

# HAIBO®

2024-2025c atalogue

# HAIBO®



宁波海伯集团有限公司  
NINGBO HAIBO GROUP CO.,LTD.

地址 /Add  
宁波市北仑区嵩山路 1299 号  
NO. 1299 Songshan Road, Beilun, Ningbo, P.R. China

电话 /Tel  
0574-86832019  
传真 /Fax  
0574-86882132  
邮编 /P.C.  
315800

售后热线 /After sale service hotline  
0574-86832005

Http://www.china-haibo.com  
E-mail: kevin@china-haibo.cn  
海伯天猫户外旗舰店: <https://haibohw.tmall.com>  
海伯宁波专卖店: <https://haibonb.tmall.com>

海伯旗下品牌





星朋友 ✨ 新启点

# CATALOGUE

- 01 公司介绍  
Company Profile
- 09 海伯渔具  
Haibo Fishing Tackle
- 11 核心技术图标  
Core Technology icon
- 17 水滴轮系列  
Baitcast reels



- 35 纺车轮系列  
Spinning reels
- 49 鼓轮系列  
Trolling reels
- 55 钓竿系列  
Fishing rods
- 71 渔线、拟饵系列  
Fishing line & Lure series
- 85 海伯船用新能源  
Haibo new energy boating
- 113 船艇系列  
Boat series
- 123 防护、服饰系列  
Protection and clothing series
- 131 其他产品系列  
Others
- 139 海伯签约钓手  
Haibo professional angler
- 141 海伯理念  
Haibo concept

**36<sup>th</sup>**  
anniversary



## 宁波海伯集团有限公司

海伯集团成立于 1988 年，是一家集研发、制造和销售于一体的国家级高新技术企业。主营钓具、电动船艇推进系统、安防锁具、猎具、工具、商用机器、永磁无刷电机等产品，远销欧、美、日及国内等 40 多个国家和地区。

海伯集团位于浙江省宁波市北仑区，建筑面积十万平方米左右，目前在职员工 800 余人，其中科技人员占 10%，正高级工程师 2 名，高级工程师 7 名，高级经济师 5 名，高级技师 34 名，技师 83 名。集团下设海伯国际、海伯精工、海伯安防科技、海伯商机、海伯工具、海韦斯、有质文化 7 家子公司，渔具、精机、电动力 3 家分公司和中国钓具技术标准化研究中心。

### “不断攀登科技高峰，日日追求完美产品，真诚奉献人类社会”

海伯集团坚持创新驱动，历年来不仅建立了省级渔具高新技术研究开发中心、省级船舶动力研究中心、省级企业技术中心、省级技能大师工作室、省级博士后工作站、省级工业设计中心等，还与重点院校和科研单位建立长期合作关系，拥有专利 520 余件，其中发明专利 60 余件。

海伯集团已通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全体系、ISO10012 测量管理体系、GB/T 19580 卓越绩效管理体系、GB/T 29490 知识产权管理体系、GSV 全球安全验证及浙江制造产品认证。

荣获国家级专精特新重点小巨人企业、中国轻工业百强企业、钓具行业十强企业、浙江省文明单位、浙江省专利示范企业、国家知识产权优势企业、浙江省名牌产品、浙江出口名牌、浙江省著名商标、轻工竞争力优势品牌产品和浙江制造认证产品等荣誉称号，并主持参与渔线轮等产品国家及轻工行业 31 项标准制定。

# Since 1988

#### 分公司 /FILIALE

- ◆ 宁波海伯集团有限公司渔具分公司
- ◆ 宁波海伯集团有限公司精机分公司
- ◆ 宁波海伯集团有限公司电动力分公司

#### 子公司 /FILIALE

- ◆ 宁波海伯国际贸易有限公司
- ◆ 宁波海伯安防科技有限公司
- ◆ 宁波海伯精工机械制造有限公司
- ◆ 宁波海伯商用机器有限公司
- ◆ 宁波海伯机械工具有限公司
- ◆ 宁波海韦斯智能技术有限公司
- ◆ 宁波海伯有质文化有限公司



NEW 2024

# iPenguin

2024款全新智控P系列  P70  P90  P125





**ARISE**

**ARISE  
YOUR DREAM**

BAITCAST REELS



SPINNING REELS



**COOL LEAF**  
HAIBO

酷斐桨板





**HAIBO**<sup>®</sup> 海伯渔具  
**BATTLE OF FISH** HAIBO FISHING TACKLE

海伯渔具，是海伯集团的主导产业之一，集研发、设计、制造、销售于一体。该产业创立于1994年，经过近三十年的匠心研发，在新材料、新技术、新工艺、新装备等领域已处于国内领先水平。海伯渔具产品已覆盖渔轮、钓竿、渔线、拟饵等多个衍生品类，规格齐全，品种丰富，能全面满足国内外客户及市场需求。

Fishing Tackle is one of the leading industries of Haibo Group, which integrates development, manufacturing and sales. Fishing industry was founded in 1994, the new raw materials, new technology, new process, new equipment and other fields have been in the domestic leading level after nearly 30 years of research and development. Haibo fishing products have covered fishing reels, rods, lines, lure and other derivative categories. The rich varieties can fully meet the demands of customers and markets.





## Light Firm Carbon Fiber

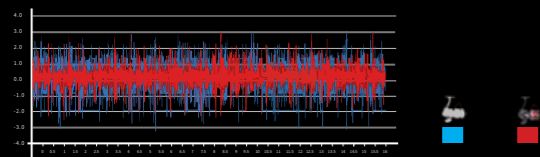
HAIBO 特有的重视强度、轻量化的碳纤维材料，其重量是铝合金的 50%，强度比普通尼龙提高 180%，轻韧碳纤维材料的使用会使线壳回转惯性减少 15%，从而获得更敏捷的转动反馈和更美妙的操控感觉！



## Smooth Transmission System

使用航空级材料并采用精密切削工艺制造的齿杆和传动齿，带来的是极致的回转手感，在降低重量的基础上齿面更平整。采用 STS 系统，传动振动减少 50%！

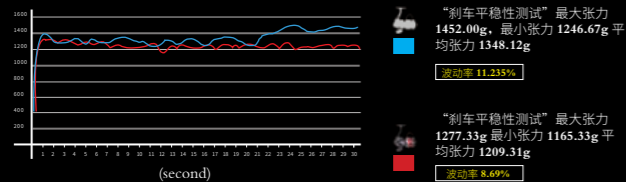
摇轮手感震动测试对比（时域分析）、时域波形



## Suitable Drag System

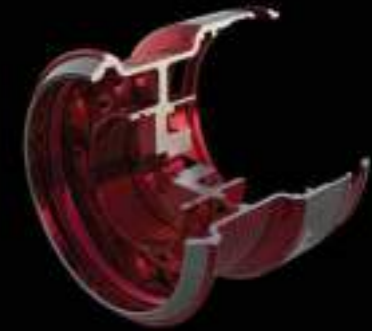
SDG 刹车系统完成了刹车系统的革命性进化！刹车组减少、刹车平稳性提升 25%。

刹车平稳性对比



## Ultra Light Spool

采用航空级别硬铝切削锻造成型，追求完美的切削工艺以及结构设计材料的提升，带来惊人的强度和重量比。线轮重量的减轻，从而大幅度减少手腕的压力，满足长时间作钓的苛刻要求。



## SOLID STABLE FRAME

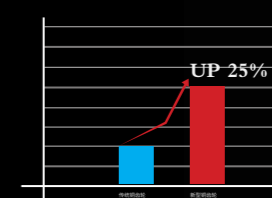
经过专业力学检测和分析，进化而来的坚固主体结构设计，搭配上精密压铸技术，在更好的结构条件下使强度提升、重量减轻。



## HARD CU-GEAR

海伯采用定制硬铜合金材料，通过多道锻造并精密加工而成的齿轮系统，其机械性能、参数设计、齿轮精度及表面粗糙度均达到了行业高端水平。采用此技术的摇轮转动感受优秀，齿轮抗冲击力比传统铜齿轮提升约 25%。

齿轮抗冲击力



## Adaptive Magnetic Control

是一款可以放心全力远投，又可以实现零阻尼竞技荡抛的自适应磁力阻尼系统。内外 3\*40 的阻尼档位调节，突破以往的精细。可以确保细腻精确的覆盖每一位路亚钓手的抛投需求。位于侧盖的磁力摆臂，可以根据线轮转速自适应调节并提供更稳定更远的抛投性能。





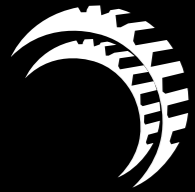
## 2 Pieces Shaft

2 段式线轮芯轴设计，有效减少抛投震动和噪音并增加抛投稳定性和抛投距离。



## Hyper Anti-Reverse

3 重的单向防冲击机构，2 组高强度反动鸟片加上德国进口的单项轴承。这是为了在任何工况下，都能让钓手随心所欲的搏鱼，而不必担心摇轮的损坏。



## Dual Gear-Ration System

拥有 2 套齿轮系统，通过摇臂处的按钮一键切换。不论是晃饵还是在搏鱼的过程中都能让您有更多地选择，来帮助您更省力、更快速地完成动作。



## Hyper Tough Gear

超级硬化不锈钢制作的齿轮，颠覆传统的硬度和耐久。每一个齿的咬合都能坚定的传达钓手的力量，并在反复的冲击中保持更持久的转动手感。这是顶级摇轮的核心性能。



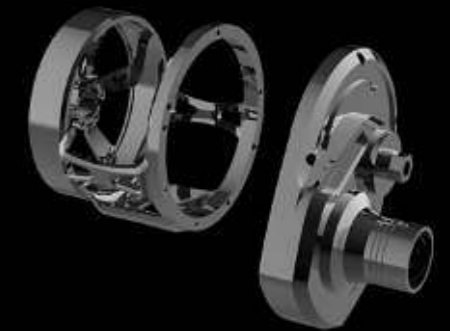
## Button Lock

高达 50kg 的挂底锁扣的承受能力，可以轻易帮助您拉断或救出 JIG。保证最高的效率来做钓。



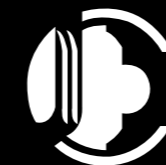
## Forging CNC Frame

通过精密的力学分析设计而来的框架，保证足够强度的同时去除多余材料。采用航空硬铝材料进行锻造，使材料的硬度提升。然后通过 CNC 加工成型。使框架主体和齿轮箱拥有超高的硬度同时有极轻的重量。



## Dual Drag System

两套碳纤维刹车结构，确保大刹车力条件下的散热和平稳。可使刹车线性提升的基础上刹车力高达 35kg（50 型号）。



## Jigging Drag Click

专为 JIGGING 运动而设计的泄力啫嗒，刹车泄力时会发出细密的啫嗒声。用来让钓手通过判断出线速度来调整搏鱼的状态，是专业钓手都梦寐以求的顶级配置。

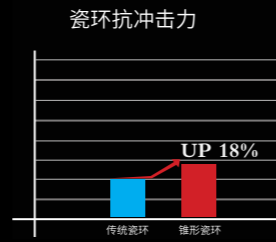
(传统啫嗒结构是为了拖钓而生 结构简单 主要用于拖钓中鱼出线报警 而这种不论回收还是出线都伴随着同样的粗狂声音 同时回收时还损耗着钓手的体力 摒弃传统的啫嗒结构 在回收时也没有恼人的啫嗒声伴随 让你专心搏鱼)





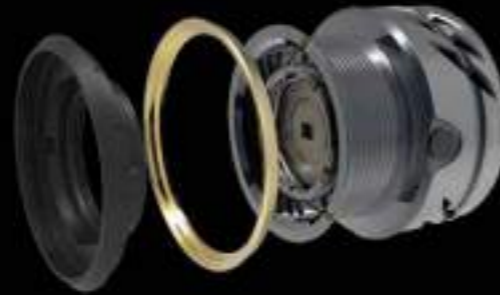
## Long Casting Ring

针对远投设计的锥形磁环，有效减少线和磁环摩擦阻力，位置合理化前移，有效提升远投性能。



## Hyper Casting Spooling

优化的线轮造型的基础上增加了硬度高、表面光滑的线轮环。可以确保抛投快速螺旋出线时，尽可能的减少线与线轮头部的摩擦力，使得抛投距离得到大幅度提升。



## One Piece-Bail

锻造一体的钛合金抛线，可以在各种复杂的情况下使得线以更理想的状态导入抛线轮。从而同时减少缠线的几率得到更加平整的排线，增加抛投距离，使钓手可以把精力更多的投放在作钓中。



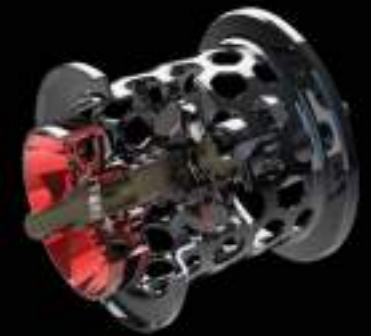
## Adaptive Magnetic Control +

是 AMC 系统的又一次升级换代，针对微物小饵，以及大风阻饵具有更强的覆盖能力，同时提升远投性能。其刹车碗壁厚的变化和整体造型的调整，总体实现了刹车覆盖范围的再次扩大，同时实现了轻量化，更有利于抛投时线杯的快速启动。



## Central Magnetic System

中心环绕式磁力刹车系统，取消了传统磁力刹车盘。利用线杯内部进行磁力切割，减轻了线轮整体重量。抛投启动性能提升的同时，提供持续稳定的抛投阻尼。



## Ultra Light Spool+

是 ULS 技术的再次升级，再次提升了线轮切削工艺。采用航空级别硬铝切削成型，追求完美的切削工艺加上结构设计材料的提升，带来惊人的强度和重量比。再次提高了远投以及小饵远投的顺畅感。  
(仅限 ULTRA AIR 版本)



# 水滴轮系列

BAITCAST REELS



# ARISE

## 阿瑞斯家族

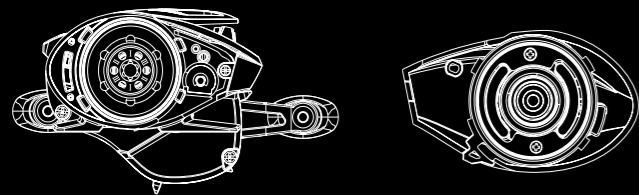
水滴轮系列，远投·竞技·精细·微物

ARISE 家族系列是针对国内岸钓远投、小饵精细以及溪流微物作钓模式设计的中国制造水滴轮。

AMC 自适应磁力阻尼系统的搭载实现了拥有优异的远投性能的同时，又满足了竞技荡抛时零阻尼的需求；全新设计的内部离合结构，更加稳定耐用。人体工程学外形设计，紧凑的机身有效减缓手部压力。

ARISE is specially designed for super long casting and fitness fishing. The AMC system not only achieves excellent long casting performance, but also meets the demand of free spool, which means there is zero magnetic break, in pitching cast. New design of clutch structure, more stable and durable. Ergonomic design frame more compact, and effectively reduce the hand pressure.

·自主研发专利 AMC 刹车阻尼系统 | 专利号: ZL202021157249.0  
·自主研发专利 AMC+ 刹车阻尼系统 | 专利号: ZL202222227763.2



- 高强度铝合金主体 (PRO/PRO+/ELITE)
- 高强度碳纤维主体 (AIR)
- AMC /AMC+ 自适应阻尼刹车系统 (线杯阻尼碗 3 档可调)
- 外部搭载 40 档精细刹车调节
- 轻量化线杯
- 泄力啞嗒结构设计
- 人体工程学握丸
- 锻造切削铝合金摇臂 (PRO/PRO+)
- 碳纤维摇臂 (ELITE/AIR)
- 悬浮式星型刹车扳手

- High strength aluminum alloy frame (PRO/PRO+/ELITE)
- High strength Carbon-fiber frame (AIR)
- AMC/AMC+ patent magnetic brake system (with 3-step at spool)
- External equipped with 40-step of brake adjustment
- Ultra Lightweight spool
- Drain tick structure design
- Ergonomic TPR knobs
- Forged and CNC aluminum alloy handle (PRO/PRO+)
- Carbon-fiber handle (ELITE/AIR)
- Floating star drag

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 PE (No.-m)/ 尼龙 (lb-m)
ARISE 100PRO PG AMC	6.4	11+1	5	199	62	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO PG AMC	6.4	11+1	5	199	62	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 100PRO HG AMC	7.1	11+1	5	199	69	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO HG AMC	7.1	11+1	5	199	69	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 100PRO XG AMC	8.1	11+1	5	199	79	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO XG AMC	8.1	11+1	5	199	79	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 50AIR XG AMC+	8.1	11+1	5	135	71	0.6-100m/6lb-50m
ARISE 51AIR XG AMC+	8.1	11+1	5	135	71	0.6-100m/6lb-50m
ARISE 100PRO+ PG AMC	6.4	11+1	6	175	62	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO+ PG AMC	6.4	11+1	6	175	62	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 100PRO+ HG AMC	7.1	11+1	6	175	69	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO+ HG AMC	7.1	11+1	6	175	69	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 100PRO+ XG AMC	7.1	11+1	6	175	79	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 101PRO+ XG AMC	8.1	11+1	6	175	79	1.5-150m/14lb-100m
ARISE 80ELITE HG AMC+	7.1	11+1	5	149	69	0.8-100m/8lb-50m
ARISE 81ELITE HG AMC+	7.1	11+1	5	149	69	0.8-100m/8lb-50m

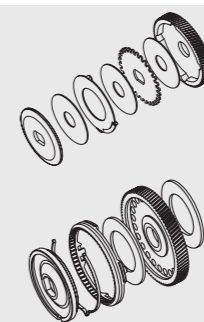
### ARISE 技术核心 /ARISE TECHNICAL CORE



### ARISE 细节优势 /ARISE DETAIL ADVANTAGE

#### 泄力啞嗒 I 代

在各种刹车环境下均能发出顺滑细密的啞嗒声，让钓手更直观的判断泄力状态，同时给予钓手更强的感官刺激。

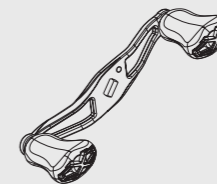


#### 泄力啞嗒 II 代 (仅限 PRO+/ELITE/AIR 版本)

相对于 I 代啞嗒声更细密清脆，且不会随着刹车力的增加而发生明显的声音变化提供了更好的使用体验。

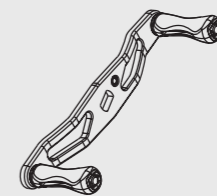
#### 人体工程学的把手

造型经过数次优化，针对亚洲手型设计。微张开的把手后部，更有利于手指包裹和发力，刺鱼控鱼更得心应手。采用 TPR 材质摩擦力大而不粘手，耐用好清洁。



#### 锻造切削摇臂

采用锻造切削工艺，保证足够强度的前提下，提供更大程度的轻量化。



#### 轻量化把手 (仅限 ELITE/AIR 版本)

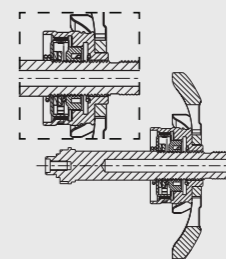
在原有造型的基础上，针对微物握法进行优化，同时将重量减少了 80%。

#### 碳纤维摇臂 (仅限 ELITE/AIR 版本)

采用高吨位碳纤维板 CNC 切割制成，是兼顾强度和轻量化的设计。

#### 悬浮式星型刹车扳手

在调整过程中星型扳手上下位置不会变化，间隙更小。使用更稳定，啞嗒细密清晰。扳手采用 6 星轻量化设计，单次刹车调整更细腻。



#### · PRO 版本

阿瑞斯家族首个登场的产品，兼顾了耐用性能以及远投和泛用性能的水滴轮。



#### · PRO+ 版本

在 PRO 版本的基础上，实现了大幅度的轻量化，达到了 175g 的黄金重量。并且保留了铜齿，实现耐用性能和轻量化的新平衡。在原优秀性能的基础上升级了刹车组结构和泄力滴答结构，为钓手提供更好的使用体验。



#### · ELITE 版本

在 PRO+ 版本的基础上继续大幅度轻量化，并且兼顾了更小的饵重，在保证常规兼容情况下达到了惊人的 1g 起抛。由于金属的主体框架，此版本将是微物与耐用的，向更高目标兼容的新产品。



#### · AIR 版本

阿瑞斯家族新加入的产品，是为了溪流和城市河道等微物玩法设计的高性能轻量化微物水滴轮。

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# MIRAGE

远投、微物、顺滑手感



# OVERLORD

专为巨物而生



双色氧化铝线轮



卸力警报



磁力刹车阻尼系统

- 10 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- 碳纤维侧盖
- 磁力阻尼结构
- 线轮快速更换系统
- 超强铝合金驱动齿轮轴
- 双色氧化铝合金线轮
- 碳纤维刹车扳手
- 碳纤维摇臂配搭符合人体工程学设计的橡胶软质把手

- 10 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- Carbon fiber side cover
- Adjustable magnetic brake system
- Quick exchange spool system
- Alu.drive gear replaceable
- Double color anodized spool
- Carbon fiber. Star Drag
- Carbon handle with TPE knob



一体式铝合金主体



双色氧化铝线轮



磁力刹车阻尼系统

- 8 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 碳纤维刹车华司
- 磁力阻尼系统、铝合金星型刹车扳手
- 线轮快速更换系统
- 高强度铜合金驱动齿轮和齿轮轴
- 双色氧化铝合金线轮
- 镀钛瓷环
- 碳纤维 / 铝合金摇臂配 EVA 把手

- 8 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Carbon fiber drag washer
- Adjustable magnetic brake system /Alu.Star Drag
- Quick exchange spool system
- Super strong brass alloy drive gear and gear shaft
- Double color anodized spool
- Ti coated line guide
- Alu./carbon fiber handle with EVA knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
幻影 50HMS	8.0:1	10B+RB	3.5	164	100-0.205 80-0.235
幻影 51HMS	8.0:1	10B+RB	3.5	164	100-0.205 80-0.235
幻影 150HMD	7.2:1	10B+RB	5	172	280-0.205 180-0.235
幻影 151HMD	7.2:1	10B+RB	5	172	280-0.205 180-0.235

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 Line Cap. (M-mm)
雷霸 300LMD	5.4:1	8B+RB	8	243	22 (56)	100-0.33 80-0.4
雷霸 301LMD	5.4:1	8B+RB	8	243	22 (56)	100-0.33 80-0.4
雷霸 300MD	6.5:1	8B+RB	8	243	26 (68)	100-0.33 80-0.4
雷霸 301MD	6.5:1	8B+RB	8	243	26 (68)	100-0.33 80-0.4
雷霸 300HMD	7.1:1	8B+RB	8	243	29 (74)	100-0.33 80-0.4
雷霸 301HMD	7.1:1	8B+RB	8	243	29 (74)	100-0.33 80-0.4



V 型双色氧化铝线轮



碳纤维星型刹车和摇臂



星型刹车



AMEP 侧盖

- 12 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 可调离心、磁性双重阻尼系统
- 镀钛瓷环、线轮快速更换系统
- 超强铝合金驱动齿轮和齿轮轴
- 双色氧化铝合金线轮
- 铝合金星型刹车扳手
- 碳纤维摇臂配进口 EVA 材质把手

- 12 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Patent adjustable centrifugal and magnetic brake system
- Ti coated line guide/Quick exchange spool system
- Alu. drive gear and gear shaft
- Double color anodized spool
- Double anodized Alu. Star Drag
- Carbon handle with EVA knob



AMEP 侧盖



铝合金星型刹车



旋钮可打开侧盖



铝合金线杯

- 12 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 可调离心 / 磁性双重阻尼系统
- 线轮快速更换系统
- 超强铜合金驱动齿轮和齿轮芯轴
- V 型双色氧化铝合金线轮
- 镀钛瓷环
- 铝合金星型刹车扳手
- 碳纤维摇臂配进口 EVA 材质把手

- 12 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Adjustable centrifugal and magnetic brake system
- Quick exchange spool system
- Brass drive gear and gear shaft
- Double color anodized spool
- Ti coated line guide
- Double anodized Alu. Star Drag
- Carbon handle with EVA knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
SMART 50HMCS	7.2:1	12B+RB	3.5	169	100-0.205 60-0.235
SMART 51HMCS	7.2:1	12B+RB	3.5	169	100-0.205 60-0.235
SMART 150MCS	6.5:1	12B+RB	5	170	180-0.235 120-0.235
SMART 151MCS	6.5:1	12B+RB	5	170	180-0.235 120-0.235
SMART 200MCD	6.5:1	12B+RB	5	170	220-0.235 140-0.285
SMART 201MCD	6.5:1	12B+RB	5	170	220-0.235 140-0.285
100 型备用线杯 (100 size spare spool)	-	-	-	-	190-0.205 130-0.235

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
SMART INSHORE 150MCS	5.3:1	12B+RB	5	180	280-0.205 180-0.235
SMART INSHORE 151MCS	5.3:1	12B+RB	5	180	280-0.205 180-0.235



# STEED

战马系列



# STEED

战马系列



铝合金星型刹车扳手



镀钛磁环



AMEP 侧盖



V 型双色氧化铝线轮



AMEP 侧盖



镀钛瓷环



磁力刹车阻尼系统



铝合金星型刹车

- 8 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 离心阻尼系统
- 线轮快速更换系统
- 超强铜合金驱动齿轮和齿轮轴
- 双色氧化铝合金线轮
- 镀钛瓷环、铝合金星型刹车扳手
- 符合人体工程学设计的橡胶软质把手

- 8 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Adjustable centrifugal brake system
- Quick exchange spool system
- Brass drive gear and gear shaft
- Double color anodized spool
- Ti coated line guide/Double color anodized Alu. Star Drag
- Ergonomically designed soft rubber handle

- 8 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式高强度铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 磁心阻尼系统
- 线轮快速更换系统
- 超强铜合金驱动齿轮和齿轮轴
- 双色氧化铝合金线轮
- 镀钛瓷环、铝合金星型刹车扳手
- 符合人体工程学设计的橡胶软质把手

- 8 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Adjustable magnetic brake system
- Quick exchange spool system
- Brass drive gear and gear shaft
- Double color anodized spool
- Ti coated line guide/Double color anodized Alu. Star Drag
- Ergonomically designed soft rubber handle

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
STEED 50CS	6.5:1	8B+RB	3.5	180	100-0.205 60-0.235
STEED 51CS	6.5:1	8B+RB	3.5	180	100-0.205 60-0.235
STEED 100CS	6.5:1	8B+RB	5	183	130-0.235 80-0.285
STEED 101CS	6.5:1	8B+RB	5	183	130-0.235 80-0.285
STEED 150CS	6.5:1	8B+RB	5	185	180-0.235 120-0.285
STEED 151CS	6.5:1	8B+RB	5	185	180-0.235 120-0.285

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
STEED 50MS	6.5:1	8B+RB	3.5	180	100-0.205 60-0.235
STEED 51MS	6.5:1	8B+RB	3.5	180	100-0.205 60-0.235
STEED 150MS	6.5:1	8B+RB	5	182	180-0.235 120-0.285
STEED 151MS	6.5:1	8B+RB	5	182	180-0.235 120-0.285





# VENOM

慢摇铁板系列



# THUNDER

慢摇铁板系列



SSF 主体和齿轮箱侧盖



悬浮式星型扳手



可调离心



· 8 颗双密封盖不锈钢培林和无间隙高强度 10 针单向培林

· SSF 主体和齿轮箱侧盖

· SDG 刹车系统，并配有刹车啮塔



· HCU-G&STS 齿轮传统系统

· 拨片弹出旋翼式侧盖



· 双色氧化铝合金线轮

· 大口径镀钛瓷环



· 一体式铝合金悬浮式星型刹车扳手设计

· 可调离心阻尼系统

· 符合人体工程学设计的铝合金摇臂和 EVA 握丸

- 8 high quality s.s. ball bearings + one way clutch
- "Solid Stable Frame" for body and gear side cover
- "Suitable Drag System" equipped with drag click
- "Hard Cu-Gear" & "Smooth Transmission System"
- Wing designed palm cover
- Double color anodized spool
- Large-caliber Ti coated line guide
- One piece Alu. Star drag
- Adjustable centrifugal brake system
- Ergonomically designed Alu.handle EVA with EVA Knob



高强度金属主体



铝合金摇臂



磁力刹车阻尼系统



· 10 个精密不锈钢轴承和 1 个单向轴承

· 高强度铝合金整体主体

· 超轻铜合金齿轮轴



· AMEP 侧盖

· 双色氧化铝合金线轮

· 线性磁力阻尼系统

· 高强度铜合金驱动齿轮

· 线轮快速更换系统

· 符合人体工程学设计的铝合金握丸和摇臂

- 10 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- Ultra light brass gear shaft
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Double color anodized spool
- Adjustable magnetic brake system
- High strength brass alloy drive gear
- Quick exchange spool system
- Ergonomically designed Alu. handle & knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT (cm)	线容量 PE (No.-m)
毒液 300HCJ	7.2:1	8B+RB	12	292	38(97)	2-380 3-250
毒液 301HCJ	7.2:1	8B+RB	12	292	39(97)	2-380 3-250

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
雷霆 300HMD	7.1:1	10B+RB	10	272	170-0.235 120-0.285
雷霆 301HMD	7.1:1	10B+RB	10	272	170-0.205 120-0.285



# GHINI

漂亮的实战派

# APOLLO

- 13 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
  - 一体式高强度铝合金主体
  - AMEP 进口顶级高分子侧盖
  - 碳纤维刹车华司
  - 磁力阻尼系统
  - 线轮快速更换系统
  - 超轻铝合金驱动齿轮和齿轮轴
  - 双色氧化铝合金深杯线轮
  - 镀钛金色瓷环
  - 符合人体工程学设计的 EVA 把手
  - 备用浅杯铝合金线轮
- 13 high quality s.s. ball bearings + 1 roller bearing
  - One piece Alu. die-casting frame
  - AMEP macromolecule plastic side plates
  - Carbon fiber drag washer
  - Adjustable magnetic brake system
  - Quick exchange spool system
  - Alu. drive gear and gear shaft
  - Double color anodized spool
  - Ti coated line guide
  - Alu. handle with EVA knob
  - Spare Alu. shallow spool



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
APOLLO 150R	6.5:1	13B+RB	5	170	280-0.205 180-0.235
APOLLO 150L	6.5:1	13B+RB	5	170	280-0.205 180-0.235
100 型备用线杯 (100 size spare spool)	-	-	-	-	190-0.205 130-0.235



一体式铝合金主体



离心刹车阻尼系统



V 型铝合金线杯



AMEP 侧盖

- 9 个精密不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式铝合金主体
- AMEP 进口顶级高分子侧盖
- 离心阻尼结构
- 线轮快速更换系统
- 超强铝合金驱动齿轮和齿轮轴
- V 型铝合金线轮
- 碳纤维摇臂搭配 EVA 把手

- 9 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- AMEP macromolecule plastic side plates
- Adjustable centrifugal brake system
- Quick exchange spool system
- Alu. drive gear and gear shaft
- V shape Alu. spool
- Carbon handle with EVA knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
GHINI 50CS	6.5:1	9B+RB	3.5	167	100-0.205 80-0.235
GHINI 51CS	6.5:1	9B+RB	3.5	167	100-0.205 80-0.235
GHINI 150CS	6.5:1	9B+RB	5	168	280-0.205 180-0.235
GHINI 151CS	6.5:1	9B+RB	5	168	280-0.205 180-0.235

# VARIOUS

- 6 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
  - 一体式 LFP 材质主体
  - LFP 材质侧盖
  - 离心阻尼结构
  - 线轮快速更换系统
  - 超强铜合金驱动齿轮和齿轮轴
  - 铝合金线轮
  - 镀钛瓷环
  - 符合人体工程学设计的橡胶软质把手
- 6 high quality s.s. ball bearings + one-way clutch
  - One piece LFP frame
  - LFP side cover
  - Adjustable centrifugal brake system
  - Quick exchange spool system
  - Brass. drive gear and gear shaft
  - Alu.anodized spool
  - Ti coated line guide
  - Ergonomically designed soft rubber handle knob



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
VARIOUS 150CD	6.5:1	6B+RB	5	178	280-0.205 180-0.235
VARIOUS 151CD	6.5:1	6B+RB	5	178	280-0.205 180-0.235



# ORIGIN 1

泛用远投系列水滴套装



- 4 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- 一体式 LFP 材质主体
- LFP 材质侧盖
- 磁力阻尼系统
- 线轮快速更换系统
- 超强铝合金驱动齿轮和齿轮轴
- 铝合金线轮
- 镀钛瓷环
- 碳纤维星型刹车扳手
- 符合人体工程学设计的橡胶软质把手

- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece LFP frame
- LFP side cover
- Adjustable magnetic brake system
- Quick replaceable spool system
- Alu. drive gear and gear shaft
- Alu. anodized spool
- Ti coated line guide
- Carbon fiber Star Drag
- Ergonomically designed rubber knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 Line Cap. (M-mm)
ORIGIN1 100MD	6.4:1	4B+RB	5	179	27(70)	2-100 1.5-150
ORIGIN1 101MD	6.4:1	4B+RB	5	179	27(70)	2-100 1.5-150



## ORIGIN 枪柄竿

针对国内本土鱼种倾心设计，采用 30T+24T 日本进口东丽碳布，在保证竿身强韧的同时做到了极致的轻量化，C702M 仅重 107 克，竞技导环的使用，保证了出线的流畅性和耐磨性，高档 EVA 分段式的握把节的设计，握感更加舒适，C702M 2.13 米的泛用长度适用于绝大多数饵重和各种钓法，C752MH 适用于大水面远投作钓，狙击远距离巨物，配合 ORIGIN 水滴轮，是入门级泛用路亚套装的最优选配。



高感度告别“面条杆”，鱼讯地形第一时间反馈在手。 30T+24T 日本进口东丽碳布。 竞技导环，减少摩擦力，比同级别薄 20% 散热更快。更顺滑，减少炸线。 高品质轮座，EVA 握把，握感舒适，专为果国人设计。 精致金属件，雕刻独特 logo，只为成全玩家态度。

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter(mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
ORIGIN C702M	2.13	2	1.7	11.9	110	107	5-28	PE:0.8-2.0	MF
ORIGIN C752MH	2.26	2	1.8	13.5	117	124	7-28	PE:0.8-2.0	MF

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品



# SNAILR

雷强鼓轮系列



# ANOMALA

雷强鼓轮系列



铝合金侧盖



星型卸力扳手



黄铜导线规



铝合金摇臂



铝合金侧盖



铝合金线轮



6点式离心刹车系统



铝合金星型刹车扳手

- 4个优质轴承+1个单向轴承
- 一体式铝合金压铸主体
- 铝合金线轮
- 铝合金侧盖
- 左侧盖配置易拆卸按钮，可快速更换线轮
- 机械离心阻尼结构

- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- Anodized Alu. spool
- Anodized Alu. side plates
- Quick release button at left side plate to conveniently change spool
- Mechanical centrifugal brake system

- 3个优质轴承+1个单向轴承
- 一体式铝合金压铸主体
- 铝合金线轮
- 铝合金侧盖
- 左侧盖配置易拆卸按钮，可快速更换线轮
- 机械离心阻尼结构

- 3 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- One piece Alu. die-casting frame
- Anodized Alu. spool
- Anodized Alu. side plates
- Quick release button at left side plate to conveniently change spool
- Mechanical centrifugal brake system

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
SNAILR 300	5.5:1	4B+RB	4	300	120-0.285 80-0.35
SNAILR 301	5.5:1	4B+RB	4	300	120-0.285 80-0.35

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
金龟 3530	5.6:1	3B+RB	4	290	210-0.285 140-0.35

# 纺车轮系列





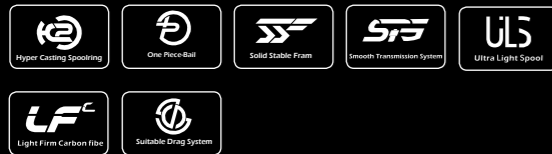
# ARISE 阿瑞斯家族

纺车轮系列, 远投 微物 顺滑手感

ARISE 纺车系列是 HAIBO 在 35 周年推出的, 针对国内岸钓远投以及管理钓场小饵精细做钩模式设计的中国制造纺车轮, 具有强化的远投性能以及优秀的防水能力。其高等级不锈钢轴承兼顾了淡水以及轻度海水使用。进一步的轻量化机身, 同时加强了耐用性能。OPB 一体抛线系统和 HCS 超远投线杯环的搭载使得抛投更加顺畅。距离大幅度提升的同时, 极大程度的减少了炸线以及缠线的可能。全新升级的传动系统使得排线更加平整, 转动手感更加畅快。

ARISE is specially designed for super long casting and fitness fishing. The ARISE LFC series spinning reels not only achieves excellent long casting performance, but also meets the ipx6 waterproof ability. Its high grade s.s ball bearings take into account fresh water and salt water. Further lightweight of the body, while enhanced durability. One piece-bail and Hyper Casting Spoolring make sure the great casting performance. The new upgraded transmission system makes gear feels good than previous generation product.

## ARISE 技术核心 / ARISE TECHNICAL CORE



- 一体式抛线系统
- 超远投线杯环
- 8 个精密防腐蚀不锈钢轴承 + 1 个单向轴承, 无间隙瞬间反动结构
- 高强度压铸铝合金主体, 超薄结构设计, 耐腐蚀性和抗冲击性一流
- 双色氧化线轮, 采用优质铝合金材质并经锻压加工而成
- 全新单向和传动齿轮机构, 手感更丝滑
- 碳纤维线壳镂空设计
- 机加工摇臂搭配橡胶把手
- One Piece Bail
- Hyper Casting Spoolring
- 8 high quality s.s ball bearing + one-way clutch, no gap instantaneous reaction mechanism
- Alu. die-casting frame, ultra-thin structure designed impact resistance (PRO)
- Carbon fiber frame, ultra-thin structure designed Corrosion resistance (AIR)
- Alu. spool with double color anodizing
- New one-way clutch and smooth transmission structure
- Carbon fiber rotor with hollow design
- Machining handle with rubber knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 PE (No.-m)/ 尼龙 (lb-m)
ARISE 20S AIR LFC	5.2: 1	8+1	4.5	182	28 (72)	0.6-150m/0.8-110m
ARISE 25S AIR LFC	5.2: 1	8+1	5	183	28 (72)	0.8-150m/1.0-120m
ARISE 25 AIR LFC	5.2: 1	8+1	5.5	183	28 (72)	1.2-220m/1.5-160m
ARISE 30S AIR LFC	5.2: 1	8+1	6	189	30 (78)	1.2-150m/1.5-120m
ARISE 30 AIR LFC	5.2: 1	8+1	6.5	189	30 (78)	1.5-270m/2.0-200m
ARISE 20S PRO LFC	5.2: 1	8+1	4.5	204	28 (72)	0.6-150m/0.8-110m
ARISE 25S PRO LFC	5.2: 1	8+1	5	206	28 (72)	0.8-150m/1.0-120m
ARISE 25 PRO LFC	5.2: 1	8+1	5.5	206	28 (72)	1.2-220m/1.5-160m
ARISE 30S PRO LFC	5.2: 1	8+1	6	212	30 (78)	1.2-150m/1.5-120m
ARISE 30 PRO LFC	5.2: 1	8+1	6.5	212	30 (78)	1.5-270m/2.0-200m

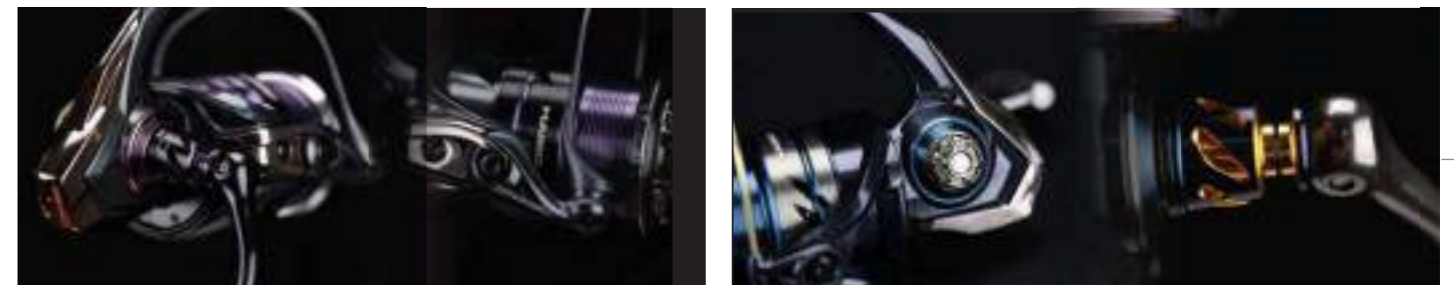


### · PRO 版本

SSF 主体主盖, 整体强度提升, 更加稳定耐用。是面对大型鱼种或强力做钩时的信心选择。

### · AIR 版本

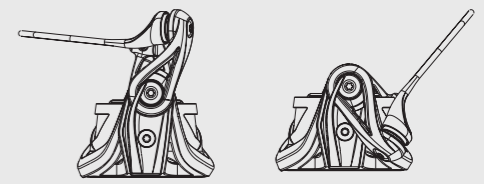
LFC 主体主盖, 在保证强度的同时, 大幅度降低重量。在高频率抛投以及城市河道中有优良的表现。



## ARISE 细节优势 / ARISE DETAIL ADVANTAGE

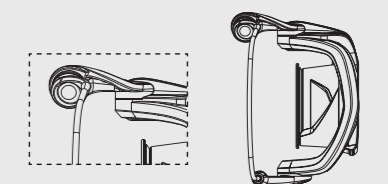
### 抛线组件的优化

抛线组件重新设定了打开角度, 达到了惊人的 125°, 满足单手操作抛线的需求。同时减少打开死角。为钓手提供更为便捷愉快的操作体验!



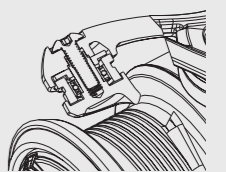
### 线壳防缠绕设计

线壳上部增加了挡板, 防止线滑进主轴, 弯座饰件设计了防止线卡在弯座轴的挡针。减少因各种意外情况造成的卡线, 从而提升您的钓鱼体验。



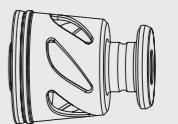
### 高性能轴承抛线轮

抛线轮是一个摇轮中磨损较多的部位之一, 顺滑的抛线轮是对高质量渔轮的硬核指标, 重新设计的抛线轮结构更加稳定, 从此杜绝咬合鱼线、卡死等情况!



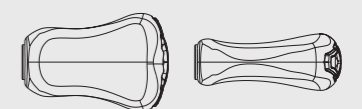
### 可挂钩摇臂套管

在原本摇臂套管的位置上, 增加了开槽, 用于挂钩。尤其适合在管理钓场使用, 可快速转移钓点后立即开始做钩。



### 人体工程学的把手

针对亚洲手型数次优化设计。微张开的把手后部, 更有利于手指包裹和发力, 刺鱼控鱼更得心应手。采用 TPR 材质摩擦力大而不粘手, 耐用好清洁。





# SMART LFC<sup>c</sup>

至极顺滑



# STEED LFC<sup>c</sup>

至轻至柔



机加工摇臂



大直径卸力旋钮



LFC 碳纤维钮身和线壳



LFC 碳纤维线壳和主体



大直径卸力旋钮



航空硬铝抛线轮



· 10个精密防腐蚀不锈钢轴承+1个单向轴承，无间隙瞬间反动结构



· 高强度压铸铝合金主体，超薄结构设计，耐腐蚀性和抗冲击性一流



· 双色氧化线轮，采用优质铝合金材质并经锻压精加工而成



· 全新单向和传动齿轮机构，手感更丝滑

· 碳纤维线壳镂空设计

· 机加工摇臂搭配 EVA/ 橡胶把手

· 10 high quality s.s ball bearing + one-way clutch, no gap instantaneous reaction mechanism

· Alu. die-casting frame, Ultra-thin structure design, Corrosion resistance and impact resistance

· Alu. spool with double color anodizing

· New one-way clutch and smooth transmission structure

· Carbon fiber rotor with hollow design

· Machining handle with EVA/rubber knob



· 8个精密防腐蚀不锈钢轴承+1个单向轴承，无间隙瞬间反动结构



· 高强度碳纤维主体，超薄结构设计，耐腐蚀性和抗冲击性一流

· 双色氧化线轮，采用优质铝合金材质并经锻压精加工而成

· 全新单向和传动齿轮机构，手感更丝滑

· 碳纤维线壳镂空设计

· 机加工摇臂搭配 EVA/ 橡胶把手

· 8 high quality s.s ball bearing + one-way clutch, no gap instantaneous reaction mechanism

· Carbon fiber frame, Ultra-thin structure design, Corrosion resistance and impact resistance

· Alu. spool with double color anodizing

· Carbon fiber rotor with hollow design

· Alu. spool with double color anodizing

· Machining handle with EVA/rubber knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 PE (No.-m)
SMART LFC 10S	5.2:1	10B+RB	3.5	181	26 (66)	0.6-140 0.8-100
SMART LFC 20S	5.2:1	10B+RB	4	215	28 (72)	0.6-150 0.8-110
SMART LFC 25S	5.2:1	10B+RB	5	217	28 (72)	0.8-150 1-120
SMART LFC 25	5.2:1	10B+RB	5.5	217	28 (72)	1.2-220 1.5-160
SMART LFC 30S	5.2:1	10B+RB	6	224	30 (78)	1.2-150 1.5-120
SMART LFC 30	5.2:1	10B+RB	6.5	226	30 (78)	1.5-270 2.0-200
SMART LFC 40	5.2:1	10B+RB	8	270	34 (86)	1.5-320 2.0-250

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 PE (No.-m)
STEED LFC 10S	5.3:1	8B+RB	3.5	166	26(66)	0.6-140 0.8-100
STEED LFC 20S	5.3:1	8B+RB	4	191	28(72)	0.6-150 0.8-110
STEED LFC 25S	5.3:1	8B+RB	5	192	28(72)	0.8-150 1.0-120
STEED LFC 25	5.3:1	8B+RB	5.5	192	28(72)	1.2-220 1.5-160
STEED LFC 30S	5.3:1	8B+RB	6	199	30(78)	1.2-150 1.5-120
STEED LFC 30	5.3:1	8B+RB	6.5	199	30(78)	1.5-270 2.0-200
STEED LFC 40	5.1:1	8B+RB	8	251	34(86)	1.5-320 2.0-250



# ORIGIN 1

泛用远投系列纺车套装

● 热力橙 -/ ORANGE

● 晶石蓝 -/ BLUE

● 极夜黑 -/ BLACK

● 曜日黄 -/ YELLOW



## ORIGIN 直柄竿

针对国内本土鱼种倾心设计，采用 30T+24T 日本进口东丽碳布，在保证竿身强韧的同时做到了极致的轻量化，S702ML 仅重 109 克，竞技导环的使用，保证了出线的流畅性和耐磨性，高档 EVA 分段式的握把节的设计，握感更加舒适，S702ML 2.13 米的泛用长度适用于绝大多数饵重和各种钓法，S762M 适用于大水面远投作钓，狙击远距离巨物，配合 ORIGIN 纺车轮，是入门级泛用路亚套装的最优选配。



高感度告别“面条杆”，鱼讯地形第一时间反馈在手。 30T+24T 日本进口东丽碳布。 竞技导环，减少摩擦力，比同级别薄 20% 散热更快。更顺滑，减少炸线。 高品质轮座，EVA 握把，握感舒适，专为果国人设计。 精致金属件，雕刻独特 logo，只为成全玩家态度。



- 4 个高精度不锈钢轴承和 1 个单向轴承
- LFP 材质线壳
- 锻压加工而成的优质铝合金线轮
- 精加工铜合金齿杆
- 符合人体工程学设计的橡胶软质把手
- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- LFP rotor
- Forged CNC aluminum spool
- Finish machining brass alloy gear
- Ergonomically designed rubber knob

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter(mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
ORIGIN S702ML	2.13	2	1.7	11.6	110	109	4-15	PE:0.6-1.5	MF
ORIGIN S762M	2.29	2	1.8	12.7	119	120	7-25	PE:1.0-2.5	MF

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 Line Cap. (M-mm)
ORIGIN1 25S	5.2:1	4B+RB	5	225	28(71)	0.8-150 1-120

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品





# POLEAX

战斧全金属海水轮



# CHEETAH

猎豹全金属海水轮



卸力旋钮



防海水结构



全金属主体



铝合金 T 型把手



金属摇臂



双色氧化线轮



全金属主体



轻量化摇臂橡胶把手

- 7 个不锈钢轴承和 1 个单向轴承，均为优质超强防海水腐蚀不锈钢轴承
- 全金属主体，铝合金斜口线轮设计
- 刹车华司采用碳纤维华司
- 采用陶瓷抛线轮，防腐性能增强
- 全封闭防水结构线轮
- 线壳内设置专利机械密封阻尼系统，具备全方位防海水腐蚀性
- 机加工摇臂搭配铝合金金属把手，手感更舒适

- 7 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Alu. frame & Shallow spool
- Carbon fiber washer
- Ceramic line roller
- Fully sealed spool with waterproof structure
- The fully sealed brake system makes rotor anti-corrosion and waterproof
- Alu. handle & knob

- 6 个不锈钢轴承和 1 个单向轴承，超强防海水腐蚀性
- 全金属主体，抗冲击性超强
- 线壳内设置专利机械密封阻尼系统，具备全方位防海水腐蚀性
- 全封闭防水结构线轮
- 经盐雾测试防腐时间达到 168 小时，达到欧美国际标准
- 铝合金摇臂搭配橡胶把手

- 6 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Alu. frame
- The fully sealed brake system makes rotor anti-corrosion and waterproof
- Fully sealed spool with waterproof structure
- Corrosion protection lasting over 168 hours in salt spray test
- Machining handle with rubber knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
PL 5000	4.8:1	7B+RB	10	546	250-0.285 190-0.33
PL 6000	4.8:1	7B+RB	12	554	360-0.285 270-0.33
PL 7000	4.8:1	7B+RB	12	590	300-0.33 260-0.37
PL 8000	4.9:1	7B+RB	15	689	400-0.33 320-0.37
PL 9000	4.9:1	7B+RB	20	724	400-0.4 320-0.45
PL 12000	4.9:1	7B+RB	25	742	450-0.4 350-0.45

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
CHEETAH 3000	5.2:1	6B+RB	7	327	230-0.25 160-0.28
CHEETAH 4000	5.2:1	6B+RB	8	337	260-0.28 210-0.31
CHEETAH 5000	4.9:1	6B+RB	10	564	150-0.35 120-0.40
CHEETAH 6000	4.9:1	6B+RB	12	573	190-0.35 150-0.40
CHEETAH 7000	4.9:1	6B+RB	18	629	230-0.40 180-0.45
CHEETAH 8000	4.9:1	6B+RB	18	702	280-0.40 240-0.45
CHEETAH 9000	4.9:1	6B+RB	20	730	400-0.45 320-0.50



# GLORIA

光辉海钓纺车轮

# NOAH

- 4个优质轴承+1个单向轴承
- 超薄主体设计、双色氧化线轮
- 铝合金压铸摇臂，左右手可互换
- S型排线系统，排线平整、出线顺滑
- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Ultra-thin frame, double color anodized spool
- Die-casting Alu. handle
- S-cure oscillation slider system



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
诺亚 510	5.2:1	4B+RB	4	195	240-0.165 190-0.185 155-0.205
诺亚 520	5.2:1	4B+RB	4	235	270-0.205 235-0.22 205-0.235
诺亚 530	5.2:1	4B+RB	5	299	265-0.265 220-0.285 165-0.33
诺亚 540	5.2:1	4B+RB	5	302	280-0.285 210-0.33 165-0.37

# DIAMOND

- 4个优质轴承+1个单向轴承
- 超薄主体设计、双色氧化线轮
- 铝合金压铸摇臂，左右手可互换
- S型排线系统，排线平整、出线顺滑
- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Ultra-thin frame, double color anodized spool
- Die-casting Alu. handle
- S-cure oscillation slider system



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
金钻 10	5.2:1	4B+RB	3	212	240-0.165 190-0.185
金钻 20	5.2:1	4B+RB	4	257	270-0.205 235-0.22
金钻 30	5.2:1	4B+RB	4	324	265-0.265 220-0.285
金钻 40	5.2:1	4B+RB	5	335	280-0.285 210-0.33



卸力旋钮

双色氧化线轮

金属摇臂

全方位防海水腐蚀

- 6个不锈钢轴承和1个单向轴承，均为优质超强防海水腐蚀不锈钢轴承
- 高强度尼龙主体
- 双色氧化线轮，斜口浅杯设计
- 全封闭防水结构线轮
- 线壳内设置专利机械密封阻尼系统，具备全方位防海水腐蚀性能
- 机加工摇臂搭配EVA把手，手感更舒适

- 6 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- High strength nylon frame
- Alu. deep spool with double color anodized
- Fully sealed spool with waterproof structure
- The fully sealed brake system makes rotor anti-corrosion and waterproof
- Machining handle with EVA knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
GR 3000	5.2:1	6B+RB	6.5	324	230-0.205 180-0.235
GR 4000	5.2:1	6B+RB	6.5	340	280-0.205 210-0.235
GR 5000	4.8:1	6B+RB	10	504	250-0.285 190-0.33
GR 6000	4.8:1	6B+RB	12	518	360-0.285 270-0.33
GR 7000	4.8:1	6B+RB	12	536	300-0.33 260-0.37
GR 8000	4.8:1	6B+RB	15	626	400-0.33 320-0.37



# LAMBOR

兰博纺车轮

# WILD WOLF

- 4 个优质轴承 +1 个单向轴承
- 超薄主体设计、铝合金线轮
- 铝合金压铸摇臂，左右手可互换
- S 型排线系统，排线平整、出线顺滑
- 4 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Ultra-thin frame, Alu. spool
- Die-casting Alu. handle
- S-cure oscillation slider system



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
野狼 10	5.2:1	4B+RB	3	184	190-0.185 155-0.205
野狼 20	5.2:1	4B+RB	3.5	226	210-0.33 165-0.37
野狼 30	5.2:1	4B+RB	4	283	265-0.265 220-0.285
野狼 40	5.2:1	4B+RB	5	292	280-0.285 210-0.33
野狼 50	4.9:1	4B+RB	8	531	220-0.35 170-0.40
野狼 80	4.9:1	4B+RB	10	643	270-0.45 220-0.50



卸力旋钮



铝合金摇臂



抗冲击主体



双色氧化线轮

- 7 个优质轴承和 1 个单向轴承
- 进口高强度复合材质打造的超薄主体和线壳结构，抗冲击性一流
- 双色氧化线轮，水滴型设计，超顺手感
- 铝合金摇臂搭配 EVA 把手，左右手互换型
- S 型排线系统，排线平整、出线顺滑

- 7 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Super thin AMEP macromolecule plastic frame
- Precision forged alu. spool with double color anodizing
- Interchangeable Alu. Machine handle with EVA knob
- S-curve oscillation slider system

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
兰博 10S	5.2:1	7B+RB	2.5	191	10S:100-0.205 10P:155-0.205
兰博 20S	5.2:1	7B+RB	3.5	229	20S:100-0.235 20P:180-0.235

# SNOW LEOPARD

- 3 个优质轴承 +1 个单向轴承
- 复合尼龙主体，双色氧化线轮
- 铝合金压铸摇臂，左右手可互换
- S 型排线系统，排线平整、出线顺滑
- 3 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Composite nylon frame , double color anodized spool
- Die-casting Alu. handle
- S-cure oscillation slider system



型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
雪豹 600	5.2:1	3B+RB	8	191	190-0.10 140-0.12 100-0.15
雪豹 800	5.2:1	3B+RB	8	229	185-0.20 100-0.25 75-0.285

# 鼓轮系列

## TROLLING REELS





- 7大核心技术
- 2套齿轮系统，一键切换
- 超级硬化不锈钢材质制成齿轮系统
- CNC主体框架
- 三重单向反动物机构
- 30kg刹车力
- 7 core technologies
- 2 sets gear system, switch with one key
- Super hardened stainless steel gear system
- CNC frame
- Triple one-way reaction mechanism
- 30kg drag force

TRICKER 技术核心 / TRICKER TECHNICAL CORE



TRICKER 是一款不同以往的全功能专业铁板轮，可以同时适用于快抽、慢摇铁板。它可以在不同环境中一键切换速比来帮助您钓的更细腻或者更高效，这是其它摇轮都不可比拟的。而且它拥有极其坚固稳定的传动系统、高达 30kg 的刹车力（20 型号），以及 ≥ 50kg 的挂底锁死装置。这些功能的结合使它在几乎任何情况下都能协助您流畅的做钓！

TRICKER is an extraordinary full-featured professional Jigging reel both for using in fast & slow Jigging. It can help you switch 2 gear ration in different situation by one button. That can help you fishing more detail and efficient. This is others reels are incomparable. And it has an extremely stable and powerful transmission system, 35kg drag force, (50size) and ≥50kg of bottom locking device. Those functions combine will help you fishing smooth in any situation !

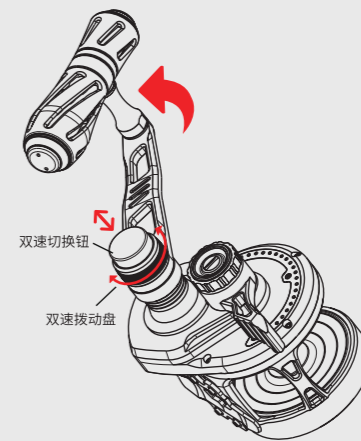
型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max. Drag Force(kg)	自重 (g)	IPT(cm)	线容量 Line Cap. (M-mm)
TRICKER 20RDG	5.1:1/6.3:1	9B+RB	30	548	31/38 78/96	PE:3-400
TRICKER 20LDG	5.1:1/6.3:1	9B+RB	30	548	31/38 78/96	PE:3-400
TRICKER 50RDG	5.1:1/6.3:1	9B+RB	35	635	38/43 96/109	PE:5-700
TRICKER 50LDG	5.1:1/6.3:1	9B+RB	35	635	38/43 96/109	PE:5-700

TRICKER 技术核心  
TRICKER TECHNICAL CORE



双速切换

经过我们的设计和测试，这两套速比分别对应了快速铁板（低速比）和慢摇铁板（高速比）。拥有它就能同时覆盖 2 种不同的钓法！



1. 我们发现在两种 Jigging 中，经常会调整操作手法。通过调整铁板跳动的速度和姿态来对接鱼情。这时固定的速比就使操作变的固化，压力全部集中在持杆手臂。如果有了多一个速比选择，那就可以用同样的节奏不费力的变化铁板的动作，来帮助您更省力、钓的更细腻。

2. 在我们更换钓点时，需要将铁板从深海中一次次收回，低速比模式可以保存您的体力。

- 高速比状态下：按下按钮并转动摇臂即可切换至低速比。
- 低速比状态下：转动拨动盘（按钮会自动弹起）并转动摇臂即可切换高速比。



推力球轴承

轴承设计

整颗摇轮中，采用了 2 颗特殊承担高压力的轴承。其中一颗设计为推力球轴承用来承担大刹车力带来的阻力，另一颗为特殊的深沟球轴承。这样设计可以大幅度减少大刹车力条件下的转动阻力，同时增加产品寿命。其余全部采用陶瓷轴承。其滚子采用高硬度，自润滑性能优异的陶瓷滚子。使顺滑度和抗腐蚀性都有显著提升。

深沟球轴承

陶瓷轴承

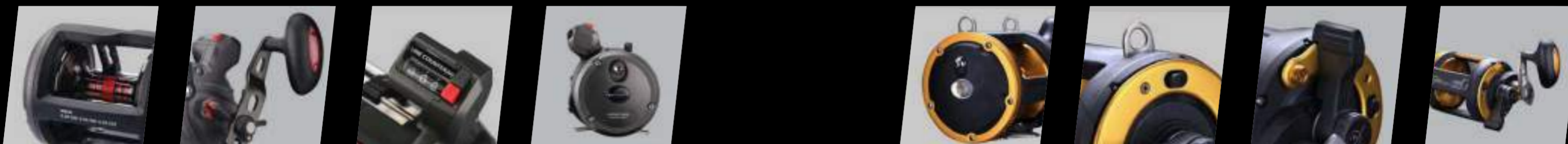
● 不带计数器款 / HOISTER

● 带计数器款 / HOISTER LC

# HOISTER

船钓轮系列

# SWORD 640



- 3 个优质轴承 +1 个单向轴承
- 独特主体设计, 复合尼龙材质侧盖
- 精密锻压铝合金线轮
- 高强度铝合金摇臂
- 强力反动结构
- 精加工铜合金传动齿轮, 强度和啮合性能优良, 排线平整、出线顺滑
- 不锈钢主轴, 防腐抗冲击性优良
- 数字计数显示

- 3 high quality s.s ball bearing + one-way clutch
- Unique frame design & composite nylon side plate
- Precision forged Alu. spool
- Strong Alu. handle
- Durable anti-reverse system
- Precision machined brass oscillation gear with high strength fine engagement, even and smooth line winding
- S.s. main shaft with perfect corrosion and impact protection
- Digital line counter

- 6 个优质不锈钢轴承
- 进口顶级尼龙打造的主体和侧盖结构
- 中心刹车系统
- 高强度锻压铝合金 CNC 高精度精雕加工线杯
- 不锈钢主轴
- 不锈钢主齿轮
- 不锈钢齿杆
- 进口高级碳纤维刹车材料
- 不锈钢摇臂配强力把手

- 6 high quality s.s. ball bearings
- High strength graphite frame and side plate
- Level drag system
- Alu. Spool with corrosion resistant coating
- Stainless steel main shaft
- Stainless steel drive gear
- Stainless steel pinion gear
- Carbon fiber drag washer
- Stainless steel handle with powerful rubber knob

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
HOISTER 100L/100 LC	5.1:1	3B+RB	5	441	270-0.35 230-0.40 160-0.45
HOISTER 100R/100R LC	5.1:1	3B+RB	5	441	270-0.35 230-0.40 160-0.45
HOISTER 200L/200 LC	5.3:1	3B+RB	8	494	380-0.40 300-0.45 230-0.50
HOISTER 200R/200R LC	5.3:1	3B+RB	8	494	380-0.40 300-0.45 230-0.50
HOISTER 300L/300 LC	4.5:1	3B+RB	8	579	450-0.40 350-0.45 300-0.55
HOISTER 300R/300R LC	4.5:1	3B+RB	8	579	450-0.40 350-0.45 300-0.55

\* LC: (数字计数显示) Digital line counter

型号 Item	速比 Gear Ratio	轴承数 Ball Bearing	最大刹车力 Max.Drag Force(kg)	自重 (g)	线容量 Line Cap. (M-mm)
SWORD 640	4.2:1	6B	15	788	650-0.50 540-0.58

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品

# 钓竿系列

FISHING RODS

庚子春，甲子始  
碧波归旧水，寒片漾和风  
千溪绽放，鱼跃翻红  
海伯 & 天扬“天”系列荣耀联名竿重磅官宣  
天人合一，是一种究物的态度  
是一种对于爱好狂热、执着的信念  
以及对于品质近乎苛刻的要求  
我们对自然资源的使用始终保持克制和尊重  
物尽其用，精心雕琢  
追求完美，几近吹毛求疵  
拒绝粗制滥造和浪费  
因为我们希望通过产品把心意传递给世界  
鳞潜羽翔，是一种自然和谐的境界  
与水为伴，与鱼为伴  
这是脱去浮华后最本质的面貌  
在那秘境之地，去感受人和动物的完美共存  
生命原来可以这般斑斓多彩

—— 海伯集团总裁





## 感度通透 轻盈挺拔 天系列竞技独节竿

枪柄 枪柄外观专利号：202230743264.1



直柄 直柄外观专利号：202230743766.4



### 日本 FUJI 轮座

日本进口 FUJI 轮座和卡扣，让轮子和竿体结合度更紧密贴合。让钓手高强度抛投无忧。



### SIC RING 日本 FUJI "SIC" 导环

整竿搭载进口富士高端系列 SIC 导环 + 富士不锈钢 K 支架，SIC 导环大幅降低对 PE 线的磨损，散热性更好，抛投性能更强。K 系列支架的搭配进一步提升竿身的高感和轻量化，具备更好的防缠绕性。



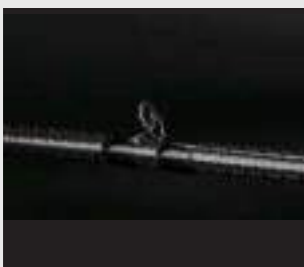
### 日本 "TORAY" 东丽碳布

采用日本进口东丽 M40X 新型碳纤维与东丽 40T 高模量碳布复合卷制而成，采用海伯 OLP 碳布编织创新工艺，竿壁更加紧密、厚度更加均匀，树脂粘性更好，减少竿身受力弯曲时的挤压变形，保障竿体强韧，同时让整竿更加的轻量化。



### 澳洲天然炫彩蓝鲍鱼壳

海伯天系列家族标志性的澳洲定制天然炫彩鲍鱼壳巧妙镶嵌，增添了极强辨识度的绚丽外观。



### 进口 "TORAY" 东丽碳纤维小四轴

竿体缠绕进口东丽编织碳纤维预浸布小四轴，纹路及质感更强。在整竿弧度弯曲时，更好的均匀受力，提升天系列独节竿的整竿强度。



### 高品质 TPU 竿袋

采用高品质 TPU 潜水材质结合镂空网面的拼接剪裁设计，对天系列独节竿起到有效保护。



HAIBO & 天扬联名款“天”系列路亚竿，由海伯 Pro 钓手天扬根据多年比赛和实战钓心得总结，针对中国大部分本土鱼种，与海伯团队历时两年共同研发和设计的独节竿系列。“天”系列竿体在保证远投流畅的同时，一如既往保留天扬个人作钓风格中追求的轻量化和高感度。

### 产品参数规格

型号 Item	把手 Handle	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait (g)	推荐钓线 Fishing line (PE)	调性 Tonality
TY-S611L+	50	1.85	1	1.6	12	80	2~10	0.6-1.0#/5-10lb	XF
TY-S661M+	60	1.98	1	1.8	14	95	3~18	0.8-1.5#/6-14lb	XF
TY-C641L+	50	1.93	1	1.6	12.3	93	3.5~12	0.6-1.2#/5-12lb	XF
TY-C651M	60	1.95	1	1.8	13.6	100	5~18	0.8-1.5#/6-14lb	XF
TY-C661MH	60	1.98	1	2.0	14.5	108	7~22	1.0-2.0#/8-16lb	XF
TY-C671H	60	2.01	1	2.0	14.6	113	10~28	1.2-3.0#/10-22lb	XF





## 轻量高弹，天系列远投竿

枪柄 枪柄外观专利号：202030709867.0



直柄 直柄外观专利号：202030709868.5



### 日本 FUJI 轮座

日本进口 FUJI 轮座和卡扣，让轮子和竿体结合度更紧密贴合。让钓手高强度抛投无忧。



### 日本“TORAY”东丽碳布

采用 30T+40T 日本东丽碳布包裹竿体，致力于打造灵敏的感和灵巧的手感。采用逆并继插接方式，让插节处更加稳固。



### 一体式全碳素流线型渐变握把

根据人体工学设计的一体式（HAIBO 专用模具）全碳素流线型概念手柄设计，强势有效的提升了钓鱼时候的高感和轻量化。让整竿手感尤为通透顺畅。采用轿跑级电镀枪色外观，有效展现出高端大方的金属科技质感，日本进口优质橡胶漆的特殊定位，增强钓手握感同时，有效的防滑及手柄外观防护。



### SiC 日本 FUJI “SiC” 导环

整竿采用了更薄，更顺滑、更坚固的最新版富士 SiC 导环，大幅降低对 PE 线的磨损，进一步提升了竿身的高感和轻量化，超顺滑的 SiC 内环对远投性能也提供了强有力的支撑。



### 澳洲天然炫彩蓝鲍鱼壳

澳洲天然炫彩鲍鱼壳定制，色泽靓丽，只为成全玩家态度。



### 独特原创鱼鳞纹竿袋

竿袋设计来源于天扬对路亚鱼种鱼鳞纹路的理解而编排和设计！材质采用高品质 TPU 潜水布料结合精美做工，柔软有型，对竿体起到全方位的呵护。



TIANYANG × HAIBO



HAIBO&天扬联名款“天”系列路亚竿，由海伯 Pro 钓手天扬根据多年比赛和实战作钓心得总结，针对中国大部分本土鱼种，与海伯团队历时两年共同研发和设计的远投竿系列。“天”系列竿体在保证远投流畅的同时，一如既往保留天扬个人作钓风格中追求的轻量化和高感度。

### 产品参数规格

型号 Item	把手 Handle	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
TY-S782L	一体式	2.34	2	1.4	25	120	117	3-12	PE: 0.6-1.2	F
TY-S802L+ -S	一体式	2.44	2	0.8	25	125	115	2-15	PE: 0.6-1.5	F
TY-S752ML	一体式	2.26	2	1.6	25	116	126	4-15	PE: 0.8-1.5	MF
TY-S802ML	一体式	2.44	2	1.6	25	125	129	4-15	PE: 0.8-1.5	F
TY-S762M(OP)	一体式	2.29	2	1.8	25	117.5	128	5-21	PE: 1.0-2.0	MF
TY-S802M	一体式	2.44	2	1.8	25	125	131	7-25	PE: 1.0-2.5	F
TY-S862ML	一体式	2.59	2	1.6	25	132.5	133	4-15	PE: 0.8-1.5	F
TY-S862M	一体式	2.59	2	1.8	25	132.5	136	7-25	PE: 1.0-2.5	MF
TY-S792MH	一体式	2.36	2	2	25	121.1	135	10-35	PE: 1.5-3.0	F
TY-C7102ML	一体式	2.39	2	1.6	25	122.4	131	5-15	PE: 0.8-1.5	MF
TY-C752M	一体式	2.26	2	1.8	25	116	131	7-21	PE: 1.0-2.0	MF
TY-C782M	一体式	2.34	2	1.8	25	120	136	5-21	PE: 1.0-2.5	MF
TY-C822M	一体式	2.49	2	1.8	25	127.5	141	5-21	PE: 1.0-2.5	MF
TY-C782MH	一体式	2.34	2	2	25	120	142	12-35	PE: 1.5-3.0	MF

\*-S: (实心竿梢)



## 轻量高弹，天系列泛用竿

枪柄 枪柄外观专利号：202030326899.2



直柄 直柄外观专利号：202030326897.3



### 日本进口 FUJI 轮座

日本进口 FUJI 轮座和卡扣，让轮子和竿体结合度更紧密贴合，让钓手高强度抛投无忧。



### 日本 FUJI "SIC" 导环

顶环采用日本进口的 SIC，导线顺畅，散热快；其他导环采用日本 FUJI 进口 K 支架（防缠绕支架）A 环，调性敏感，抛投性能好。



### 日本三菱 30 顿高碳布

日本三菱 30 顿高碳布，日本原产碳丝，30% 的预浸树脂，内用特殊角度交叉碳布，外面碳带交叉的编织布。



### 葡萄牙天然复古红酒塞软木

葡萄牙进口的天然复古红酒塞软木，黑色优质高弹性 EVA，整体配置根据人体手形握感进行设计，手感舒适。



### 澳洲天然炫彩鲍鱼壳

澳洲天然炫彩鲍鱼壳定制，色泽靓丽，只为成全玩家态度。

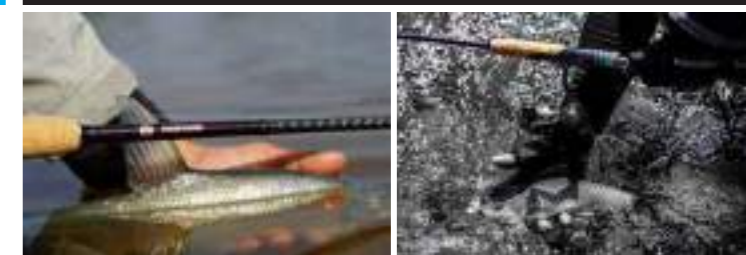


### 逆并继插接

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过度自然，确保拥有良好的一体性和敏锐的感度，使力的传导更为协调。



TIANYANG × HAIBO



HAIBO&天扬联名款“天”系列路亚竿，由海伯 Pro 钓手天扬根据多年比赛和实战作钓心得总结，针对中国大部分本土鱼种，与海伯团队历时两年共同研发和设计的泛用竿系列。“天”系列竿体在保证远投流畅的同时，一如既往的保留天扬个人作钓风格中追求的轻量化和高感度。

### 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait (g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
TY-S662L	1.98	2	1.4	11.0	102.1	98	3-12	PE:0.6-1.2	F
TY-S702ML	2.13	2	1.5	11.1	109.7	102	4-15	PE:0.8-1.5	F
TY-S762M	2.29	2	1.7	11.0	117.3	110	7-25	PE:1.0-2.5	XF
TY-C652L	1.96	2	1.5	10.9	100.8	98	4-12	PE:0.6-1.2	F+
TY-C692ML	2.06	2	1.7	11.9	105.9	111	5-15	PE:0.8-1.5	F
TY-C6102M	2.08	2	1.8	12.0	107.1	113	5-21	PE:1.0-2.5	F
TY-C702MH	2.13	2	1.9	13.0	109.7	127	7-28	PE:1.5-3.0	F
TY-C682M-S	2.03	2	0.8	11.6	104.6	113	5-18	PE:0.8-2.0	XF
TY-C672MH-S	2.01	2	1.1	11.9	103.3	113	7-25	PE:0.8-3.0	XF

\*-S: (实心竿稍)



# 超远投、强韧、轻量化 — 幻影·狙神

## 枪柄



## 直柄



**高品质轮座**

枪柄采用符合人体工程学设计的 PTSK 轮座；直柄采用符合人体工程学的富士 VSSM 轮座，牢固耐用，手感舒适。



**日本“TORAY”东丽碳布**

采用 40T 日本东丽碳布包裹的竿体，致力于打造灵敏的感和灵巧的手感。



**X45 编织工艺**

采用复合材质碳带，用于杆体呈 45°角方式缠绕提高整杆的抗冲击力同时保证弹性；使杆体受力更均匀，进一步增加杆身强度。



**高感度 FUJI SIC 导环**

敏锐的竿尖可以增加对假饵的感知和把控倾斜设计，更顺滑。背部光滑不易卡线。



**进口 4A 级软木**

把手采用葡萄牙进口 4A 级软木搭配高档迷彩 EVA，分段式把手，更加贴合手掌握感舒适，有效减少长时间作钓带来的疲劳感。



**逆并继插接**

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过度自然，确保拥有良好的一体性和敏锐的感度，使力的传导更为协调。



Mirage SPYCOD



专为国内特有淡水鱼种研发的高强度远投路亚竿，海伯 Pro 钓手团队历时 2 年之久，多次实战后，共同打造的超高感度的路亚远投竿，融合了远投性能，操控性和高感度为一体的淡水路亚竿，涵盖国内淡水翘嘴、鳊鱼、红尾、鳙鱼、狗鱼、哲罗鲑、鳊鱼、近海黑头、鲈鱼等路亚对象鱼种。

### 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
S752 L	2.26	2	1.5	11	116.5	120	3-12	PE:0.4-1.2	MF
S802 ML	2.4	2	1.7	12.5	125.5	130	6-18	PE:0.4-1.5	MF
S802 M	2.4	2	1.7	12.6	125.5	137	8-22	PE:0.8-2.0	F
C782 M	2.34	2	1.8	12	120	145	7-25	PE:0.8-2.0	F
C782 MH	2.34	2	1.85	13	120	150	10-30	PE:0.8-2.5	F

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# 只为远投而生 — 战马·狙神

## 枪柄

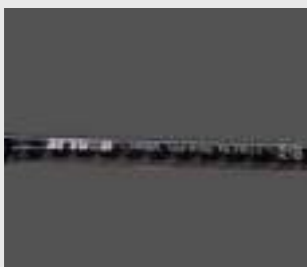


## 直柄



高品质轮座

枪柄采用符合人体工程学设计的 PTS 轮座，直柄采用符合人体工程学的 VSS 轮座，牢固耐用，手感舒适。



日本“TORAY”东丽碳布

第一层与第三层使用日本东丽 30T+40T 碳布混合编制最大强度的保证杆身的轻盈与感度。



X45 编织工艺

采用复合材质碳带，用于杆体呈 45°角方式缠绕提高整杆的抗冲击能力同时保证弹性；使杆体受力更均匀，进一步增加杆身强度。



高感度兴泰 LS 导环

采用兴泰 LS 导环，耐磨性强，散热性更好，敏锐的竿尖可以增加对假饵的感知和把控，倾斜设计，更顺滑，背部光滑不易卡线。



进口 3A+ 级软木

采用葡萄牙进口 3A+ 级软木，握感舒适，有效减少长时间作钓带来的疲劳感。



逆并继插接

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过度自然，确保拥有良好的一体性和敏锐的感度，使力的传导更为协调。



STEEPS SPYCOD



海伯专为国内特有淡水鱼种研发的轻量化高性能远投路亚竿，融合了远投性能，操控性和高感度为一体的淡水路亚竿，涵盖国内淡水翘嘴、鳊鱼、红尾、海鲈、鳊鱼、狗鱼、哲罗蛙、近海黑头、鲢鱼等路亚对象鱼种。

### 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
S752 L	2.26	2	1.7	11	115	111	3-12	PE:0.4-1.2	MF
S802 ML	2.4	2	1.9	12	124	126	7-25	PE:0.4-1.5	MF
S802 M	2.4	2	1.9	12	124	127	8-22	PE:0.8-2.0	F
C782 M	2.34	2	2.0	12	118	129	7-30	PE:0.8-2.0	F
C782MH	2.34	2	2.1	12.3	118	136	10-35	PE:0.8-2.5	F



只为溪流而生  
— 幻影·溪语

枪柄



直柄



高品质轮座

枪柄采用符合人体工学设计的富士 ECSM 轮座；直柄采用符合人体工程学的富士 VSSM 轮座，牢固耐用，手感舒适。



高感度 FUJI SIC 导环

顶环及大导环采用 FUJI SIC 导环，灵敏感知每一个中鱼，耐磨性强，散热性好，有效提升竿身的灵敏度，倾斜设计，更顺滑，不易卡线。



日本“TORAY”东丽碳布

采用 40T 东丽碳布包裹的竿体，致力于打造灵敏度的感觉和灵巧的手感，编织工艺采用海伯特有工艺 X-45。



进口 4A 级软木

把手采用葡萄牙进口 4A 级软木搭配高档迷彩 EVA，分段式把手，更加贴合手掌，握感舒适，有效减少长时间作钓带来的疲劳感。



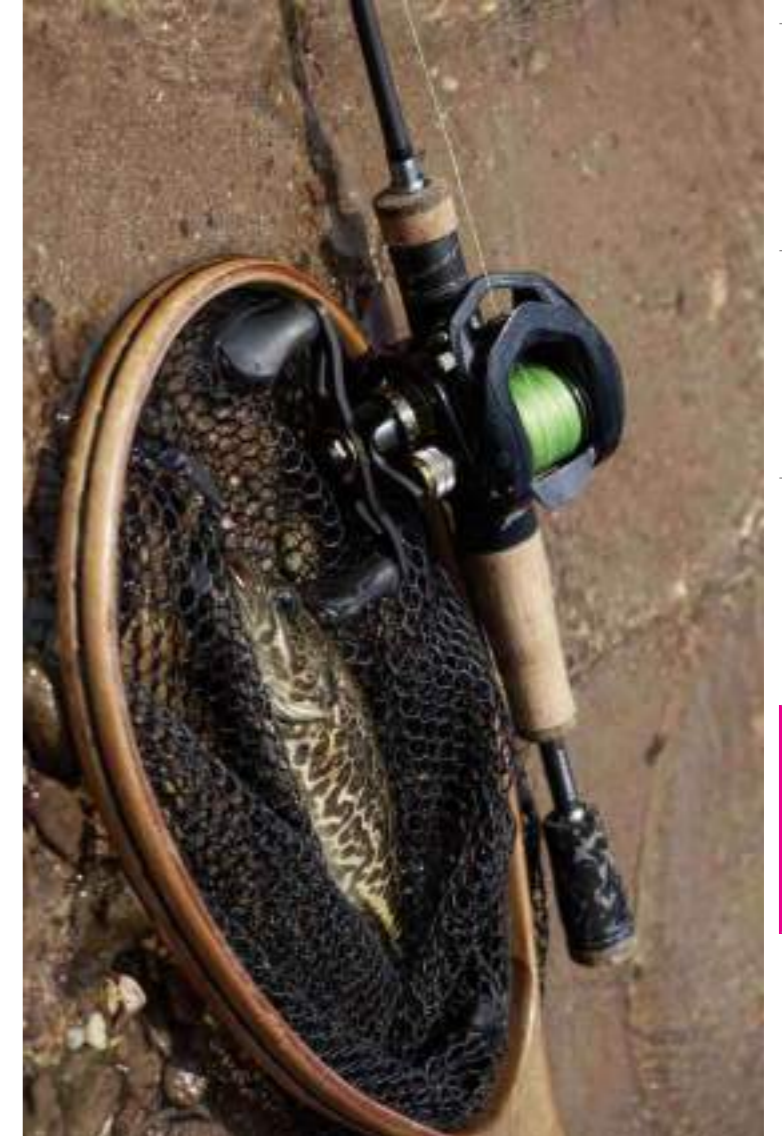
X45 编织工艺

采用复合材质碳带，用于杆体呈 45°角方式缠绕提高整杆的抗冲击力同时保证弹性；使杆体受力更均匀，进一步增加杆身强度。



逆并继插接

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过渡自然，确保拥有良好的一体性和灵敏度，力的传导更为协调。



Mirage BROOK



专为国内特有溪流鱼种研发打造，由海伯 Pro 钓手团队历时 2 年之久，多次实战后，共同打造的超高感度的路亚溪流竿，适合国内大多数溪流马口、军鱼、鳟鱼、青稍、斑鳅、细鳞鲑等路亚对象鱼种。

产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
S602 UL	1.8	2	1.3	8.5	95	87.5	1-9	PE:0.2-0.8	M
S562 UL	1.68	2	1.25	7.75	87	73.5	1-7	PE:0.2-0.6	M
S602L	1.83	2	1.3	7.5	95	80	2-9	PE:0.3-0.8	MF
C502 UL	1.5	2	1.29	6.9	79	79	1-7	PE:0.2-0.6	M
C562 L	1.68	2	1.6	8.6	87	86.5	2-9	PE:0.3-0.8	MF

# 超高敏度 — 战马·溪语

## 枪柄

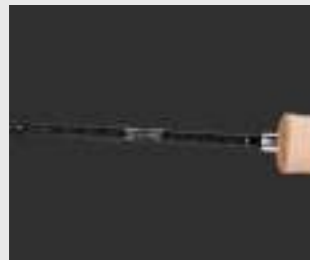


## 直柄



### 高品质轮座

枪柄采用符合人体工程学设计的 BCS 轮座；直柄采用符合人体工程学的 VSS 轮座，牢固耐用，灵敏感知每一个中鱼信号。



### 日本“TORAY”东丽碳布

采用 30T+40T 日本东丽碳布包裹杆体，致力于打造灵敏的感和灵巧的手感。



### X45 编织工艺

采用复合材质碳带，用于杆体呈 45°角方式缠绕提高整杆的抗冲击能力同时保证弹性；使杆体受力更均匀，进一步增加杆身强度。



### 高感度 SKT 导环

采用 SKT 导环，耐磨性强，散热性更好，有效提升竿身的灵敏度，倾斜设计，更顺滑，背部光滑不易卡线。



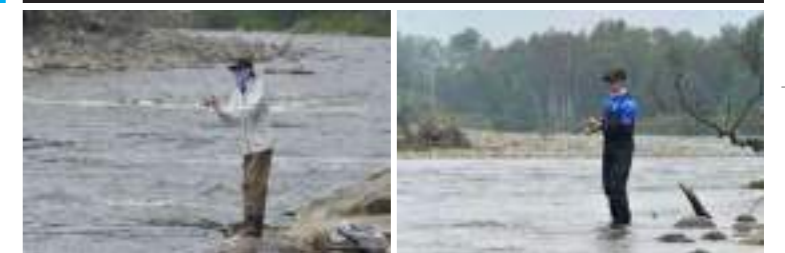
### 进口 3A+ 级别软木

采用葡萄牙进口 3A+ 级别软木，更加贴合手掌，握感舒适，有效减少长时间作钓带来的疲劳感。



### 逆并继插接

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过渡自然，确保拥有良好的一体性和灵敏度，力的传导更为协调。



专为国内特有溪流鱼种研发打造，由海伯 Pro 钓手团队历时 2 年之久，多次实战后，共同打造的超高敏度的路亚溪流竿，适合国内大多数溪流马口、军鱼、鳟鱼、青稍、斑鲈、细鳞鲑等路亚对象鱼种。

## 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	推荐钓线 Fishing line(PE)	调性 Tonality
S532 UL	1.6	2	1.2	5.5	84	73	1-7	PE:0.2-0.6	M
S602 L	1.83	2	1.3	7.5	95	87	1-7	PE:0.2-0.6	MF
S682 L	2.03	2	1.3	7.6	104.5	97	2-8	PE:0.2-0.6	MF
C562 UL	1.68	2	1.2	5.8	88	75	1-7	PE:0.2-0.6	M
C602 L	1.83	2	1.3	7.5	95	86	2-9	PE:0.3-0.8	MF

# 远投巨物套装 — 雷霸

枪柄



直柄



双重锁扣轮座

双重锁定轮座，避免在高强度做钓中的轮座松动，即使操作过程中有失误，第二圈锁扣也能确保摇轮稳定贴合杆身。



日本“TORAY”东丽碳布

第一层与第三层使用日本东丽 30T+40T 碳布混合编制，最大强度的保证杆身的轻盈与感度。



印龙继逆并继插节

接管碳棒使用 IK 碳布针对杆体，硬度特殊调教编制而成。



超薄导环，散热迅速

采用兴泰 LS 超薄导环，感应灵敏、出线迅速、耐磨防擦、散热迅速、轻量顺滑。



分节式软木握把

防腐耐磨，美观大气，手感舒适，解决长时间抛竿疲劳，整体轻盈舒适，精密结合坚固耐用。



X45 编织工艺

采用复合材质碳带，用于杆体呈 45°角方式缠绕提高整杆的抗冲击力同时保证弹性；使杆体受力更均匀，进一步增加杆身强度。



## 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	硬度 Hardness	调性 Tonality
OL-C702H	2.1	2	2.5	14.0	112	169	H	XF
OL-C762H	2.28	2	2.5	14.3	119	183	H	XF

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



## 轻量泛用路亚竿 -VARIOUS

### 枪柄



#### 高品质轮座

高品质轮座，高密度 EVA 握把，握感舒适，专为国人设计



#### 日本“TORAY”东丽碳布

采用 30T 日本进口碳布，拒绝低吨位碳布，带来的“软”“重”等不良性能。



#### 逆并继插接

采用逆并继插接，在便携的基础上保留独节竿一般的优异手感，竿体过渡自然，确保拥有良好的一体性和敏锐度，力的传导更为协调。



#### 竞技导环

导环采用竞技导环，减少摩擦力，导环比同级别薄 20%，散热更快。更为顺滑，减少炸线，同时增加抛投距离。



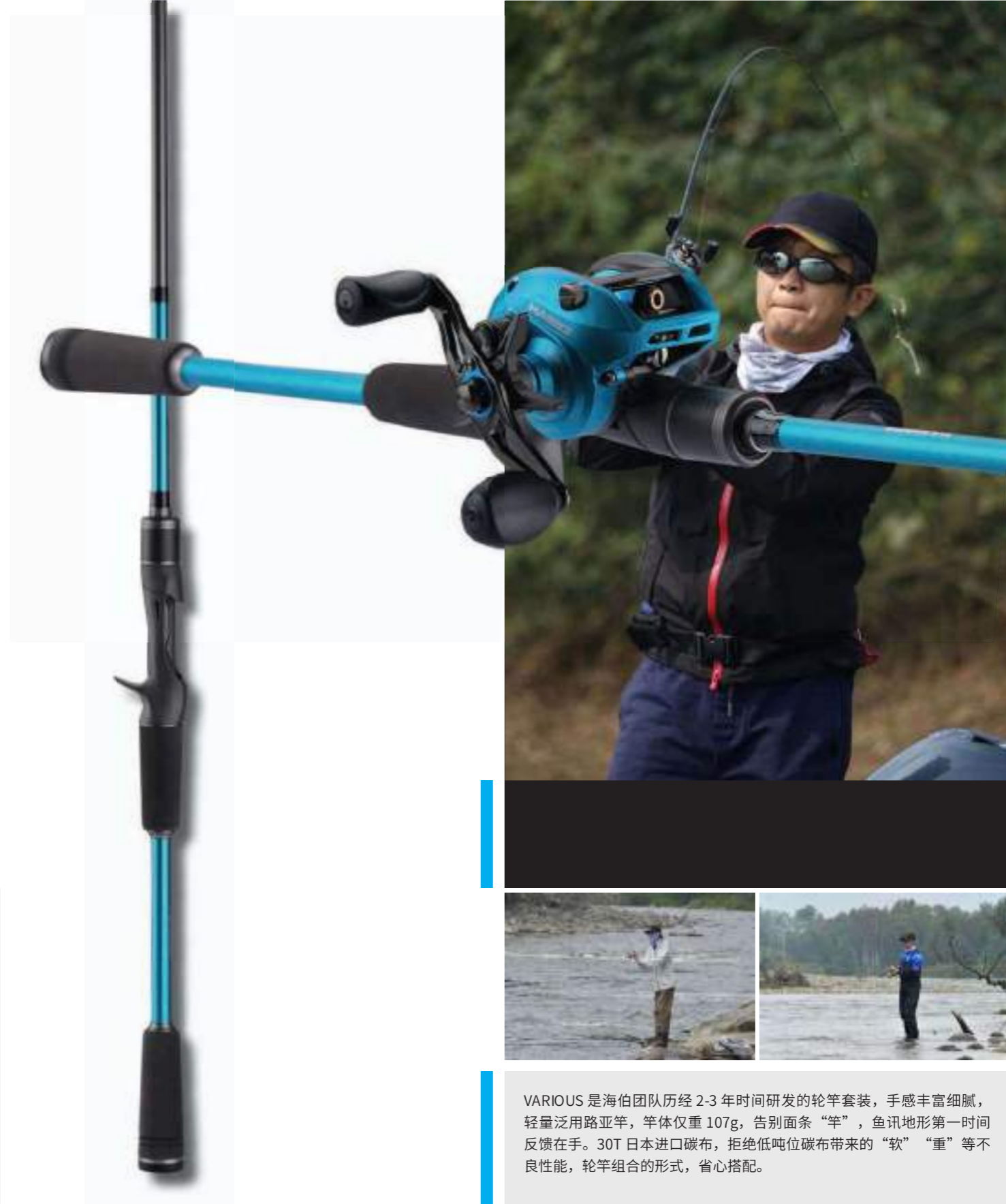
#### 防撞尾件

精致金属件，雕刻独特 logo，只为成全玩家态度。



#### 轻盈竿体

竿体仅重 107 克，竿身强韧，告别“面条杆”，鱼讯地形第一时间反馈在手。



VARIOUS 是海伯团队历经 2-3 年时间研发的轮竿套装，手感丰富细腻，轻量泛用路亚竿，竿体仅重 107g，告别面条“竿”，鱼讯地形第一时间反馈在手。30T 日本进口碳布，拒绝低吨位碳布带来的“软”“重”等不良性能，轮竿组合的形式，省心搭配。

### 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	硬度 Hardness	调性 Tonality
VS-C702M	2.13	2	1.7	11.9	110	107	M	F

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品





# 万能小船竿 — 紫金侯

## 枪柄



## 直柄



## 搭配雷霆 海钓利器

### 多导环设计

同价位 & 同长度增加 1-3 个导环，增加线与竿身接触增加感度，再一次放大信号，使每一次咬口都能传递到手中



### 旋转导环设计

进一步防止杆尖缠绕现象的发生，尤其是针对沉底钓复杂线组和 Jigging 时，让您尽情操作不再小心翼翼



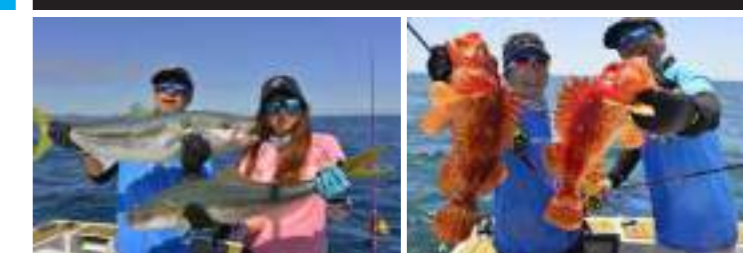
### 特殊 EVA 把手设计

最佳硬度的 EVA 通过加工形成两个平面，实战中完美贴合手部和腋下。紧实舒适，控鱼收线不再晃动打滑！



### 一节半设计

通过对分节位置调整。使整杆的调性和强度、灵敏度、抛投性能大幅度优化，同时堪比独节杆的性能



海伯紫金侯是海伯 PGA 工作室研发的一款万能船竿，它有极强的腰力，钓深海巨物也能游刃有余，搭配雷霆慢摇铁板轮，黄金搭档！近海只需一支竿，让你享受海钓的乐趣！

### 产品参数规格

型号 Item	尺寸 Size(m)	节数 Section	先径 First diameter (mm)	元径 Element diameter (mm)	收缩长 Contraction Length(cm)	重量 Weight(g)	饵适用范围 Bait(g)	最大钓重 Maximum(kg)
74 SUL	2.24	2	1.8	11.8	166	185	30-150	10
78 SL	2.34	2	2.2	13.6	176	205	50-180	12
74 BL	2.24	2	2.0	13	166	201	50-180	12
78 BM	2.34	2	2.2	13.7	176	212	80-220	16

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

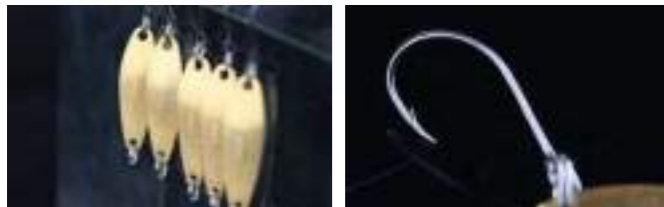
# N.B.K 亮片



N.B.K亮片，专门针对溪流湖泊路亚各种改良设计。轻量化的设计在低速的水域，即能达到自然游动的诱鱼效果，对于浅水区溪鱼警觉性之高钓场，有相当诱鱼上钩的效果。

·1个装

·5个装



适合鱼种：  
马口、翘嘴、鳊鱼、鲈鱼、叉鱼、鲶鱼、黑鱼、鳟鱼、溪哥等掠食性鱼类

## 亮片的颜色选择与天气水色的关系



阳光明媚、水色清澈、能见度高减少强烈反光对鱼的惊吓



阴天、水色较浑浊、能见度不高 增加被鱼发现的几率



## INSECT 虫型亮片

根据大自然中模拟虫子的形状而设计的一款亮片，具有姿态更逼真，更好的诱鱼效果。

### 产品参数规格

品名 name	颜色 color	重量 weight(g)			
		INSECT	银、金	0.8	1.0
	银、金	1.8	2.3	2.5	3.5
INSECT mini	银、金	1.1	1.3		

## CATEYE 柳叶亮片

根据大自然中柳叶的形状而设计的一款亮片，CATEYE 寓意像猫的眼睛一样敏捷快速捕获鱼类。

### 产品参数规格

品名 name	颜色 color	重量 weight(g)				
		CATEYE	银、金	2.1	2.6	3.2

## PURE 勺型亮片

据说是因为掉进湖面的汤匙被鱼儿紧紧咬住而发明的拟饵。

### 产品参数规格

品名 name	颜色 color	重量 weight(g)		
		PURE	银、金	3.5

## LEAF 双曲面亮片

根据柳叶的形状而改进设计的一款亮片，具有更好的远投效果、更好的泳姿。

### 产品参数规格

品名 name	颜色 color	重量 weight(g)
		LEAF

合适  
钓域

1.5g~2.1g

水深 10~30 公分  
浅滩，缓流区使用

2.3g~2.6g

水深 30~60 公分  
缓流潭区、水库浅滩使用

3.2g~6.5g

水深 60 公分以上  
急流 深潭 湖泊水库使用



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# 易搜 易搜铅头钩



易搜·铅头钩，具有挡草功能，饵固定更加牢固，增加软饵反复使用次数、容易被鱼吸入等性能。适口性强、不易挂草。

**一钩两用 诱惑性高**  
45度触底，动作更逼真，适口性更强，模拟饵鱼自然捕食动作，激起目标鱼效果超内德钓组。



## 实战设计 核心技术



### 直角铅头钩

### 曲柄铅头钩



产品参数规格

直角铅头钩

克重 (g)	钩号	钩长 (mm)	钩宽 (mm)	数量 枚
1.5	6#	21.4	8.85	16
3.5	4#	24.08	9.95	16
5	2#	27.52	11.35	14
7	1#	30.57	12.62	12
10	1/0#	33.48	13.56	10
12	2/0#	36.48	15.27	10

曲柄铅头钩

克重 (g)	钩号	钩长 (mm)	钩宽 (mm)	数量 枚
3.5	2#	27.52	11.35	10
5	1#	30.57	12.62	10
7	1/0#	33.48	13.56	10
10	1/0#	33.48	13.56	8

# 易搜软饵



## 易搜·蜈蚣饵

海伯 pro 钓手团队结合多年作钓经验，针对高压力钓场特别设计的一款拟饵。形态高度模拟幼体蜈蚣，整个饵身柔软飘逸，触角和步足（脚）高度仿真。即使不进行操作都可以有自然蠕动的姿态。拥有极佳的适口性，多种钓组均可适用。

### 颜色类型



## 易搜·Senko

结合海伯多位钓手赛事经验，经过多次的实战调教。尤其适合竞技使用，无铅钓组以及打水漂等均十分舒适。

### 颜色类型



### •SENKO 系列

### •胖 SENKO 系列

## 易搜·卷尾

饵身布满褶皱可携带丰富的气泡，在入水抖动后可不断释放气泡，模拟饵鱼翻找食物等动作，同时可以提供最佳的撞水效果，产生更大的动作幅度，吸引猎食鱼种注意。

### 颜色类型



## 易搜·面条虫

采用低比重设计，在水中的飘动更自然。柔软的面条虫搭配倒钩、NEKO 等钓组，特别适合黑坑及野钓环境作钓。

### 颜色类型



## 易搜·T尾

易搜 T 尾尾部加大桨板，摆动启动更快，泳姿稳定；快慢匀收、抽动均有稳定的动作呈现。

### 颜色类型



## 产品参数规格

型号 Item	规格 specifications"/(cm)	重量 Weight (g)	腰部粗细 Thickness (cm)	推荐配重 Bob-weight (g)	比重 Proportion	下沉状态 Sinking state
T尾	2"/5mm	1.2	5	1.5-3	低比重	沉水
	2.4"/6mm	1.5	6	2-5	低比重	沉水
	2.55"/6.5mm	1.7	6	3.5-7	低比重	沉水
	2.75"/7mm	2.4	7	5-10	低比重	沉水
	3"/7.5mm	2.6	8	8-15	低比重	沉水
卷尾	2"/5mm	1	7	1.5-3	超低比重	缓沉
	2.5"/6.35mm	1.7	9	3-7	超低比重	缓沉
	3"/7.5mm	3	11	7-12	超低比重	缓沉
SENKO	3"/7.5mm	4.6	10	0.6-1.1	低比重	沉水
	4"/10.16mm	7	10	0.6-2.5	高比重	沉水
胖 SENKO	3"/7.5mm	4.6	10	0.6-1.6	低比重	沉水
面条虫	3.5"/8.89mm	1.6	6	0.6-1.1	低比重	沉水
	4.5"/11.43mm	3.5	7.5	0.6-2.5	低比重	沉水
蜈蚣饵	2.5"/6.35mm	0.5	3.5	2-5	超低比重	缓沉
	4"/10.16mm	3.5	7.5	5-10	超低比重	缓沉

## 颜色类型

### 单色系



### 双色系



# ★ STARTIDE 星潮碳线

## 进口纯碳线 强劲拉力

- 一捋即直，顺滑耐磨
- 线径标准不涨号
- 前导 / 主线通用
- 柔软适中线体圆润
- 强劲拉力，性能更强
- 如水迅速，快速切水
- 低延展性



型号 No.	线径 dia (mm)	拉力 MAX (lbs)	拉力 MAX (kg)
0.4号	0.12	2.4	1.1
0.6号	0.14	3	1.3
0.8号	0.16	4	1.8
1.0号	0.18	5	2.2
1.2号	0.2	6	2.7
1.5号	0.22	7	3.2
1.75号	0.23	8	3.7
2.0号	0.25	9.5	4.3
2.25号	0.27	10	4.5
2.5号	0.28	10.5	4.8
2.75号	0.29	11	5
3.0号	0.3	12	5.4
3.5号	0.33	14.5	6.6
4.0号	0.35	15.4	7

### 碳素线前导购买参考

前导线选择主线号数的2倍左右即可，例如1号PE线一般搭配2-2.5号碳线前导，1.5号PE线搭配3-3.5号碳前导。

温馨提示：以上数据均为手工测量，仅供参考。



- 线体表面光滑耐磨
- 使用寿命更久
- 有效防止水中各种物理攻击



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

鱼线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# ★STARTIDE 星潮 PE 线

## 顺滑如丝，远投专用

- 高密度 8 编 PE 线
- 顺滑如丝，远投专用
- 不易褪色，切水干净利落
- 细线径、低延展、高感度
- 拉力强劲

### 颜色选择



型号 No.	线径 dia (mm)	拉力 MAX (lbs)	拉力 MAX (kg)
0.6号	0.138	10	4.5
0.8号	0.155	12	5.4
1.0号	0.172	17.5	8.0
1.2号	0.195	19.5	8.9
1.5号	0.218	23	10.4
2.0号	0.251	26.8	12
3.0号	0.305	37	16.7
4.0号	0.32	43	19.4
5.0号	0.37	52	23.4

### PE 线号数购买参考

- 0.6-1.2 号线：柔软顺滑轻盈，多用于小饵及纺车轮，柔软顺滑不易炸线  
 1.5-3 号线：扎实圆润，多用于水滴轮及重饵远投，顺滑抗冲击能力好  
 3-5 号线：适用于国内雷强，巨物及海钓调组搭配
1. 水滴轮视个人抛投水准选择更高的适合线号。
  2. PE 线前端使用较长时间后，建议剪断一米以上或相应降低前导拉力。
  3. 前导线选择主线号数的 2 倍左右即可，例如 1 号 PE 一般搭配 2-2.5 号碳前导，1.5 号 PE 线搭配 3-3.5 号碳前导。

温馨提示：以上数据均为手工测量，仅供参考，PE 线掉色属于正常现象，非产品质量问题。



# ★STARTIDE 星潮 PE PRO 线

## 顺滑轻盈，远投专用

- 日本原丝，进口涂层
- 强拉力，高感度
- 防紫外线，耐磨性好
- 线体细腻，适合远投

### 颜色选择



型号 No.	线径 dia (mm)	拉力 MAX (lbs)	拉力 MAX (kg)
0.6号	0.10	12	5.4
0.8号	0.12	14	6.3
1.0号	0.15	19	8.6
1.2号	0.16	21	9.5
1.5号	0.17	30	13.5
2.0号	0.23	35	15.8

### PE 线号数购买参考

- 0.6-1.2 号线：柔软顺滑轻盈，多用于小饵及纺车轮，柔软顺滑不易炸线  
 1.5-2 号线：扎实圆润，多用于水滴轮及重饵远投，顺滑抗冲击能力好。
1. 水滴轮视个人抛投水准选择更高的适合线号。
  2. PE 线前端使用较长时间后，建议剪断一米以上或相应降低前导拉力。
  3. 前导线选择主线号数的 2 倍左右即可，例如 1 号 PE 一般搭配 2-2.5 号碳前导，1.5 号 PE 线搭配 3-3.5 号碳前导。

温馨提示：以上数据均为手工测量，仅供参考，PE 线掉色属于正常现象，非产品质量问题。



# HAIBO<sup>®</sup> 海伯船用新能源

BATTLE OF FISH HAIBO NEW ENERGY BOATING

海伯船用新能源，始创于2000年，通过二十余年的不断探索和发展，产业规模已居全球前三，制造技术达到世界一流水平。海伯以其稳定的质量、可靠的性能、丰富的品种规格而蜚声海内外。海伯集团作为小型船用新能源的领军企业，致力于在产业研发以及环境保护领域的深耕细作，为全球船用新能源市场提供更优质的产品与更完善的服务。

Haibo new energy boating was founded in 2000. After more than 20 years exploration and development, the industrial scale has ranked among the top three in the world and the manufacturing technology has reached the world-class level. Haibo is famous for its stable quality, reliable performance and various specifications all over the world. Haibo will continue working in the field of industrial development and environmental protection. Keeping provide better products and services for the global market.



# iPenguin P70

## 全新 2024 款 iPenguin 系列 The all-new 2024 ipenguin series

全新 2024 款 iPenguin 系列智控顶流机，搭载强大的 TAS 三频卫星定位模块，定位更精准，更稳定；多达 20 余项的防护工艺全面升级（干端 IPX5/ 湿端 IPX8），让整机主被动安全和使用寿命均大幅提高；Hi-touch 技术加持，提供更便携的操作交互体验；全面优化的米级智能定位逻辑更使得船艇不惧风浪，轻松顶流；全新仿生外观设计，打造属于您更时尚、更科技的 iPenguin 顶流机！

The all-new 2024 iPenguin series intelligent anchor motor is equipped with a powerful TAS three frequency satellite positioning module, which provides more accurate and stable positioning; More than 20 protection processes have been comprehensively upgraded (dry end IPX5/wet end IPX8), greatly improving the active and passive safety and service life of the entire motor; With the support of Hi-touch technology, it provides a more portable interactive operation experience; The fully optimized meter level intelligent positioning logic makes the boat fearless of wind and waves, and easy to anchor; All-new biomimetic appearance design, creating a more fashionable and technological iPenguin anchor motor for you!



- 定向锁定模式
- 定速巡航模式
- 定点抛锚模式
- i-Track 系统  
(航线 (记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航))
- Auto-pilot 自动导航系统
- Directional locking mode
- Constant speed cruise mode
- Anchor mode
- i-Track system (route memory, navigation point/ anchor point tracking, intelligent return)
- Auto-pilot automatic navigation system



### 智控 / 电量显示模块

- 电源启动 / 关闭
- 智控开启 / 关闭
- LED 电量百分比显示

### Power switch/LED battery display

- Power on/off
- Intelligent control mode on/off
- LED power percentage display

### 转动式座台系统

- 深度调节装置
- 收放锁定
- 船首安装
- 电子转向系统

### Intelligent bow mount system

- Depth adjustment device
- Design of finger pressure suspension
- Bow mount installation
- Electronic steering system



### 遥控器

- 一键开启无线智控  
(定位抛锚 / 连续切换加速 / 减速调节左右转向控制)

### Remote controller

- One click wireless intelligent control (Anchor / continuous switching Acceleration / deceleration adjustment Left and right steering control)



### 脚控器 (选配)

- 点动 / 连续切换
- 加速 / 减速调节
- 左右转向控制

### Pro control II footpedal (Optional)

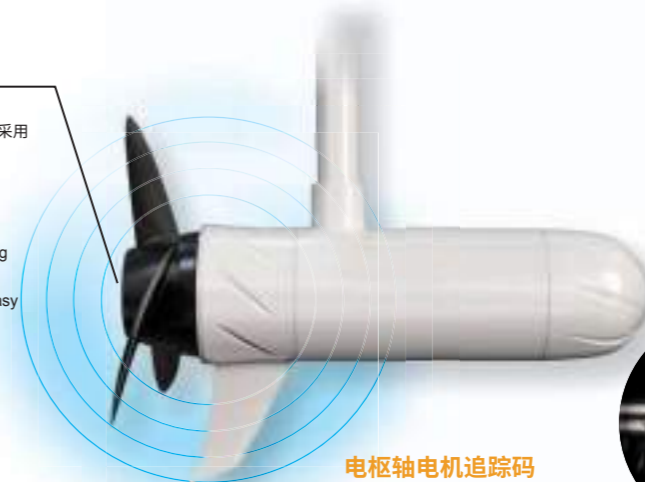
- Inching / continuous switching
- Acceleration / deceleration adjustment
- Left and right steering pro control

### 高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成
- 防腐阳极保护

### High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles. Made of high-strength plastic
- Anticorrosive anode protection



### 电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码
- ### Armature motor tracking code
- Each motor corresponds to a tracking code



### 产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	额定电流 Current (A)	功率 Power(W)	芯片技术 Technology	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm/inch)	适用水域 Applicable waters
P70	70	12	40	480	TAS 三频定位	不锈钢	54/72	淡水 / 海水

水车轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品



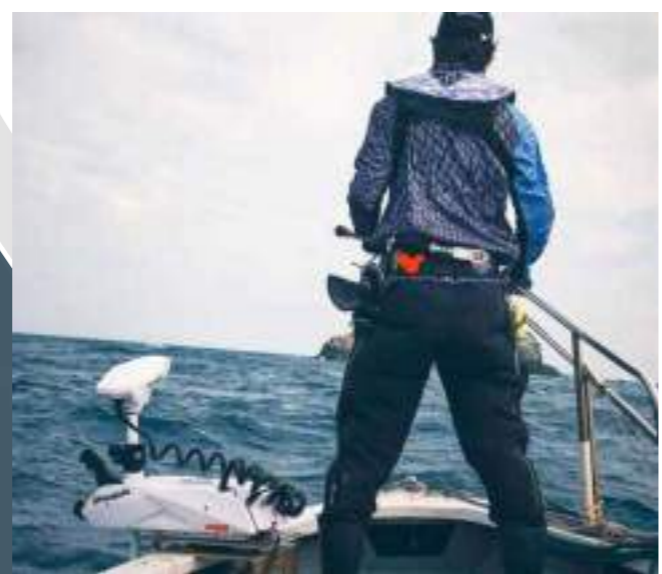
# iPenguin P90

全新 2024 款 iPenguin 系列  
The all-new 2024 ipenguin series

- 定向锁定模式
- 定速巡航模式
- 定点抛锚模式
- i-Track 系统  
(航线 (记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航))
- Auto-pilot 自动导航系统
- Directional locking mode
- Constant speed cruise mode
- Anchor mode
- i-Track system (route memory, navigation point/  
anchor point tracking, intelligent return)
- Auto-pilot automatic navigation system

全新 2024 款 iPenguin 系列智控顶流机，搭载强大的 TAS 三频卫星定位模块，定位更精准，更稳定；多达 20 余项的防护工艺全面升级（干端 IPX5/湿端 IPX8），让整机主被动安全和使用寿命均大幅提高；Hi-touch 技术加持，提供更便携的操作交互体验；全面优化的米级智能定位逻辑更使得船艇无惧风浪，轻松顶流；全新仿生外观设计，打造属于您更时尚、更科技的 iPenguin 顶流机！

The all-new 2024 iPenguin series intelligent anchor motor is equipped with a powerful TAS three frequency satellite positioning module, which provides more accurate and stable positioning; More than 20 protection processes have been comprehensively upgraded (dry end IPX5/wet end IPX8), greatly improving the active and passive safety and service life of the entire motor; With the support of Hi-touch technology, it provides a more portable interactive operation experience; The fully optimized meter level intelligent positioning logic makes the boat fearless of wind and waves, and easy to anchor; All-new biomimetic appearance design, creating a more fashionable and technological iPenguin anchor motor for you!



## 智能「黑科技」

### “握手式”启闭

- 无需按键，遥控靠近 ON/OFF, 3 秒启动 / 关闭

### 智控 / 电量显示模块

- 遥控靠近启动 / 关闭
- LED 电量百分比显示

### Power switch/LED battery display

- Power on/off
- LED power percentage display

### 高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成
- 防腐阳极保护

### High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles. Made of high-strength plastic
- Anticorrosive anode protection

### 遥控器

- 一键开启无线智控 (定位抛锚 / 连续切换加速 / 减速调节左右转向控制)

### Remote controller

- One click wireless intelligent control (Anchor / continuous switching Acceleration / deceleration adjustment Left and right steering control)

### 脚控器 (选配)

- 点动 / 连续切换
- 加速 / 减速调节
- 左右转向控制

### Pro control II footpedal (Optional)

- Inching / continuous switching
- Acceleration / deceleration adjustment
- Left and right steering pro control

### 转动式座台系统

- 深度调节装置
- 收放锁定
- 船首安装
- 电子转向系统

### Intelligent bow mount system

- Depth adjustment device
- Design of finger pressure suspension
- Bow mount installation
- Electronic steering system

### 电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码

### Armature motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code



### 产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	额定电流 Current (A)	功率 Power(W)	芯片技术 Technology	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm/inch)	适用水域 Applicable waters
P90	90	24	50	1200	TAS 三频定位	不锈钢	72/80/87	淡水 / 海水

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品

# iPenguin P125

全新 2024 款 iPenguin 系列  
The all-new 2024 ipenguin series

全新 2024 款 iPenguin 系列智控顶流机，搭载强大的 TAS 三频卫星定位模块，定位更精准，更稳定；多达 20 余项的防护工艺全面升级（干端 IPX5/湿端 IPX8），让整机主被动安全和使用寿命均大幅提高；Hi-touch 技术加持，提供更便携的操作交互体验；全面优化的米级智能定位逻辑更使得船艇不惧风浪，轻松顶流；全新仿生外观设计，打造属于您更时尚、更科技的 iPenguin 顶流机！

The all-new 2024 iPenguin series intelligent anchor motor is equipped with a powerful TAS three frequency satellite positioning module, which provides more accurate and stable positioning; More than 20 protection processes have been comprehensively upgraded (dry end IPX5/wet end IPX8), greatly improving the active and passive safety and service life of the entire motor; With the support of Hi-touch technology, it provides a more portable interactive operation experience; The fully optimized meter level intelligent positioning logic makes the boat fearless of wind and waves, and easy to anchor; All-new biomimetic appearance design, creating a more fashionable and technological iPenguin anchor motor for you!



- 定向锁定模式
- 定速巡航模式
- 定点抛锚模式
- i-Track 系统  
(航线 (记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航))
- Auto-pilot 自动导航系统
- Directional locking mode
- Constant speed cruise mode
- Anchor mode
- i-Track system (route memory, navigation point/ anchor point tracking, intelligent return)
- Auto-pilot automatic navigation system

## 智能「黑科技」

### “握手式”启闭

- 无需按键，遥控靠近 ON/OFF, 3 秒启动 / 关闭

### 智控 / 电量显示模块

- 遥控靠近启动 / 关闭
- LED 电量百分比显示

### Power switch/LED battery display

- Power on/off
- LED power percentage display

### 高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成
- 防腐阳极保护

### High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles. Made of high-strength plastic
- Anticorrosive anode protection

### 遥控器

- 一键开启无线智控 (定位抛锚 / 连续切换加速 / 减速调节左右转向控制)

### Remote controller

- One click wireless intelligent control (Anchor / continuous switching Acceleration / deceleration adjustment Left and right steering control)

### 脚控器 (选配)

- 点动 / 连续切换
- 加速 / 减速调节
- 左右转向控制

### Pro control II footpedal (Optional)

- Inching / continuous switching
- Acceleration / deceleration adjustment
- Left and right steering pro control

### 转动式座台系统

- 深度调节装置
- 收放锁定
- 船首安装
- 电子转向系统

### Intelligent bow mount system

- Depth adjustment device
- Design of finger pressure suspension
- Bow mount installation
- Electronic steering system

### 电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码

### Armature motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code



### 产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust (lbs)	额定电压 Voltage (v)	额定电流 Current (A)	功率 Power (W)	芯片技术 Technology	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length (cm/inch)	适用水域 Applicable waters
P125	125	36	45	1620	TAS 三频定位	不锈钢	72/80/100	淡水 / 海水



全新 iPenguin 前置智控顶流机，同样具备定速巡航、定向锁定、定点抛锚三大模式；海伯 i-Track 系统加持，针对锚点航线实现多重记忆，自动导航，航向船头锁定等多项智能操作。GPS 全球定位系统确保电子抛锚精准有效，搭配海伯自主研发的 Auto-pilot 自动导航系统，更为强劲的动力单元，应对风浪强流得心应手，已逐步应用于近海海钓、水产养殖，海洋水体监测，游艇休闲等领域。

The new iPenguin front intelligent motor, with three modes of fixed-speed cruise, directional locking and fixed-point anchoring; Supported by the i-track system, it has a series of advanced functions such as route memory, navigation point/anchor point tracking, and intelligent course reversal. Equipped with GPS global positioning system, and equipped with auto-pilot automatic navigation system independently developed by haibo. As a more powerful unit, it is easily handling strong winds and waves, and has been gradually applied to offshore fishing, aquaculture, ocean monitoring, leisure yacht and so on.

- 定向锁定模式
- 定速巡航模式
- 定点抛锚模式
- i-Track 系统  
(航线 (记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航))
- Auto-pilot 自动导航系统

- Directional locking mode
- Constant speed cruise mode
- Anchor mode
- i-Track system (route memory, navigation point/anchor point tracking, intelligent return)
- Auto-pilot automatic navigation system



产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	额定电流 Current (A)	功率 Power(W)	航速 Speed(km/h)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm/inch)
P90/80	85	24	45	1080	7	不锈钢	203/80
P120/72	120	36	45	1620	8	不锈钢	183/72
P120/80	120	36	45	1620	8	不锈钢	203/80
P120/87	120	36	45	1620	8	不锈钢	221/87

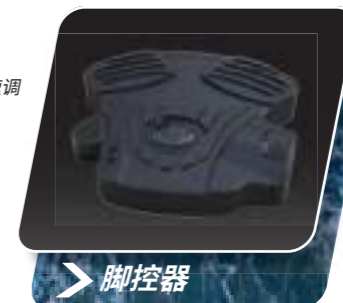


遥控器

- 一键开启无线智控  
(定位抛锚 / 连续切换加速 / 减速调节左右转向控制)

Remote controller

- One click wireless intelligent control  
(Anchor / continuous switching Acceleration / deceleration adjustment Left and right steering control)



脚控器 (选配)

- 点动 / 连续切换
- 加速 / 减速调节
- 左右转向控制

Pro control II footpedal (Optional)

- Inching / continuous switching
- Acceleration / deceleration adjustment
- Left and right steering pro control



转动式座台系统

- 深度调节装置
- 收放锁定
- 船首安装
- 电子转向系统

Intelligent bow mount system

- Depth adjustment device
- Design of finger pressure suspension
- Bow mount installation
- Electronic steering system



智控 / 电量显示模块

- 电源启动 / 关闭
- 智控开启 / 关闭
- LED 电量百分比显示

Power switch/LED battery display

- Power on/off
- Intelligent control mode on/off
- LED power percentage display



电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码

Armature motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code



高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成
- 防腐阳极保护

High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles. Made of high-strength plastic
- Anticorrosive anode protection

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# iPenguin GPS

前置智控船用推进器  
Intelligent Bow Mount Trolling Motor

全新 iPenguin 前置智控船用推进器，具备定速巡航、定向锁定、定点抛锚三大模式；在 i-Track 系统加持下更具备航线记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航等一系列先进功能；搭载 GPS 全球定位系统，匹配海伯自主研发的 Auto-pilot 自动导航系统，让您的水上之旅，智能安全便捷。

The new iPenguin front intelligent motor, with three modes of fixed-speed cruise, directional locking and fixed-point anchoring; Supported by the i-track system, it has a series of advanced functions such as route memory, navigation point/anchor point tracking, and intelligent course reversal. Equipped with GPS global positioning system, and equipped with auto-pilot automatic navigation system independently developed by haibo, your water journey is intelligent, safe and convenient.

- 定向锁定模式
- 定速巡航模式
- 定点抛锚模式
- i-Track 系统  
(航线 (记忆、航点 / 锚点巡迹、智能返航))
- Auto-pilot 自动导航系统



产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	功率 Power(W)	航速 Speed(km/h)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm/inch)
P65/53	65	12	40	480	6	复合纤维	137/53
P65/72	65	12	40	480	6	复合纤维	183/72



**遥控器**

- 一键开启无线智控 (定位 / 点动 / 连续切换加速 / 减速 调节左右转向控制)

Remote controller

- One click wireless intelligent control (Anchor / Inching / continuous switching Acceleration / deceleration adjustment Left and right steering control)

**脚控器**

- 点动 / 连续切换
- 加速 / 减速调节
- 左右转向控制

Pro control II footpedal

- Inching / continuous switching
- Acceleration / deceleration adjustment
- Left and right steering pro control

**转动式座台系统**

- 深度调节装置
- 收放锁定
- 船首安装
- 电子转向系统

Intelligent bow mount system

- Depth adjustment device
- Design of finger pressure suspension
- Bow mount installation
- Electronic steering system

**智控 / 电量显示模块**

- 电源启动 / 关闭
- 智控开启 / 关闭
- LED 电量百分比显示

Power switch/LED battery display

- Power on/off
- Intelligent control mode on/off
- LED power percentage display

**电枢轴电机追踪码**

- 每台电机对应一个追踪码

Armature motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code

**高效动力单元**

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成

High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles. Made of high-strength plastic

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# R系列

## 大功率舷外驱动系统

Performant Outboard Engine

该驱动系统采用海伯国家级无刷电机专利技术（专利 ZL201010167995.2），海伯独有的免维护 MAGIC PERFOR 高性能无刷动力单元在后操和前操两种操控模式加持下，具备 2 千瓦、3 千瓦、4 千瓦 3 种动力规格，分别等效对标 6 匹、9 匹、11 匹的内燃机动力。

R system adopts the patent technology of national level brushless motor of Haibo (Patent No.: ZL201010167995.2). The unique maintenance free magic perform high-performance brushless power unit of Haibo has 3 power specifications of 2kW, 3KW and 4KW under the support of two control modes of rear operation and front operation, respectively benchmarking 6HP, 9HP and 11 HP gasoline motors.

- 稳定性好 效率高
- 无级调速 动力澎湃
- 适用于各种小型船艇
- 绿色环保
- Stable system ,high-performance
- Stepless speed control, power surging
- Applied to all kinds of small boats
- Environmental protection



产品参数规格

型号 Item	输出功率 Power (w)	电压 Voltage (v)	转速 Speed (rpm)	推荐蓄电池容量 Battery capacity (Ah)	航速 Speed (km/h)	安装及操控 Installation and control
R300 / R300S	2000	48	1500	200	10	均适用于手控或方向盘控制
R400 / R400S	3000	48	2000	200	12	Handle control and wheel control
R500 / R500S	4000	60	2500	200	15	control



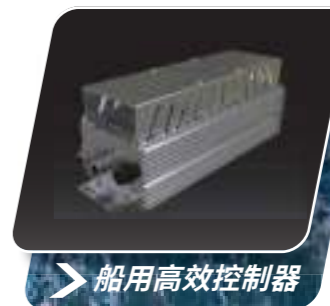
高效动力单元

高效动力单元

· 国家级无刷电机发明专利 (专利号 ZL201010167995.2)  
水下电机唯一追踪码防腐阳极保护。

High efficiency motor unit

· National invention patent of BLDCM, underwater motor, armature motor tracking code Anticorrosive anode protection



船用高效控制器

船用高效控制器

· 船用 FOC 正弦波直流无刷矢量控制。

Marine efficient controller

· Sinusoidal DC brushless vector control of FOC for ship



后操船用操纵杆, 后操正反切换开关

后操船用操纵杆, 后操正反切换开关

· 船控制前进 / 后退, 加速 / 减速, 用于舷外机的推进速度调节, 操纵灵活。

Control lever for rear operation

· Forward / Backward, acceleration / deceleration, It is used adjust the propulsion speed of outboard engine, with flexibla oeraion



安全磁性锁扣

安全磁性锁扣

· 操作员意外落水, 安全锁扣会断电停机, 以保证人身安全, 避免电机持续造成伤害。

Safety key

· The magnetic buckle will be cut off and shut down when the operator accidentally falls into the water.



操纵杆

操纵杆

· 配备红色安全磁性锁扣。

Controlling joystick

· Control the forward / backward accrleration / deceleration by the ship's joystick. Emmergency shutdown.



指扣式悬挂系统

指扣式悬挂系统

· 适配燃油机方向系统, 可实现双机同步操控。

Finger bucks suspension system

· Adapt to the direction of fuel system Achieve Double synchronous Control

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# WFT 系列

## 前置脚控船用推进器 Wire Control Trolling Motor

WFT 系列电推提供 54 磅和 80 磅 2 种动力规格，全系采用了电子无级调速匹配机械转向的 Pro-control 控制系统，动力输出平顺线性，转向精准灵敏，通过脚踏控踏板即可轻松实现点动 / 续动控制模式切换，左右自由转向。

WFT series electric motors provide two power specifications of 54lbs and 80lbs. The whole system adopts the pro-control system of electronic stepless speed regulation matching with mechanical steel pulley steering. The power output is smooth and linear, and the steering is precise and sensitive. The inching / continuous control mode can be easily switched through the foot control pedal, and the left and right free steering can be realized.

- LED 日行指向系统，确保白天黑夜依然准确前行
- LED 电量显示面板，电源状态一目了然
- 具有防碰撞功能的全金属座台主体
- 无级调速控制系统，动力输出流畅、稳定
- 高强度不锈钢主杆，配合全新组装机，在具有更高刚性的同时，同样具备相当的韧性
- 全新 Pro-control 传动操控系统，体验顶尖操控感受
- TS 版可配备传统悬挂架，实现简易安装
- LED direction indicator
- LED power indicator
- The whole metallic mount with anti-collision system
- Infinite variable speed system, more fluent and stable output
- High strength stainless steel shaft
- All new Pro-control system makes you feel best control experience
- TS version can be equipped with transom mount, easy to install



### 产品参数规格

型号 Item	净重 Weight (kg)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	电池规格 Battery(V/Ah)	速度模式 Speed mode	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
WFT54DG	16	12	45	12V*100Ah	无级变速	不锈钢	121
WFT80DG	17	24	41	24V*100Ah	无级变速	不锈钢	121
WFT54TS	10	12	45	12V*100Ah	无级变速	不锈钢	121



· WFT 54DG  
· WFT 80DG



· WFT 54TS



### 高效动力单元

#### 高效动力单元

- 运行安静稳定、轻松应对水面障碍物、采用高强度塑料制成。

#### High efficiency motor unit

- Quiet and stable operation/ Easy to deal with water obstacles/Made of high strength plastic



### 多功能脚踏踏板

#### 多功能脚踏踏板

- 海伯 PRO-CONTROL 操控系统

#### Pro-control pedall

- Haibo pro-control conduction control system



### 防碰撞全金属座台

#### 防碰撞全金属座台

- 具有防碰撞功能的全金属座台

#### Anti-collision gemel mount

- Sudden impact of external force, collision with anti-collision buffer block of seat platform to reduce stress and avoid machine damage



### LED 多功能显示面板

#### LED 多功能显示面板

- 红色 LED 日行指向
- LED 电量百分比显示
- 显示电推工作电压，随时准确提供电量参考

#### Daily direction system

- LED daily direction
- LED power percentage display
- Display the working voltage of the electric push, and provide the reference of electric quantity accurately at any time



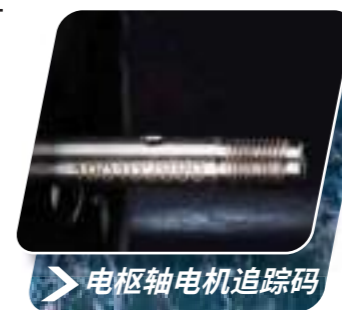
### 高强度不锈钢主杆

#### 高强度不锈钢主杆

- 配合全新组装机，在具有更高刚性的同时，同样具备相当的韧性。

#### High Strength Stainless Steel

- With the new assembly mechanism, it has higher rigidity and considerable toughness at the same time.



### 电枢轴电机追踪码

#### 电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码

#### Armature motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code



# M 系列

## 手控无刷船用推进器

Hand Control Brushless Trolling Motor

M 系列机型采用海伯国家级无刷电机专利技术（专利号 ZL201010167995.2），海伯独有的 MAGIC PERFOR 高性能无刷动力单元，搭配流体力学设计的全封闭一体式机身，动力澎湃而至，效能转化倍增。

M series motors adopts the patent technology of national level brushless motor of Haibo (Patent No.: ZL201010167995.2). The unique maintenance free magic perform high-performance brushless power unit of Haibo, together with the fully enclosed integrated fuselage designed by hydrodynamics, has surging power and doubled efficiency conversion.

- 先进的无级调速控制系统，动力输出更流畅，运行更稳定
- 采用 LED 显示技术，过流过压保护系统
- 绿色节能高速无刷电机，高效动力单元，免维护水下电机
- 指压脱扣式安装、特有极速运动模式
- 仿生流体力学设计，外设 USB 接口

- Advanced infinite variable speed system, more fluent output of power and more stable of function
- Adopt LED display technology, over-voltage protection system
- Green power with high rotation motor unit. High efficient and Non maintenance motor unit
- Easy pushing installation, Sport mode
- Bionic hydrodynamic design, USB interface



产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
M100	65	12	40	不锈钢	91
M150	80	12	65	不锈钢	91
M200	100	24	55	不锈钢	91
M250	120	24	65	不锈钢	91



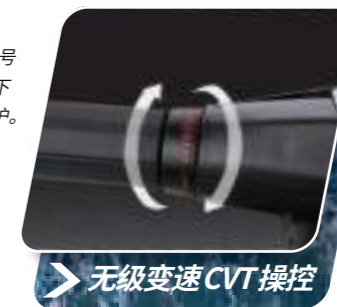
高效动力单元

高效动力单元

- 国家级无刷电机发明专利（专利号 ZL201010167995.2），免维护水下电机，电机唯一追踪码防腐阳极保护。

High efficiency motor unit

- National invention patent of BLDCM, patent No Maintenance free underwater motor, armature motor tracking code, Anticorrosive anode protection.



无级变速 CVT 操控

无级变速 CVT 操控

- 无级变速，感受更稳定、更顺滑、更准确的输出体验。

CVT control

- Stepless speed change, more stable, smoother and more accurate output experience.



可伸缩手柄

可伸缩手柄

- 磨砂粒手柄手感舒适
- 无级调速 + 定速巡航，操控更方便。

Telescopic handle

- Frosted handle feels comfortable
- Stepless speed regulation + constant speed cruise, more convenient control.



LED 控制显示面板

LED 控制显示面板

- S 档极速运动模式，LED 电压数字显示
- 精确掌握电池电量
- 外设 USB 接口

LED battery capacity display

- S sport mode/Non normal percentage display
- More accurate control of battery power
- The USB interface



指压式悬挂系统

指压式悬挂系统

- 开合式深度调节
- 指压式悬挂角度调节

Finger pressure suspension system

- Open close depth adjustment
- Finger pressure suspension adjustment



安德森插头

安德森插头

- 插头无缝连接
- 可防止正负极误插

Anderson plug

- Plug seamless connection
- Prevent wrong insertion of positive and negative poles

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# D 系列

## 手控船用推进器 Hand Control Trolling Motor

D 系列机型采用海伯国家级专利电机制造技术，推力大、低噪音、高效能三合一；全新研发的新材料伸缩调速手柄，匹配前进五档，后退三档八速调速继电器，随心驾驭、尽在掌握。

The D series motors adopts the national patent motor manufacturing technology of Haibo, with large thrust, low noise and high efficiency; the newly developed new material telescopic speed regulating handle is matched with forward five gears, backward three gears and eight speeds speed regulating relay, which can be controlled and mastered at will.

- LED 电量显示面板，电源状态一目了然
- 从 34 磅到 80 磅丰富动力选择
- 推力大、低噪音、高效能三合一
- 前进五档，后退三档八速调速继电器
- 全系标配防腐阳极保护装置，淡水通用

- LED power indicator
- Various power option 34lb to 80lb thrus
- Large thrust, low noise and high efficiency
- Forward five, backward three total eight speed relay
- The whole system is standard with anti-corrosion anode protection device



### 产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
D34	34	12	32	铝	78.7
D44	44	12	42	不锈钢	91
D54	54	12	50	不锈钢	91
D65	65	12	42	不锈钢	91



高效动力单元

### 高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍
- 采用高强度塑料制成

### High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles
- Made of high-strength plastic



可伸缩手柄

### 可伸缩手柄

- 把手可自由收缩操控

### Telescopic handle

- The handle can be retracted and operated freely



LED 电量显示屏

### LED 电量显示屏

- 内置 LED 电压数字模式，随时准确提供电量参考

### LED power display

- Built in LED voltage digital display mode, providing accurate power reference at any time



指压式悬挂系统

### 指压式悬挂系统

- 开合式深度调节
- 指压式悬挂角度调节

### Finger pressure suspension system

- Open close depth adjustment
- Finger pressure suspension angle adjustment



断路保护器 CB50S

### 断路保护器 CB50S (仅 D55/65 机型使用)

- 当推进器发生堵转或任何致使其超过额定超载的情况下，本产品将断开电源，从而保护推进器免受损伤；请将推进器档位复位并排除相关故障后，再按下本品重置按钮即可重新恢复使用

### Breaker protector CB50S

- When the propeller is locked or overloaded, the power supply of the product will be cut off to protect the propeller from damage. Please reset the propeller gear and eliminate relevant faults, and then press the reset button of the product to resume use



防腐阳极保护

### 防腐阳极保护

- 采用德国 MARTYR 马特阳阳极块，防腐性能卓越，大大延长电机的使用寿命

### Anticorrosive anode protection

- It adopts martyr Martell anode block of Germany, which has excellent corrosion resistance and greatly extends the service life of the motor

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# ET 系列

## 手控船用推进器 Hand Control Trolling Motor

全新 ET 系列延续经典黑白双拼配色，秉承上代产品稳定可靠、持久耐用以及超高的性价比特征，全新融入 LED 冷光动态显示技术，应用新材料新工艺，继续引领手控电推市场。

ET series is a continuation of the classic black and white color matching, adhering to the previous generation of products stable and reliable, durable and ultra-high cost performance characteristics, new integration of LED cold light dynamic display technology, the application of new materials and new processes, continue to lead the market of electric trolling motor.

- 丰富动力选择
  - 多档位调速模式满足不同速度需要
  - 运行安静稳定
  - 配备可伸缩把手
  - 领先的高效能电机，更省电，寿命更持久
  - 轻便，实用，易于安装
  - LED 动态电压显示过压欠压预警
- Various ranges
  - Multi-speed mode
  - Quiet and stable
  - Available with telescopic handle
  - High efficient and long live motor
  - Portable, easy use and installation
  - LED dynamic voltage display, overvoltage and under-voltage alert



### 产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
ET34	34	12	32	铝	78.7
ET44	44	12	42	不锈钢	78.7
ET54	54	12	50	不锈钢	78.7



高效动力单元

### 高效动力单元

· 国家级电机专利制造技术  
高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成

### High efficiency motor unit

· National electric motor patent manufacturing technology  
High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles, made of high-strength plastic



可伸缩手柄

### 可伸缩手柄

· 前进 5 档，后推 3 档  
继电器调速

### Telescopic handle

· Speed regulation of forward 5 and backward 3 relays



LED 动态电量显示  
过压、欠压预警

### LED 动态电量显示 / 过压、欠压预警

· 前进 5 档，后退 3 档继电器调速

### Multi speed adjustment

· Speed regulation of forward 5 and backward 3 relays  
· LED dynamic voltage display, overvoltage and under-voltage alert



按压式悬挂系统

### 按压式悬挂系统

· 深度调节装置  
· 指压式悬挂设计

### Finger pressure suspension system

· Depth adjustment device  
· Finger pressure suspension



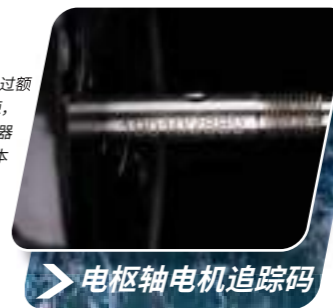
断路保护器 CB50S

### 断路保护器 CB50S (仅限 ET54 机型配置)

· 当推进器发生堵转或任何致使其超过额定超载的情况下，本产品将断开电源，从而保护推进器免受损伤；请将推进器档位复位并排除相关故障后，再按下本品重置按钮即可重新恢复使用

### Breaker protector CB50S

· When the propeller is locked or overloaded, the power supply of the product will be cut off to protect the propeller from damage. Please reset the propeller gear and eliminate relevant faults, and then press the reset button of the product to resume use



电枢轴电机追踪码

### 电枢轴电机追踪码

· 每台电机对应一个追踪码

### Armature motor tracking code

· Each motor corresponds to a tracking code



# B 系列

## 手控船用推进器

Hand Control Trolling Motor

海伯蝙蝠侠 B 系列机型，该系列机型采用海伯国家级专利电机制造技术，推力大、低噪音、高效能三合一；全新研发的新材料伸缩调速手柄，匹配前进五档，后退三档八速调速继电器，随心驾驭，尽在掌握。

Batman B series motors, which adopt the national patent motor manufacturing technology of Haibo, with large thrust, low noise and high efficiency; the newly developed material telescopic speed regulating handle, which matches forward 5, backward 3, total 8 speeds steps relay, can be controlled as you wish and mastered as much as possible.

- 从 35 磅到 65 磅的丰富动力选择
  - 多档位调速模式满足不同速度需要
  - 运行安静稳定
  - 配备可伸缩把手
  - 领先的高效电机，更省电，寿命更持久
  - 仿生流线型设计，轻便，实用，易于安装
- Various ranges from 35lbs to 65lbs thrust
  - Multi-speed mode
  - Quiet and stable
  - Available with telescopic handle
  - High efficient and long live motor
  - Bionic streamline design. Portable, easy use and installation



产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	航速 Speed(km/h)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
B35	35	12	32	4	铝	78.7
B45	45	12	40	5	不锈钢	91
B55	55	12	52	6	不锈钢	91
B65	65	12	45	7	不锈钢	91



高效动力单元

高效动力单元

- 国家级电机专利制造技术
- 高性能防缠绕螺旋桨，轻松应对水面障碍，采用高强度塑料制成

High efficiency motor unit

- National electric motor patent manufacturing technology
- High performance anti winding propeller, easy to deal with water obstacles, made of high-strength plastic



可伸缩手柄

可伸缩手柄

- 人体工学设计，新材料可伸缩手柄

Telescopic handle

- Ergonomic design, new material retractable handle



LED电量显示面板

LED 电量显示面板

- LED 电压数显面板

Led voltage digital display module

- LED voltage digital display



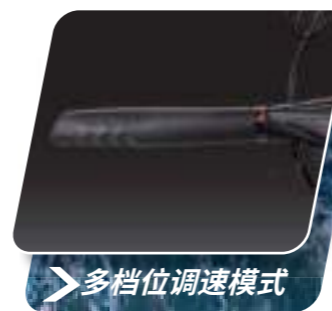
指压式悬挂系统

指压式悬挂系统

- 开合式深度调节
- 指压式悬挂角度调节

Finger pressure suspension system

- Open close depth adjustment
- Finger pressure suspension angle adjustment



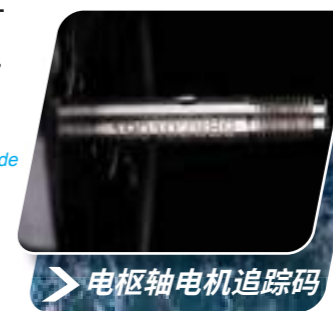
多档位调速模式

多档位调速模式

- 用于船外机的推进速度调节，前进为 5 档，后退为 3 档

Multi gear speed regulation mode

- It is used to adjust the propulsion speed of the outboard engine. 5 steps forward and 3 steps revers



电枢轴电机追踪码

电枢轴电机追踪码

- 每台电机对应一个追踪码

Motor tracking code

- Each motor corresponds to a tracking code

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# MINI 系列

## 迷你船用推进器 Mini Hand Control Trolling Motor

迷你型手控电动船用推进器主要针对充气船的轻、薄，小的特征而专门研发。外观小巧，便于携带。

The Mini Hand- Control Trolling Motor is specially developed for the light, thin and small inflatable boats. Small in appearance and light in weight, easy to carry.

- 调速方式为快慢两档调速
- 可进行前进及倒档切换
- 可隐藏式把手
- 重量轻，携带方便
- 配置防缠绕 两叶螺旋桨
- 2 steps high/low speed
- Forward/reverse on switch
- Hidden fixed handle
- Light weight and easy to carry
- Weedless 2-blades prop



产品参数规格

型号 Item	推进力 Thrust(lbs)	额定电压 Voltage (v)	最大电流 Current (A)	主杆材质 Shaft Material	主杆长度 Shaft Length(cm)
T18	18	12	15	铝	60
T24	24	12	18	铝	60



# GD 系列

## Inboard Engine



船内机系统将电机合二为一，取代普通无刷电机通过皮带传动至螺旋桨的轴系方法，实现简洁、高效、专业、安装方便且节省成本等特点，可全面应用到当前小型游艇上。

The inboard engine system is going to replacing the brushless motor which drives to the propeller through the belt, realizing the characteristics of simplicity, high efficiency, professional, convenient installation and cost saving, and can be fully applied to the current small boats.

- 噪音低，振动小
- 占用空间小
- 稳定性好，效率高
- 寿命长
- Low noise, small vibration
- Small space occupation
- Good stability and high efficiency
- Long service life



产品参数规格

型号 Item	功率 Power(W)	额定电压 Voltage (v)	转速 Rotation(tpm)	续航时间(100Ah 电池) Endurance timme(h)	适用船型 Applicable ship
GD400	400	24	1100	6	4m 以下小型游艇
GD500	500	24	1200	5	4m 以下小型游艇



# 动力锂电池

## LITHIUM-IRON PHOSPHATE BATTERIES

海伯“劲”系列高品质磷酸铁锂电池，电芯源自国际著名电芯制造商宁德时代、亿纬锂能；全系产品以新能源汽车工业的智能保护、安全稳定和高性能为工艺标杆，以用户的超便携、超长寿命为体验标准，铸造小型船用新能源旗舰电源！

Haibo the "Fist" high-quality lithium-iron phosphate batteries. Core from the global leader lithium-ion battery supplier CATL and EVE. The whole series of products take the intelligent protection, safety and stability and high performance of new energy vehicles as the process benchmark, take the user's ultra portable, ultra long life as the experience standard to be a new energy flagship of marine.



LIPB-12-100  
12V100Ah 360x270x115mm  
手提式



LIPB-24-100  
24V100Ah 350x290x260mm  
手提式



LIPB-60-100  
60V100Ah 570x400x240mm  
手提 & 拉杆



LIPB-48-100  
48V100Ah 570x400x240mm  
手提 & 拉杆

### 产品参数规格

规格 specifications	标称电压 nominal voltage(V)	限制电压 limiting voltage (v)	终止电压 Termination voltage (v)	尺寸 Size(mm)	工作温度 Working temperature(°C)	电池类型 Stype of battery	最大持续电流 Maximum sustained current	充电电流 Charge Current(A)
12V100Ah	12.8	14.6	10	360*270*115	-10-60	磷酸铁锂	80	5
24V100Ah	25.6	29.2	20	350*290*260	-10-60	磷酸铁锂	80	10
36V150Ah	36	43.8	30	570*400*240	-10-60	磷酸铁锂	100	10
48V100Ah	51.2	58.4	40	570*400*240	-10-60	磷酸铁锂	80	10
60V100Ah	64	73	50	570*400*240	-10-60	磷酸铁锂	80	10



宁德时代 A 级高品质磷酸铁锂电芯真正的汽车工业品质 ----- 值得信赖



### 电芯

A 级高品质磷酸铁锂电芯

Cell

CATL lithium phosphate cell

> 电芯



电池充电器



A 级高品质磷酸铁锂电芯组

自带安全泄压阀  
稳定高效  
抗穿刺，防爆燃

Armature motor tracking code

All cells have their own safety relief valv

Stable and efficient  
Anti puncture, anti deflagration

> A 级高品质磷酸铁锂电芯组



BMS 电池管理系统

LCD 电量电压显示

Battery management system

LCD power indicator

> BMS 电池管理系统



LED 电量显示面板

LED 电量显示

LED battery indicator

LED power indicator

> LED 电量显示面板



笔记本式轻薄设计

轻巧的箱体设计

Notebook light design

Lightweight box design

> 笔记本式轻薄设计



便携式把手

便于携带运输

High quality handle

Easy to carry

> 便携式把手



电池箱密封搭扣

电池箱盖锁定机构

Battery case seal buckle

Battery case cover locking mechanism

> 电池箱密封搭扣



拉杆 & 滑轮

(仅限大功率电池)

便于携带运输

Draw bar and pulley wheel

Easy to carry

> 拉杆 & 滑轮

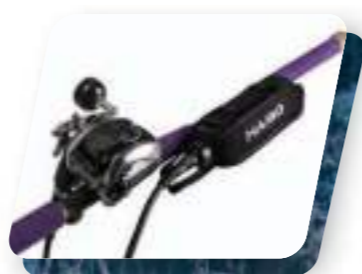


# FLASH 闪系列电池

LITHIUM-IRON PHOSPHATE BATTERIES

海伯闪 (FLASH) 电动渔轮锂电池由海伯研发团队根据市场需求研发, 适用于市面上 95% 的电动渔轮, 其电芯由指定厂家定制, 稳定便捷, 外壳为高强度、高韧性、耐冲击的 ABS 材质, 内有保护板支架更好的保护电芯。

The FLASH lithium battery for electric fishing reels is developed by the Haibo R&D team according to market demand. It is suitable for 95% of the electric fishing reels on the market. Its batteries are customized by designated manufacturers, which are stable and convenient. The impact of ABS material, there is a protective plate bracket to better protect the battery.



FL3500 搭配电动轮  
两款型号, 随心搭配



FL7000 充电连接方式



FL3500 充电连接方式



产品参数规格

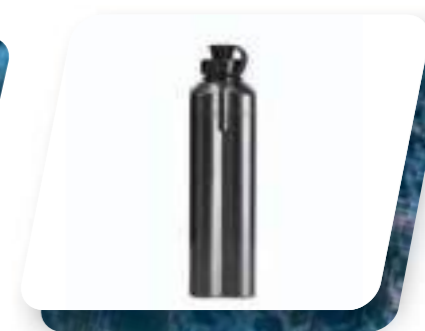
规格 specifications	电压 nominal voltage(V)	容量 capacity (mAh)	尺寸 Size(mm)	外壳 Working temperature(°C)	电池类型 Stype of battery	使用环境 Operational environment	重量 weight (g)
FL3500	DC14.8	3500	44*44*110	ABS	三元锂	20°C ~45°C	262
FL7000	DC14.8	7000	44*44*180	ABS	三元锂	20°C ~45°C	467



FL3500  
DC14.8V



FL3500 专用充电器  
AC100-240V50-60Hz



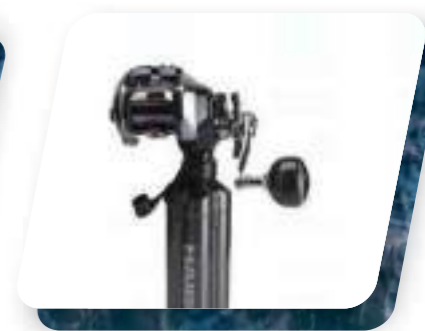
FL7000  
7000mAh



FL3500 专用充电器  
AC100-240V50-60Hz



电池保护套  
科学设计合理收纳  
轻便携带绑竿魔术贴



电动轮适电池用于市面 95% 的电动  
渔线轮

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品



# 海伯推进器专用螺旋桨组件

Accessory

## BUBBLE 1

### 桨板动力 / Bubble 1

BUBBLE 系列推进器作为全新桨板动力，具有轻便小巧、操作便捷的特点，机身采用高强度复合材质，搭载 24 磅电机，时速可达 4-6 公里 / 小时。佩戴式手环可控制开关及档位变换，操作更加灵活。

BUBBLE series propeller, as a brand-new paddle power, has the characteristics of light weight, small size and convenient operation. The fuselage is made of high-strength composite material and equipped with a 24-pound motor, with a speed of 4-6 km/h. Wearing the bracelet can control the switch and gear shift, making the operation more flexible.



#### 电机参数

推进力 Power(N)	输入电压 Voltage(V)	电流 Rotation(A)	功率 Power(W)	尺寸 Size(mm)
≥ 50	12-12.5	18-23	280	265×185×25

#### 电池参数

电池容量 Battery capacity(Ah)	电压 Voltage(V)	防护安全 Protect(IP)	持续高速档使用时间 Size(mm)	尺寸 Size(mm)
18	12	6/7	> 45min	275×190×85



#### 电机

BUBBLE 1 的推力超过 50N，能轻松推动搭载一名成人的桨板。针对水上的复杂使用工况，具备独特的防撞设计，日常岸边的刮蹭以及水流的冲刷，几乎不会对产品性能产生任何影响。



#### 电池

高性能磷酸铁锂电池供电，国家级电机专利制造技术。智能电池管理系统加持，提供多种状态提示。防水密闭设计，稳定输出功率。



#### 手表控制器

无线连接，两档调速，操作便捷。附赠 2 付表带。

采用高强度材料制成，强韧耐用，完美匹配海伯水下电机，实现最佳输出效率

#### Specialized prop kits

It is made of high strength material, strong and durable, and perfectly matches haibo underwater motor to achieve the best output efficiency



P2.5 两叶桨组件  
P2.5 2-blades prop kit



P3.0 两叶桨组件  
P3.0 2-blades prop kit



P3.5 三叶桨组件  
P3.5 3-blades prop kit



P4.5 三叶桨组件  
P4.5 3-blades prop kit



P6.0 铝合金桨组件  
P6.0 3-blades Alu prop kit

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# 海伯船用推进器专用开关

New material and construction Offer long life

采用全新材料和结构设计，更耐热更耐磨，使用寿命更持久

Best material and construction offer much better life.



产品参数规格

型号 Item	档位 Shift	适配机型 Adaptation model
12V 开关 (7 档) S12	7 档	ET34、ET44、ET54
12V 开关 (8 档) S12P	8 档	ET 百万焕新款 /D34/D44/D54/D65/B35/B45/BB55/B65

# 海伯船用推进器专用断路保护器

Specialized circuit breaker

当推进器发生堵转或任何致使其超过额定载荷的情况下，本品将自动断开电源，从而保护推进器免受损伤。请将推进器档位复位并排除相关故障后，再按下本品的重置按钮即可重新恢复使用。

Any situation such as over-loading current or locked-rotor happened, the power would be cut off.

Please shut down the motor and fix the faults before you pushing the reset key for keeping safe.configuration, one step of drawingrope if deploy.



断路保护器 CB50  
Circuit Breaker CB50



断路保护器 CB50S  
Circuit Breaker CB50S



铝合金版



铝合金版 (P120 系列专用)



尼龙版

## 快速连接器

Quick release bracket

可快速拆装 搭配座台式推进器使用

It can be quickly disassembled and mounted and used with HAIBO mount motors.

## 航向传感器

iPenguin Nav Sensor

智能辅助 远离缠线烦恼，智慧慢跑模式

Intelligent assistance, keep away from the trouble of tangled thread, intelligent jogging mode.



# 船艇系列

BOAT SERIES

- JETFLOW 捷飞系列
- COOLFAYE 酷斐系列
- TANK 坦克系列





# COOLFAYE

HAIBO

## 酷斐桨板 PADDLE BOARD

COOLFAYE 传承海伯环保文化和渔文化 DNA，采用了有“中国淡水鱼之王”之称的长江白鲟作为图案设计。依靠宽体的设计和优质的选材，COOLFAYE 在水上运动、水上瑜伽、桨板钓鱼、桨板休闲等领域都能轻松驾驭。

·松茶绿

·碧波蓝

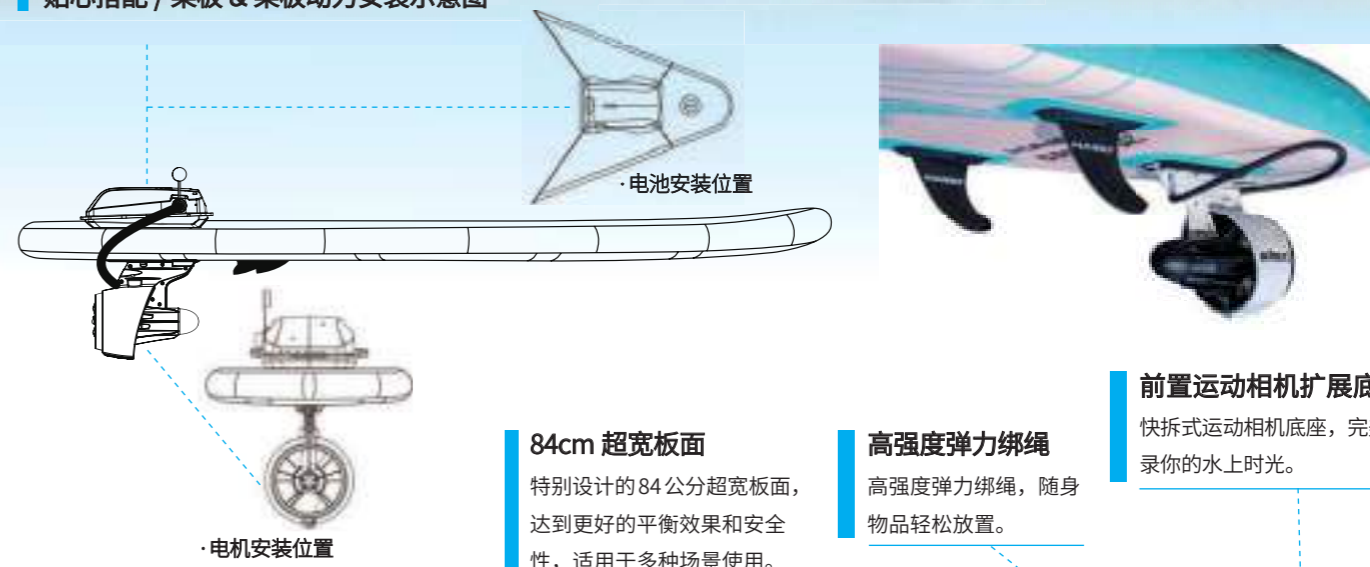


# 深呼吸 · 新自由

TAKE A BREATH FLY TO BLUE



贴心搭配 / 桨板 & 桨板动力安装示意图



### 84cm 超宽板面

特别设计的84公分超宽板面，达到更好的平衡效果和安全性，适用于多种场景使用。

### 高强度弹力绑绳

高强度弹力绑绳，随身物品轻松放置。

### 前置运动相机扩展底座

快拆式运动相机底座，完美记录你的水上时光。

### 便携把手

涤纶材质，牢固结实；外层高发泡材质，手感细腻。

### 精密气压阀

橡胶高密气压阀，快捷充气放气。

### 高品质设计 EVA 防滑垫

安全防滑，触感舒适，高品质选材，给您最好的站板体验。

### 产品参数：

型号 Item	产品尺寸 Size (mm)	产品净重 Weight (kg)	最大承重 Max capacity (psi)	安全气压 Pressure	拉丝料 Wire drawing	配色 colour
COOLFAYE	3240 x 840 x 150	8	12-15	150	高强度拉丝	·松茶绿 ·碧波蓝

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品

# JetFlow

Inflatable Kayak

## 捷飞便携式充气艇



独特的 5-气室结构设计造就轻量化、便捷化、超稳定的特性。既可待浆泛舟划行，亦可外挂推进器如速行进。  
JetFlow 可以与您的其他的户装备一起，到达世界任何地方。

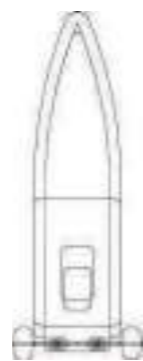
所有的气室充气到相应的 PSI 值 (如下表) 即可:

气室	PSI 值	气室	PSI 值
气室① - 底板	10-15	气室④ - 盖板	10-15
气室② - 左立板	10-15	气室⑤ - 推进器挂板	8-12
气室③ - 右立板	10-15		

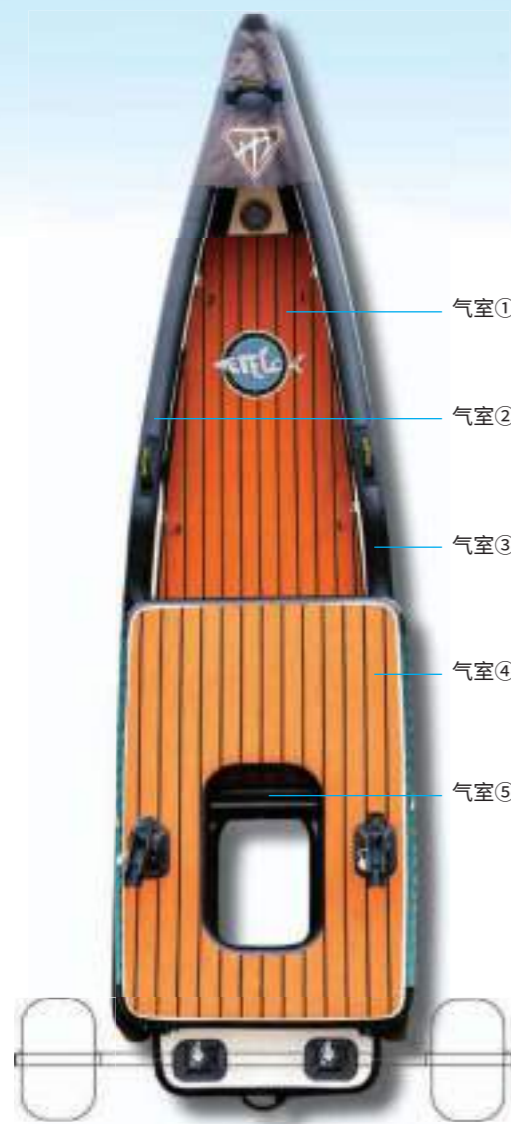
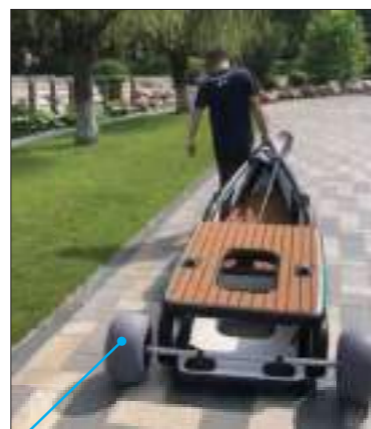
开气阀  
下压并逆时针旋转解锁

泄气  
下压黄色阀芯泄压

衔接斑斓 四色可选



jetflow 平衡轮 (选配)



### 可拆卸第二层充气结构

提高船身稳定性、舒适性、可延展性、高坐姿，视野更开阔

### 破水结构设计及特别加固处理

提高行进效率的同时更好的保护船体不受伤害

### PVC 拉丝材料

船体采用高强度 PVC 拉丝材料，达到军用级耐磨标准



### 环保电力推进器 (选配; 图为 T24)

让路亚的心更自由



- ① 搬运把手
- ② 上船绳口扣
- ③ EVA 防滑垫
- ④ 坚固船头
- ⑤ 插销尾舵底座
- ⑥ 鱼竿架及底座
- ⑦ 浮筒底座
- ⑧ 上板连接扣
- ⑨ 扶手绳固定拉环
- ⑩ 双层 PVC 结构船体

### 产品参数:

型号 Item	产品尺寸 Size (mm)	包装尺寸 Size (mm)	产品净重 Weight (kg)	产品载重 Load (kg)	产品材质 Material	推荐气压 Air prressure
JETFLOW	3200 x 800 x 350 mm	900 x 550 x 550	18	250	双层 PVC	8-10 PSI

# TANK 充气艇



-   
抗沉
-   
抗撞
-   
抗磨损
-   
耐盐碱
-   
抗紫外线

3+1 隔断式气囊设计，独立加大浮力胎，极大的避免了倾覆的风险，任何一个气室都可单独支撑船体浮于水面，接缝处采用四层搭接工艺，密封性能更高，承受更大的外力冲击。



**便携提手**  
超大提手，方便移动



**加厚船艏板**  
抗老化材质，网状设计，增加摩擦力。

### 加厚船艏板

抗老化材质，网状设计，增加摩擦力，悬挂动力马达，更稳固可靠

### 防渗充气阀

特制抗压、防漏、双层气密，两层保护充气阀，充气更快，不易漏气。

### 铝合金底板

采用横向防滑花纹设计不易打滑，重量轻、不易腐蚀。



### V 型船底

V 型龙骨，提供极好的方向控制和灵活性，破浪性好，速度快。



### 先进加厚 1.2MM 网布

气密性提高 30%，耐磨度提高 50%，进口 PVC 专用聚氨酯胶，剥离强度高，耐高温、耐水解，抗紫外线等。



### 方向桨座

两侧各安装一个变向桨座，让划船变得更简单。

型号 Item	马力 / 电推力 HP/LB	全长 mm	内长 mm	全宽 mm	内宽 mm	气室直径 mm	气室数量	净重 (kg)	承重 (kg)	承载人数 (kg)	包装尺寸 Size (mm)
2.7 米	6HP/44LB	2700	1670	1330	610	360	3+1	53.5	450 KG	3P	1100 X 600 X 380
3.0 米	10HP/54LB	3000	1850	1520	680	420	3+1	59.1	510 KG	4P	1100 X 680 X 400
3.3 米	15HP/65LB	3300	2200	1520	680	420	3+1	63.8	560 KG	5P	1100 X 680 X 400
3.8 米	20HP/100LB	3800	2640	1700	800	450	3+1	93.5	727 KG	6P	1100 X 750 X 400
4.3 米	30HP/120LB	4300	3090	1900	900	500	4+1	110.8	1020 KG	7P	1100 X 850 X 400

注：尺寸误差 ±2%，重量误差 ±3%

水滴轮  
纺车轮  
鼓轮  
钓竿  
渔线、饵  
推进器、电池  
船艇  
防护、服饰  
周边产品

# TANK mini 充气艇



- 抗沉
- 抗撞
- 抗磨损
- 耐盐碱
- 抗紫外线

2个隔断式气囊设计，独立加大浮力胎，极大的避免了倾覆的风险，任何一个气室都可单独支撑船体浮于水面，接缝处采用四层搭接工艺，密封性能更高，承受更大的外力冲击。



**人体工学变向桨座**  
两侧各安装一个变向桨座，让划船变得更简单。



**座椅滑道**  
卡式滑道设计，拆卸便捷，稳固可靠。

## 加厚船底板

抗老化材质，网状设计，增加摩擦力，悬挂动力马达，更稳固可靠

## 防渗充气阀

特制抗压、防漏、双层气密，两层保护充气阀，充气更快，不易漏气

## 牵引绳

船头配一根牵引绳，方便牵引停靠

## 先进加厚 0.7MM 网布

进口 PVC 专用聚氨酯胶，剥离强度高，耐高温、耐水解，抗紫外线等。

## V 型船底

V 型龙骨，提供极好的方向控制和灵活性，破浪性好，速度快。

## 独立拉丝充气底板

轻巧易携，舒适耐用。充满气平稳安全，如履平地。

型号 Item	内长 mm	全宽 mm	内宽 mm	气室直径 mm	气室数量	净重 (kg)	承载人数 (kg)	包装尺寸 Size (mm)
2.4 米	1760	1230	570	320	2	25.2	2P	900 X 550X 300
2.8 米	2000	1520	680	400	2	29.8	3P	900 X 600X 300

注：尺寸误差 ±2%，重量误差 ±3%

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# 服饰系列

■ G.C.T.A 系列冲锋衣   ■ 卫衣系列   ■ 钓服系列   ■ 救生衣系列



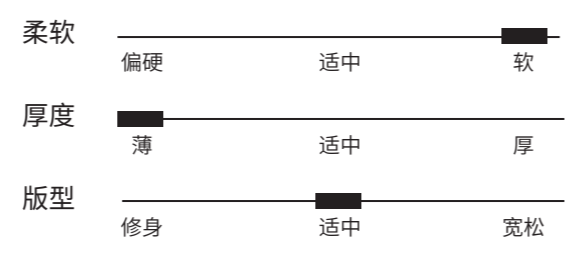


百搭休闲 柔软亲肤

## 潜虎卫衣

宽松版型、舒适作钓

### 产品指数



原创刺绣



连帽设计



全棉面料



不易起球

尺码 Size	胸围 Bust Length(cm)	肩宽 shoulder width	衣长 Cloth's Length(cm)	袖长 Sleeve length(cm)
S	52	38	67	84
M	55	41	69	86
L	57	43	72	89
XL	60	46	74	91
XXL	62	48	77	94

温馨提示：因测量方式不同，可能存在 1-3CM 的误差，属于正常情况。



纳米级 防水防晒

## MFW PRO 冲锋衣

YKK 进口拉链，高透湿面料

### 产品指数



颜色



高立领防护



防水防晒



可调节抽绳



袖口调节

尺码 Size	身高 Height	胸围 Bust Length(cm)	肩宽 shoulder width	袖长 Sleeve Length(cm)	袖口 Cuff(cm)	帽高 Hat height(cm)
M	170/88A	57	49.5	66	12.5	35.5
L	175/92A	59	51	67.5	13	35.5
XL	180/96A	61	52.5	69	13.5	36.5
XXL	185/100A	63	54	70.5	14	36.5
XXXL	190/104A	65	55.5	72	14.5	37.5

温馨提示：因测量方式不同，可能存在 1-3CM 的误差，属于正常情况。

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

轻松路亚一整夏



防晒 速干 透气 防紫外线

## 蓝色短袖钓服

100% 聚酯纤维面料，钓服网眼专用布

### 产品指数



蓝色联觉设计



弹力轻薄



通风隔热



速干防潮

尺码 Size	身高 Height	体重 Weight	袖长 Sleeve length(cm)	身长 Cloth's Length(cm)	胸围 Bust Length(cm)
S	160-165	45-50	35	66	100
M	160-170	50-60	36	68.5	105
L	165-175	60-70	37	71	110
XL	170-180	70-78	38	73.5	115
XXL	175-185	78-85	39	76	120
XXXL	180-190	85-95	40	78.5	125

温馨提示：因测量方式不同，可能存在 1-3CM 的误差，属于正常情况。



为时尚  
赋予新维度

防晒 速干 透气 防紫外线

## 红色短袖钓服

100% 聚酯纤维面料，让质感如此轻盈

### 产品指数



抗撕裂



弹力轻薄



通风隔热



速防勾处理纱

尺码 Size	衣长 Clothes Length(cm)	肩宽 Shoulder width(cm)	半胸围 Half Bust(cm)	下宽 Hem Width(cm)	袖口 Cuff(cm)	袖长 Sleeve Length(cm)
XS	66	41	49.5	49.5	10	58
S	68	42.5	51.5	51.5	10.5	59
M	70	44	53.5	53.5	11	60.5
L	72	45.5	55.5	55.5	11.5	62
XL	74	47	57.5	57.5	12	63.5
XXL	76	48.5	59.5	59.5	12.5	65
XXXL	78	50	61.5	61.5	13	66.5

温馨提示：因测量方式不同，可能存在 1-3CM 的误差，属于正常情况。

# 天系列一路亚钓服 势不可挡



## 天系列钓服

100% 聚酯纤维面料，钓服网眼专用布

### 产品指数



尺码 Size	身高 Height	体重 Weight	袖长 Sleeve length(cm)	身长 Cloth's Length(cm)	胸围 Bust Length(cm)
S	160-165	45-50	35	66	100
M	160-170	50-60	36	68.5	105
L	165-175	60-70	37	71	110
XL	170-180	70-78	38	73.5	115
XXL	175-185	78-85	39	76	120

温馨提示：因测量方式不同，可能存在 1-3CM 的误差，属于正常情况。



飞鸟 LS- 背带式救生衣  
lap-shoulder



## 飞鸟救生衣

Life vest

全自动充气救生衣，高端材质，执行欧洲与澳洲标准

飞鸟 LSS- 肩带式迷彩救生衣  
lap-shoulder S



- ITW 双插扣设计，拉力值  $\geq 100\text{kg}$
- 5 秒内自动充气，完成自救，兼具弹性和透气性，穿戴方便，不易松动，牢固安全
- 拉绳设计，用于二次保障

### 产品参数规格

品名 Name	材质 Material	浮力 Pull	自动充气时间 Automatic inflation time	适用范围 Scope of use
飞鸟 LS	420 尼龙牛津布	$\geq 100\text{kg}$	$\leq 5\text{s}$	航海、船舶、港口、
飞鸟 LB	420 尼龙牛津布	$\geq 100\text{kg}$	$\leq 5\text{s}$	码头作业、休闲娱乐

飞鸟 LB- 腰带式救生衣  
lap belt



ITW 双叉扣  
拉力  $\geq 100\text{KG}$



拉绳设计  
二次保障



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



# 周边系列

OTHERS

■ 路亚眼镜系列 ■ 路亚手套 ■ 路亚帽 ■ 路亚辅助装备



# NIGHT CONQUEROR

夜行者感应式头灯  
XPG 高辉度 LED

## 夜行者感应式头灯

NIGHT CONQUEROR

高弹力排汗织带，舒适可调节长时间佩戴不头疼

- 适用于户外多样环境，高品质感应头灯，解放双手
- 全新设计，感应模式挥手可控
- 高亮度输出，时刻保持稳定
- PX4 防泼水，可做紧急照明
- USB 智能充电，支持多种充电模式



## 露指手套

Lure Gloves

路亚手套，冰爽透气，防紫外线，舒适亲肤，防割破

- 手指贴合设计，手套舒适柔软
- 轻薄，重视手感的亲肤设计，透气更舒适
- 采用弹力材料，更好的排汗
- 手心开口，握感更牢



产品参数规格

品名 Name	型号 Item	长度 cm
露指手套	M	18~19 cm
露指手套	L	20~21 cm



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

## 高弹力便携束竿带

Rod Sock

持久耐用、高弹力防摩擦



- 便携式束竿带，持久耐用，高弹力防摩擦
- 定制胶水，经过暴力测试，胶面完好
- SBR 橡胶发泡材质，手感细腻，柔软
- 魔术贴勾面整齐，毛面浓密，通过专业拉力测试

产品参数规格

长 length(mm)	宽 wide(mm)	颜色 Color
300	30	■ ■



导环槽孔设计



高弹力可伸缩



耐用魔术贴

## 高弹力便携护竿袋

The rod bag

柔软、高弹、防夹断



- 便携式护竿袋，持久耐用，高弹力防摩擦
- 有效保护竿梢和导环，大幅度降低意外断竿
- SBR 橡胶发泡材质，手感细腻，柔软
- 魔术贴勾面整齐，毛面浓密，通过专业拉力测试



TPU 潜水服材质



护竿抗压，持久耐用



高弹力绑带，弹性防震



## 海伯路亚帽

Cab

- 立体浮雕刺绣，肌理感层次分明，走线整齐均匀
- 立体帽檐，根据人机工程学设计，结实不遮挡视线
- 锁扣大小可调节

产品参数规格

尺码 size	颜色 Color
均码	■ ■



帽檐侧边刺绣



浮雕刺绣



金属卡扣

水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

电池

推进器

船艇

服饰

防护

周边产品

## 防晒空顶帽

Cab

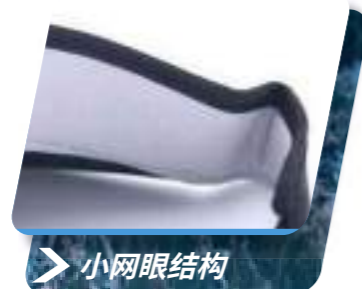
- 透气网孔设计，清爽透气，空气循环流通不闷热
- 可调节头围魔术贴设计，佩戴方便，无束缚感
- 0.09mm 超薄进口环保印膜，防水无异味，不易脱落

产品参数规格

尺码 size	颜色 Color
均码	■ ■



进口环保印膜



小网眼结构



可调式魔术贴

## 迷彩围脖

Sun Mask

- 手指贴合设计，手套舒适柔软
- 轻薄，重视手感的亲肤设计，透气更舒适
- 采用弹力材料，更好的排汗
- 手心开口，握感更牢

产品参数规格

长度 mm	宽度	网眼宽度 mm
305	235	8



## 迷彩袖套

Sleevelet

- 隔离 90% 以上紫外线
- 高弹力冰霜面料，更柔韧，弹性十足
- 吸湿排汗，快速干燥
- 透气网眼设计
- 数码印染，独特设计，不易褪色，止滑带弹力，运动无束缚

产品参数规格

型号 Item	长度 mm	上宽 mm	下宽 mm
S	455	110	85
M	470	115	90
L	470	115	95



## 玩咖运动眼镜

Sun Glass  
描绘清晰、镜享轻盈舒适

a	157 mm	镜片材质	树脂
b	36 mm	镜面材质	TAC 偏光镜片
c	60 mm	镜铰镀膜	多层彩色反射镀膜
d	18 mm	重量	28.6 g
e	123 mm		
f	125 mm		



## 银迹运动眼镜

Sun Glass  
采用航空级铝镁材质、耐腐蚀、耐汗性

a	155 mm	镜片材质	TAC 偏光
b	40 mm	镜面材质	表面涂装抗 UV
c	71 mm	镜铰镀膜	多层彩色反射镀膜
d	10 mm	重量	25 g
e	128 mm		
f	145 mm		



## CIAO 钓鱼眼镜

Sun Glass  
基础筒框、时尚潮搭

a	150 mm	镜片材质	TAC 偏光
b	44 mm	镜面材质	磨砂反光镜片
c	52 mm	镜铰镀膜	塑料
d	18 mm	重量	30.4 g
e	147 mm		
f	135 mm		



## FLOTAGE 墨名眼镜

Sun Glass  
软硅胶材质，轻易不炫光

a	146 mm	镜片材质	TAC 偏光
b	48 mm	镜面材质	磨砂 +TR 软硅胶
c	56 mm	镜铰镀膜	软硅胶
d	18 mm	重量	20 g
e	142 mm		
f	136 mm		



### 多色软硅胶镜脚

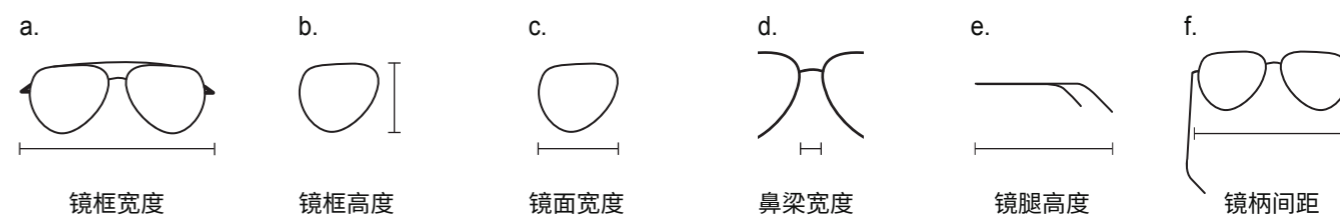


### 包装



### 镜框参数对照表

注：以上尺寸均为手工测量 若有误差在 1-3mm 内 敬请谅解



水滴轮

纺车轮

鼓轮

钓竿

渔线、饵

推进器、电池

船艇

防护、服饰

周边产品

# HAIBO Professional Angler

海伯 Pro 钓手



张勇

- |                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 2012 年优尔酷杯仓山湖 (BASS) LTW 资格预选赛第八场    | 冠军 |
| 2012 年第二届仓山湖国际路亚交流赛“海伯杯”             | 冠军 |
| 2012 年 BLUEEYE 全国路亚城市 PK 赛总决赛        | 冠军 |
| 2012 年 BLUE EYE 全国路亚城市 PK 赛南京站       | 冠军 |
| 2013 年“G.LOOMIS 杯”仓山湖精英挑战赛           | 冠军 |
| 2013 年 BASSMASTER- 贝克力路亚大师赛积分赛第四场    | 冠军 |
| 2014 年岁末“圣诞猎鲈”大奖赛暨首届江苏省钓鱼运动协会路亚大赛    | 冠军 |
| 2014 年 LTW 国际路亚 (BASS) 大奖赛决赛         | 冠军 |
| 2016 年第六届海伯杯圣诞猎鲈大奖赛                  | 冠军 |
| 2017 年 BASSMASTER-BERKLEY 路亚大师赛年度总决赛 | 冠军 |
| 2017 年 FLW CHINA 中国区会员赛总决赛           | 冠军 |
| 2018 年 LTW 仓山湖 (BASS) 挑战赛第四场         | 冠军 |
| 2018 年 LTW 仓山湖挑战赛第三场                 | 冠军 |
| 2018 年“劳伦斯杯”LTW 全国分站赛                | 冠军 |
| 2019 年第二届友谊杯中日路亚交流赛                  | 冠军 |
| 2019 年“NS”LTW 国际路亚大奖赛                | 冠军 |
| 2020 年“市川杯”LTW 全国分站赛 (江苏 仓山湖)        | 冠军 |
| 2021 贝克力路亚大师赛 (仓山湖) 站                | 冠军 |
| 2022 年 LTW 全国分站赛第一场                  | 冠军 |
| 2023 年 KOB 单人赛第四场                    | 冠军 |



彭永恒

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| 2010 年贝克力路亚挑战赛江西站              | 亚军 |
| 2014 年 COB 户外猎鲈大奖赛浙江站          | 亚军 |
| 2014 年江西路亚大奖赛                  | 冠军 |
| 2014 年瑞典 ABU 精英交流赛江西站          | 冠军 |
| 2014 年两岸三地路亚精英大奖赛              | 冠军 |
| 2014 年 Rapala 路亚巡回赛浙江站         | 冠军 |
| 2014 年 7 月 WOO 全国巡回赛赣州站        | 冠军 |
| 2014 年 WAD 路亚竞技联赛              | 冠军 |
| 2014 BASSMASTER 大师赛南京站         | 季军 |
| 2015 年 5 月科尼杯·全国路亚公开赛          | 冠军 |
| 2016 年 BASSMASTER 大师赛浙江站       | 亚军 |
| 2016 年 LTW 大奖赛华东赛区             | 季军 |
| 2016 年 BASSMASTER 大师赛南京站       | 亚军 |
| 2016 年 LTW 大奖赛 TOP50 强精英赛      | 季军 |
| 2016 年 BASSMASTER 贝克力大师赛年度总分排名 | 第二 |
| 2017 年 LTW 全国巡回赛华东赛区           | 亚军 |
| 2017 年 NCB 路亚夏季公开赛             | 冠军 |
| 2017 年 LTW 大奖赛 TOP50 强精英赛      | 亚军 |
| 2018 年 6 月 LTW 全国巡回赛第三场        | 冠军 |
| 2018 年 8 月新疆库勒博斯腾湖国际路亚公开赛      | 季军 |
| 2019 年 10 月新疆罗布湖国际路亚公开赛        | 亚军 |
| 2020 年 6 月贝克力路亚大师赛             | 亚军 |
| 2020 年 NCB 年度总决赛               | 冠军 |
| 2023 年 SC 路亚峰会锦标赛              | 亚军 |



吴锡伟

- |                 |    |
|-----------------|----|
| 2010 年贝克力城市挑战赛  | 冠军 |
| 2012 年贝克力大师赛分站赛 | 亚军 |
| 2012 年贝克力大师赛总决赛 | 季军 |
| 2013 年贝克力大师赛分站赛 | 季军 |
| 2013 年海伯杯随风大师赛  | 季军 |
| 2013 年贝克力大师赛总决赛 | 亚军 |
| 2014 年我爱地球杯     | 亚军 |
| 2014 年贝克力南京站    | 冠军 |
| 2014 年 COB 南昌站  | 亚军 |
| 2014 年 LTW 总决赛  | 亚军 |
| 2015 年南丽湖国际路亚赛  | 亚军 |
| 2017 年贝克力大师赛南京站 | 冠军 |
| 2018 年 KOB 湖南站  | 冠军 |
| 2020 年 KOB 晋级赛  | 冠军 |
| 2021 年 KOB 季决赛  | 亚军 |



汪仲

- |                    |    |
|--------------------|----|
| 2012 年中韩钓手邀请赛      | 冠军 |
| 2015 年路亚中国天津站      | 亚军 |
| 2015 年 BOT 季后赛     | 亚军 |
| 2015 年 KSC 四川站     | 亚军 |
| 2015 年 LTW 大奖赛     | 冠军 |
| 2016 年 FLW 南沙湖站    | 冠军 |
| 2017 年贝克力仓山湖站      | 冠军 |
| 2018 年 KOB 湖南站     | 冠军 |
| 2019 年 LTW 大汶河站    | 季军 |
| 2019 年大嘴“水星杯”春季公开赛 | 季军 |
| 2023 年 KOB 晋级赛     | 冠军 |



吴新茂

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| 2013 年 NS 杯路亚精英赛               | 冠军 |
| 2015 年新巴黎女装杯路亚大师排位巅峰赛 A 组      | 冠军 |
| 2015 年新巴黎女装杯路亚大师排位巅峰赛总决赛       | 冠军 |
| 2015 年 FCEA 宁波站                | 冠军 |
| 2016 年龙凤庄园杯路亚精英赛               | 冠军 |
| 2017 年成都莲花湖国际路亚精英赛             | 冠军 |
| 2017 年贝克力大师赛韶关站                | 冠军 |
| 2017 年大嘴先生 LUREPRO 排位赛         | 冠军 |
| 2017 年贝克力大师赛大汶河站               | 冠军 |
| 2019 年 DEPS 仓山湖站               | 亚军 |
| 2019 年 FLW 南沙湖站                | 亚军 |
| 2020 年中国 (金华燕语湖) 全国钓鱼人运动会路亚大奖赛 | 冠军 |
| 2020 年中国牛橙杯千岛湖站                | 亚军 |
| 2020 年贝克力大师赛千岛湖站               | 季军 |



赵伟

- |   |     |
|---|-----|
| 2014 年路亚中国行江苏站  | 第五名 |
| 2015 年钓鲈运动公开赛苏州站  | 冠军  |
| 2015 年钓鲈运动公开赛上海站  | 季军  |
| 2015 年路亚中国行江苏站  | 第四名 |
| 2016 年贝克力路亚大师赛卧龙湖站                                      | 第四名 |
| 2016 年贝克力路亚大师赛大汶河站                                      | 冠军  |
| 2016 年晋级贝克力路亚大师赛  | 总决赛 |
| 2017 “DSTYLE 杯”LTW 全国巡回赛山东大汶河站                          | 第七名 |
| 2017 CRAA 彭州莲花湖国际路亚精英赛                                  | 第八名 |
| 2018 韩国 KSA 国际赛 (Mercury Cup Korea Open Tournament) 国际组 | 亚军  |



陈鑫

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 2015 贝克力大师赛天津站      | 第五名 |
| 2015 贝克力大师赛广州站      | 第五名 |
| 2015 FCEA 广州站       | 亚军  |
| 2015 LTW 路亚大奖赛      | 第六名 |
| 2015 贝克力大师赛年度总决赛    | 亚军  |
| 2016 ABC 青龙湾猎鲈大奖赛   | 亚军  |
| 2016 第二届“大嘴先生”路亚大奖赛 | 季军  |
| 2016 江苏洪泽湖国际路亚大奖赛   | 亚军  |
| 2018 中国路亚黄金联赛江苏站    | 第四名 |
| 2018 中国路亚黄金联赛山东站    | 第六名 |
| 2018 中国路亚黄金联赛江西站    | 第六名 |
| 2018 中国路亚黄金联赛年度总决赛  | 季军  |
| 2019 中国路亚黄金联赛江西站    | 第五名 |
| 2019 中国路亚黄金联赛山东站    | 第八名 |
| 2019 中国路亚黄金联赛年度总决赛  | 第八名 |

# 匠新造梦 野心野行

Wild Your Heart

## 匠新造梦 | 野心野行

匠新是一种究物的态度  
是匠心与创新的融合  
是一种对于爱好狂热、执着的信念  
以及对于品质近乎苛刻的要求  
我们对自然资源的使用始终保持克制和尊重  
物尽其用，精心雕琢  
追求完美，几近吹毛求疵  
拒绝粗制滥造和浪费  
因为我们希望通过产品把心意传递给世界  
可谓久炼成器，造化入心

野心野行，是一种自然和谐的心界  
与水为伴，与鱼为伴  
这是脱去浮华后最本质的面貌  
在那秘境之地，去感受人和动物的完美共存  
生命原来可以这般斑斓多彩  
我们一直致力于探索和创造亲近原生态的运动体验  
自然和人生本身就是变换而灵动的  
你要活在万事万物、万千生命当中  
行于野，心尽野