

進行滑水或騎乘活動時：

- 直接用本產品降落或從碼頭上直接開下水會增加人員受傷或死亡的風險。本產品只能在水中使用。
- 開始前，一定要拉緊船隻與滑水人/騎乘人之間的繩索。突如其來的震動負載可能導致滑水人/騎乘人受傷或繩索毀損，造成繩子往後甩或斷裂。
- 切勿在淺水區、靠近岸邊的地方、樁材堆、碼頭、木筏區、有游泳人群、其他船隻或障礙物的地方進行滑水或騎乘活動。這類障礙物都是這類運動固有風險的例子。
- 船隻駕駛和滑水人/騎乘人都必小心並能夠停止進行中的行為或轉彎來避免撞上障礙物。
- 一定要在您能力可控制而且速度符合自己能力的情况下進行滑水或騎乘活動。無論是從事滑水或騎乘活動，都必須要在您的能力極限內。切勿在沒有事前說明的情况下，在斜坡上做滑水或騎乘活動或跳躍。
- 這類運動可能導致的摔落意外和受傷都是這些運動的固有風險。
- 用旗子來警示其他人有滑水者或騎乘人在水中。
- 駕駛在開船靠近落水的滑水人/騎乘人時必須格外小心並全程與落水的滑水人/騎乘人保持眼神交流。
- 如果船的附近有落水的滑水人/騎乘人時，請打空檔。人員上下船時或水中有人在船隻附近時，請關掉引擎。
- 切勿在藥物或酒精影響的情况下駕駛船隻、進行滑水或騎乘等活動。

以上關於水上運動的安全規範的警告事項與慣常做法顯示使用者在從事水上運動時的普遍風險。這些規範無法代表所有風險與危險。請運用常識與良好判斷。

如果您有任何關於選擇正確產品、功能或安全使用產品的問題，請與我們聯絡。



三人坐漂浮船使用說明書

重要資料

開始使用前，請仔細閱讀本說明書

警告

水上活動有人員嚴重受傷或死亡的風險。請遵守使用手冊內的所有說明和以下安全資訊以減少這類風險：

駕駛必須負責安全問題。不可以讓騎乘人操控漂浮船。

如果您感到不舒服，請向船隻駕駛打手勢，讓他停下或減速。

- 一定要穿您國家相關管理機構核可的**合身救生衣(PFD)**，例如USCG認證第三類、ISO等。
- 成人速度不得超過**20MPH(32公里/小時)**，兒童速度不得超過**15MPH(24公里/小時)**。
- 切勿從事騎乘者技術無法處理的活動而且要選擇有經驗的駕駛。
- 切勿在淺水區、靠近岸邊的地方、碼頭、樁材區、有游泳人群、其他船隻或障礙物的地方進行滑水或騎乘活動。
- 切勿一次牽引一條以上的漂浮船或將漂浮船當成個人漂浮裝置。
- 每次使用前和使用全程。
- 身體任何一個部位都不可以穿過把手、船罩下面、浮囊、牽引帶或將騎乘人綁在漂浮船上。
- 除了駕駛外，一定還要有一個專門注意乘客的觀察員。
- 切勿在藥物或酒精影響的情况下駕駛船隻。
- 切勿做劇烈轉彎因為可能導致漂浮船速度突然快速增加。
- 不可以讓乘客身體互撞。牽引速度不能太快、要選擇靜水區而且要小心駕駛才能確實減少人員受傷的機率。 Copyright © 15.1 WSIA

關於這款漂浮船

最大船速：	成人20MPH(32公里/小時)，兒童15mph(24公里/小時)。
最大載客數：	3人
乘客最大總承重：	510磅(231公斤)
牽引繩最大抗拉強度：	3,350磅(1,520公斤)
牽引繩長度：	50英尺(15.25公尺)-65英尺(19.80公尺)



請在使用前先觀看這段影片。

警告：本產品可能含被加州政府認定會致癌或造成畸形兒或其他生殖損害的化學物質。

HO SPORTS CO., INC.
地址：7926 BRACKEN PLACE SE
SNOQUALMIE, WA 98065
傳真：(425) 867-5327
www.hosports.com

中國列印

警告

使用本產品以及從事相關水上活動本身就有受傷或死亡的風險。

- 每次使用前，務必檢查繩索與接頭。
- 繩索只能用於牽引最多搭乘3個人或總重510磅(231公斤)的飄浮船。把繩索用於其他用途可能導致繩索失效。
- 每次使用前，確定繩索上沒有任何人體部位。
- 繩索會拉伸。接頭故障或繩索斷裂都會導致繩索斷裂往後甩，傷及乘客或使用者。
- 使用前，務必看完使用手冊。切勿拿掉警告標示。

Copyright © 15.1 WSIA

感謝您購買這款HO漂浮船！

如果您對本產品或任何HO Sports產品、Hyperlite 滑水板和Accurate Lines 的產品有任何問題，請播打1-800-933-4040，與我們聯絡。

Ho Sports Co., INC. 地址: 7926 BRACKEN PLACE SE SNOQUALMIE, WA 98065
傳真：(425)867-5327
www.hosports.com

重要漂浮船資料

- 使用前，先仔細看完以下資料。

使用說明

1. 漂浮船充氣

建議使用低壓充氣幫浦，如HO SPORTS 12V充氣幫浦。也可以用高壓幫浦(空氣壓縮機款)，但必須非常小心，不要過度充氣。首先，如果您漂浮船的氣室比較小，例如可充氣底板、靠背或墊板，請先把這些地方的氣充足。再來，主要氣室先充氣約25%。調整船罩內的漂浮船。最後，將剩下的85%充足。

不要過度充氣！

過度充氣可能會對您的漂浮船造成永久性損害。

晴天時，請務必記得將漂浮船帶離房間，讓空氣膨脹，將漂浮船充氣到85%滿。使用前，將漂浮船放在陽光下幾分鐘然後，再將漂浮船的氣充足。

2. 儲藏與保養

不使用時，用乾淨的水沖洗漂浮船後再將它儲藏在一個涼爽而且沒有陽光直射的地方。如果長時間不使用，請洩掉漂浮船的空氣。運用常識與合理保養就能大大提升產品的使用壽命。

3. 結構與保固

這款漂浮船是以現有的最高級材質並能在正常使用的情況下連續使用數小時的設定，設計製造完成。製造商保固是為期一年的材質與做工零瑕疵保固。乙烯基材質的小破洞和破裂用隨貨附贈的乙烯基漂浮船修補包就能輕鬆修復。

4. 正確安裝牽引繩

請使用牽引漂浮船的專用牽引繩。

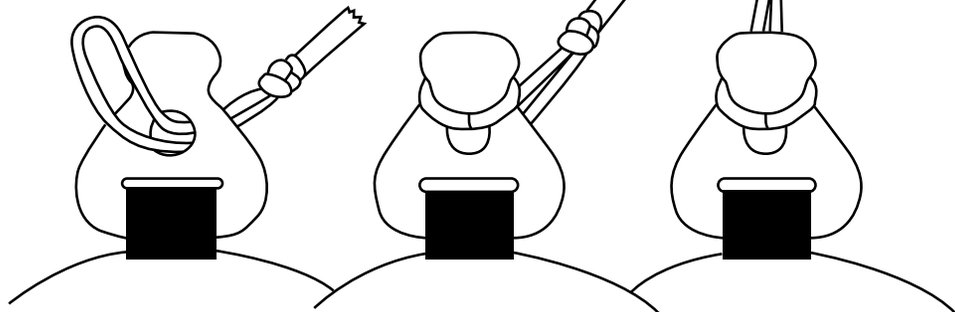
牽引繩一定要正確安裝才能發揮效用。繩圈套在繩樁之前，務必要將繩子的繩圈尾端從洞孔1穿過去。每次使用前，都要先檢查塑模成型的牽引繩樁。若發有毀損、裂痕或斷裂的情況，切勿使用。

重要警告！

牽引繩安裝方向

繩索必須正確安裝才能發揮效用。

1. 繩索的繩圈尾端穿過洞孔。
2. 繩圈尾端放在繩樁底部。
3. 將繩索拉緊。



產品說明與警告

水上運動對各等級的水上運動愛好者來說，都是既安全又樂趣無窮的運動。本使用手冊內容可以增加您從事水上運動的樂趣。它針對所有水上運動共有的某些潛在危險對您提出警告。

要減少人員受傷或死亡風險，請確實遵守這些原則：

- 仔細看完本使用手冊並確實遵守所有說明。
- 只選擇瞭解如何正確操控船隻的負責駕駛來牽引您的飄浮船。
- 使用漂浮船或操控船隻以前，務必做好所有合理保護措施。
- 教導任何使用您漂浮船的人如何將漂浮船與繩索綁在一起、如何騎乘以及如何保養。
- 單人漂浮船只能有一名乘客，雙人漂浮船只能有2名乘客。不要超過漂浮船製造商建議的最多騎乘人數。
- 如果漂浮船的設計可以容納1名以上的乘客，請採取其他安全措施避免兩人互撞。
- 繩索的壓力與漂浮船的壓力完全不同而且會因為乘客數量、漂浮船的款式與表面區塊的不同而異。
- 在多浪、波濤洶湧或波浪起伏的水域使用漂浮船可能會造成船身劇烈晃動，增加人員受傷的危險。
- 船隻駕駛如果在開船途中做大轉彎可能會對漂浮船造成彈弓效應，導致漂浮船的速度變得比船隻快很多。船隻駕駛在進行大轉彎時應減速才能減少彈弓效應的發生機率。
- 切勿把人員綁或固定在漂浮船或船罩。也絕對不可以將雙腳或雙手穿過牽引系統的帶子或把手。切勿讓雙手或雙腳卡在船罩下面或船罩與漂浮船之間。
- 切勿在漂浮船上做跳躍或危險動作。如果牽引一個以上的漂浮船，必須小心，避免漂浮船互撞。
- 使用漂浮船之前必須先巡視預期使用的水域，看是否有會對安全造成威脅的碎片或障礙物。
- 了解自己的極限。如果已經感到疲累，請立刻停止活動。請對自己的行為負責。使用本漂浮船或其他牽引式漂浮船時，必須在身體健康的情況下而且全程都要保持警覺。

- 每次使用前，先檢查繩索與接頭有無磨耗、切口、尖銳邊緣、打結或磨損的情況。如果發現以上任一種情況或繩索看起來已經磨損，請立刻進行更換。這些情況都可能導致繩索斷裂。
- 不使用時，請拆下產品上的牽引繩，不要讓繩索泡在水中，否則會導致繩索受損或纏住船隻的其他零件。請將繩索妥善收好。
- 不要使用彈性材質或彈力材質的牽引繩來拉溺水人或騎乘人。這種材質可能會造成繩子斷裂或被拉長，導致使用者或船上乘客受傷。
- 如果將繩索直接曝曬在太陽下，可能會導致繩索劣化。將產品收在陽光照射不到的地方可以增加產品的使用壽命。
- 牽引繩若出現劣化跡象- 包括變色、磨損、磨耗或糾纏在一起，就必須立刻進行更換。
- 不要在繩索上添加非製造商附贈的五金零件或配件。

水上運動的安全規則

水上運動不但樂趣無窮而且極具挑戰性但卻有導致人員受傷或死亡的風險。為了增加從事水上運動的樂趣並減少上述風險，進行這類活動時，請運用您的常識並確實遵守這些規則：

開始前

- 請確實了解所有適用的聯邦、州立與當地法規，運動本身的風險以及正確使用相關配備。
- 了解水路。
- 除了駕駛以外，還必要有一個專門在旁邊注意乘客的觀察員。
- 溺水人/騎乘人、在旁邊注意乘客的觀察員以及駕駛之間必須有統一的手勢。
- 務必等到溺水人/騎乘人用手勢表達已經準備好之後，才能開始。
- 因為馬達排放出的廢氣而導致的一氧化碳(CO)中毒會造成人員受傷或死亡。引擎發動期間，切勿坐在船的艙橫板或登船舷梯。這些行為都會導致人員過度曝露於一氧化碳之中，造成人員受傷或死亡。如果您在船上有聞到引擎廢氣，切勿繼續長時間坐在同一個位置。切勿緊抓船舷梯做『舷梯牽引』或直接在船後面被牽引。沒有調整好的引擎會產生過多廢氣。請找機械工檢查引擎並做正確調整。改變漂浮船的速度或迎/背風方向能降低或增加累積在船或騎乘人附近的廢氣。請查閱您的漂浮船使用手冊或美國海岸防衛隊網站www.uscgboating.org，查看更多如何保護他人與自己免於一氧化碳中毒的方法。
- 請謹慎並運用常識。
- 切勿超過您船隻的重量限定。只能用水壓載和人員做額外重量。切勿讓乘客將身體伸出船外或坐在正常座位區以外的船緣。不均衡的重量分佈或額外重量可能會對船隻的操控造成影響。切勿讓水溢到船緣。

您的裝備與牽引繩

- 使用前，檢查所有裝備。使用前，先檢查固定裝置、鏟板、漂浮船和固定點以及漂浮裝置。如果發現有毀損情況，切勿使用。
- 一定要全程穿戴美國海巡防隊類型III(PFD-個人漂浮裝置)等級救生衣。
- 牽引繩一定要用專門用於牽引的五金零件，以核可的方式安裝在船隻。請參閱您的船隻使用手冊中關於如何固定牽引繩的說明。
- 牽引繩在使用中會被拉長。如果繩子斷裂或突然鬆開，繩子可能會往船的方向甩回去。請警告所有騎乘人、溺水人和乘客關於繩子回彈的危險。
- 人在船上時，請與牽引繩保持距離避免受傷。乘客有被繩子打到或纏住的可能。
- 使用前，先檢查牽引繩和配件。切勿使用已經有磨耗、打結或毀損的牽引繩。如果發現繩子有劣化現象，如變色、繩線斷裂、散開或其他明顯是繩索或五金零件的磨損現象，請立刻更換。
- 根據從事的水上活動，選用合適的牽引繩。
- 活動開始前或進行中，請隨時注意牽引繩上是否有人體任何部位。
- 引擎發動中或甚至在空檔時，人員與繩索都必須與推進器保持距離。萬一繩索卡在推進器，先關掉引擎並拔掉發動孔的鑰匙，再取出繩索。