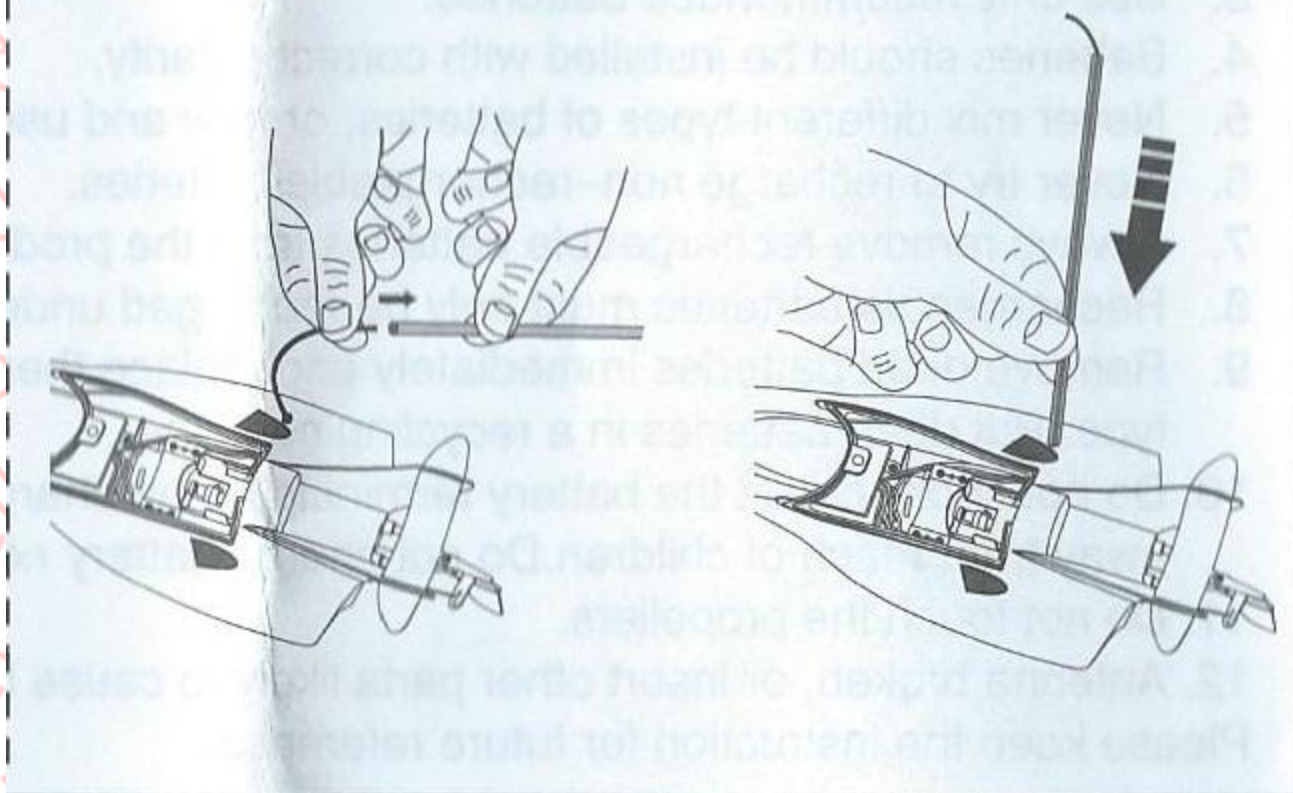
Vložte anténu do montážního otvoru a řádně anténu přišroubujte ve směru hodinových ručiček tak, aby byla anténa pevně uchycena.

Příprava antény rc-modelu

(2)、快艇天线的安装：将接收天线装入PVC管，再将PVC管装到船体的天线孔上。

Installation of boat antenna:

Insert the receiving antenna into the PVC pipe, then insert the PVC pipe into the hole on boat.



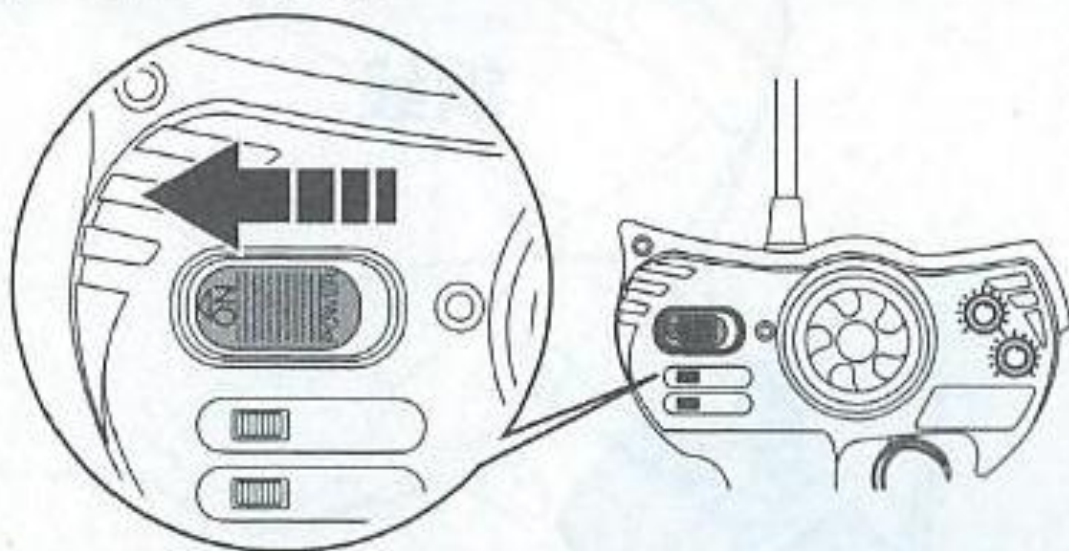
Vložte anténu do mantážního otvoru a před tím ji zasuňte do montážní turbice.

Zapnutí dálkového ovládání

5. 开关 (Switch)

打开遥控器电源开关，手不要放在螺旋桨附近，并确认螺旋桨周围没有障碍物，防止螺旋桨高速旋转时伤人。

Move the switch to "ON" position before turn on the controller. Keep hands away from the propellers, and make sure no obstacle around the propellers, to avoid possible injury.

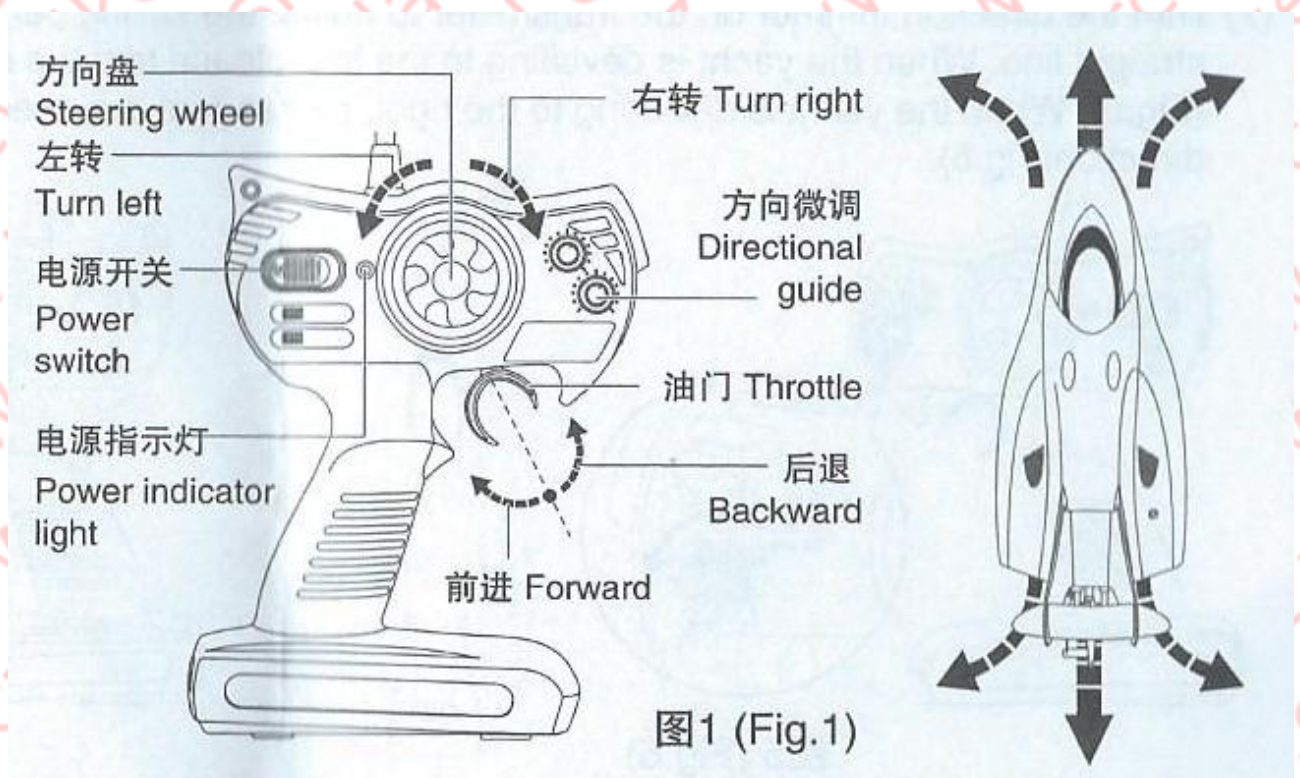


Pro zapnutí posuňte vypínač do polohy ON- zapnuto. Po zapnutí dálkového ovládání dbijete, aby se ruce, nebo další předměty nedostaly do blízkosti vrtule a mechanických částí.

Údržba rc-modelu

1. Po skončení používání rc-modelu vyjměte z něj baterii.
2. Po skončení používání model osušte jemným hadříkem a dbejte, aby nedošlo ke kontaktu rc-modelu s olejem a následným poškozením jeho laku a barvy.
3. Po skončení používání rc-modelu vyjměte baterii z dálkového ovládání, aby nedošlo k jejímu vytečení a poškození dálkového ovládání.

Ovládání rc-modelu



Steering wheel- ovládací kolečko

Turn left- otočení vlevo

Power switch- vypínač

Power indicator light- ukazatel zapnutí

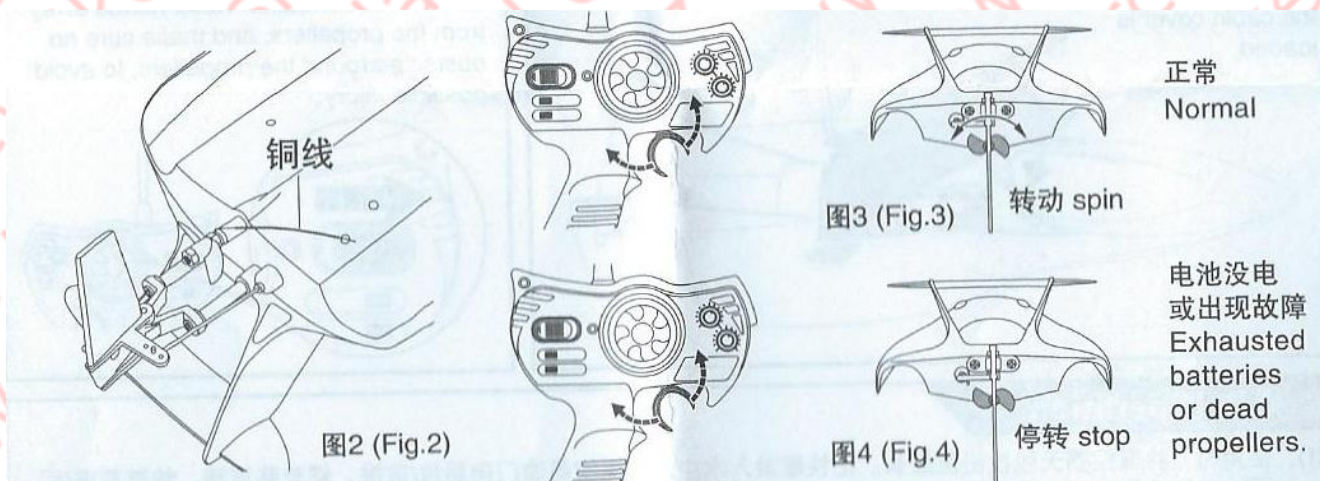
Turn right- otočení vpravo

Directional guide- citlivé nastavení směrového pohybu

Throttle- spoušť

Backward- pohyb vzad

Forward- pohyb vpřed



Spin- otáčet

Normal- standartní pohyb

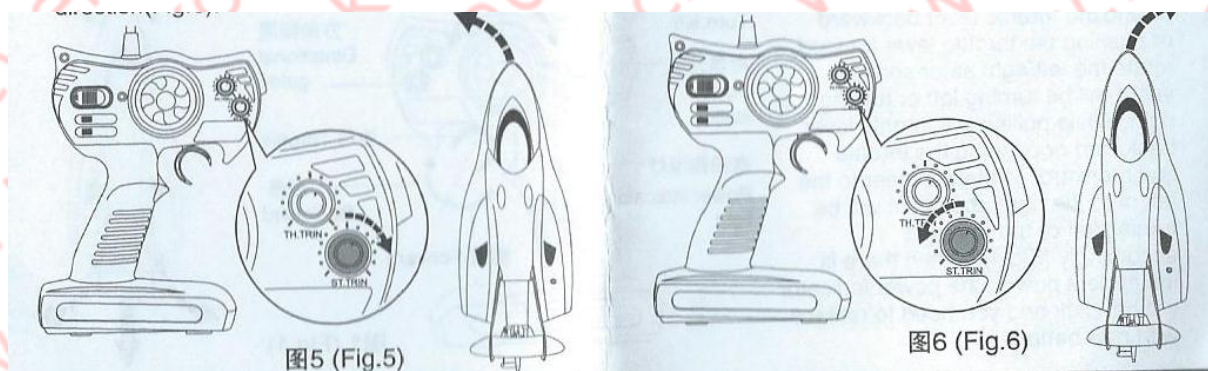
Stop- zastavení

Exhausted bateries, or death propellers- slabá baterie, nebo poškozená vrtule

Zatažením spouště směrem vzad, se člun pohybuje směrem vpřed a posunem směrem vpřed se člun pohybuje směrem vzad. V případě, že kontrolka stavu nabití tmavne a snižuje se intenzita kontrolky, je nutné baterie vyměnit, nebo nabít.

Maximální vzdálenost na kterou je možné dálkové ovládání použít je 50 metrů. Doporučujeme nepoužívat člun ve vodě, kde se nachází nějaké přepážky, jako jsou plovoucí trávy, nebo jiné nečistoty, aby nedošlo k poškození lodního šroubu.

Citlivé nastavení směrového pohybu



V případě, že se rc-model nepohybuje rovně, ale vychyluje se z rovného směru směrem doleva, nebo doprava, je nutné provést citlivé nastavení pohybu a to v případě, že se pohybuje doleva, pootočít kolečkem ve směru hodinových ručiček a obráceně.