

舰航® JIANHANG®



浙江舰航动力机械有限公司

Zhejiang Jianhang Power Machinery Co., Ltd



良好的团队、服务意识与
强烈求知上进欲是舰航持续发展、壮大的源泉

公司简介

YOUR COMPANY

浙江舰航动力机械有限公司是一家专业研发、生产、销售发动机类产品的高新技术企业。

主要产品包括舷外机、舷外机配件、橡皮艇、冲锋舟等。

总部座落于历史悠久，风景秀丽的浙江省金华市。分部位于江苏省苏州市、江西省抚州市。

本公司拥有各类专业化生产线6条，生产、检测、试验设备齐全。

至2022年底公司已投入一千多万美金用于舷外机及配件开发生产。

目前已有的产品是2冲程2.0HP、2.5HP、2.6HP、3.5HP、4HP、5HP、6HP、8HP、9.8HP、9.9HP、

12HP、15HP、18HP、20HP、25HP、30HP、40HP、48HP、60HP和4冲程2.5HP、3.5HP、4HP、

5HP、6HP、8HP、9.8HP、9.9HP、12HP、15HP、18HP、20HP、25HP舷外机。

另外两冲程90HP和四冲程30HP、40HP、60HP舷外机也在开发中。年产舷外机5万台。

公司通过ISO9001国际质量体系认证，所属产品拥有CE认证，远销欧洲(德国、波兰、俄罗斯、

白俄罗斯等)、美洲(苏里南、巴西等)、大洋洲(澳大利亚等)、

亚洲(中国、土耳其、泰国、哈萨克斯坦等)和非洲(加纳、南非等)。

在国内实行经销商代理制度，拥有完整的供应、售后服务体系。

公司以雄厚的技术力量，精确的检验设备，科学的管理方法，完善的服务体系为基点，

始终坚持“以人为本、质量第一、客户至上”的企业宗旨。

公司以“预防及持续改善”为质量政策，以双赢的角色为客户服务，以超弹性的销售规划满足客户的要求。

良好的团队、服务意识与强烈求知上进欲是舰航持续发展、壮大的源泉。

Zhejiang Jianhang Power Machinery Co. Ltd. is a high-tech enterprise, being professional in R&D, production and selling engine machinery, mainly including outboard motors and some accessories of it. The headquarter of the company is located in Jinhua, Zhejiang Province, which has a long history and splendid scenery. And the branch of it lies in Suzhou, Jiangsu Province. The company has 6 specialized production lines manufacturing various products, and is well-appointed in producing, detecting and testing. By the end of 2022, with an annual output of 50,000 outboard motors, the company had invested more than US \$10 million in the development and producing of outboard motors as well as its accessories. At present, the existing models available with 2 stroke 2.0 HP, 2.5 HP, 2.6 HP, 3.5 HP, 4 HP, 5 HP, 6 HP, 8 HP, 9.8 HP, 9.9 HP, 12 HP, 15 HP, 18 HP, 20 HP, 25 hp, 30 HP, 40 HP, 48 HP, 60 HP and 4 stroke 2.5 HP, 3.5 HP, 4 HP, 5 HP, 6 HP, 8 HP, 9.8 HP, 9.9 HP, 12 HP, 15 HP, 18 HP, 20 HP, 25 HP. The two stroke 90HP and four stroke 30HP, 40HP are also under development. The company has passed ISO9001 International Quality System Certification whose products have CE certification, exported to Europe (Germany, Poland, Russia, Belarus, etc.), the Americas (Suriname, Brazil, etc.), Oceania (Australia, etc.), Asia (Turkey, Thailand, Kazakhstan, etc.) and Africa (Ghana, South Africa, etc.). In the domestic, the corporation implements the Distributor Agency System and has a complete system in supply and customer service. With powerful technical strength, accurate testing equipment, scientific management methods, perfect service system as the basis, the company adheres to the aim what is “people-oriented, quality first, customer first”. The company chooses “Prevention and Continuous Improvement” as the quality policy, serves customers by reciprocal role, satisfies customers’ request with the elastic sale plans. The company can continuously develop and get stronger with unite teams, service consciousness and strong desire for knowledge.



COMPANY

IMAGE PROMOTION





T2.0BMS



T2.5BMS



T2.6BMS



T3.5BMS



T4BMS



T5BMS
T5BML



T6BMS
T6BML



T8BMS
T8BML



T9.8BMS
T9.8BML



T9.9BMS
T9.9BML



T12BMS
T12BML



T15BMS
T15BML



T18BMS
T18BML

二冲程舷外机图片 |
2-STROKE OUTBOARD ENGINE



舰航船外机（二冲程）技术参数表 JIANHANG Outboard Motor (Two-Stroke) Technical Specification List

(Model) 参数 (Parameter)	型号 (units)	T2.0BMS	T2.5BMS	T2.6BMS	T3.5BMS	T4BMS	T5BMS T5BML	T6BMS T6BM	T8BMS T8BML	T9.8BMS T9.8BML	T9.9BMS T9.9BML	T12BMS T12BML	T15BMS T15BML	T18BMS T18BML
长度 (Overall Length)	mm(in.)	603 (23.7)	603 (23.7)	603 (23.7)	603 (23.7)	603 (23.7)	677 (26.7)	677 (26.7)	873 (34.4)	873 (34.4)	873 (34.4)	873 (34.4)	873 (34.4)	873 (34.4)
宽度 (Overall Width)	mm(in.)	240 (9.4)	240 (9.4)	240 (9.4)	240 (9.4)	285 (11.2)	322 (12.7)	322 (12.7)	332 (13.1)	332 (13.1)	332 (13.1)	332 (13.1)	332 (13.1)	332 (13.1)
高度 (Overall Height)	mm(in.)	916 (36.1)	916 (36.1)	916 (36.1)	916 (36.1)	916 (36.1)	S:1011 (39.8) L:1138 (44.8)	S:1011 (39.8) L:1138 (44.8)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)
艉板高度 (Transom height)	mm(in.)	417 (16.4)	417 (16.4)	417 (16.4)	417 (16.4)	417 (16.4)	S:444 (17.50) L:571 (22.51)	S:444 (17.50) L:571 (22.51)	S:444 (17.50) L:571 (22.51)	S:444 (17.50) L:571 (22.51)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)	S:444 (17.50) L:571 (22.51)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)
净重 (Net Weight)	kg	9.8	9.8	9.8	9.8	16.5	S:19; L:21	S:19; L:21	S:27.8; L:28.5	S:27.8; L:28.5	S:38.5; L:40.0	S:27.8; L:28.5	S:38.5; L:40.0	S:38.5; L:40.0
全功率运行转速 (Full throttle operating range)	r/min	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500
最大输出功率 (Maximum output)	KW(HP) @r/min	1.5 (2.0) @4500	1.8 (2.5) @4500	1.9 (2.6) @4500	2.6 (3.5) @4500	2.94 (4) @4500	3.6 (5) @5000	4.41 (6) @5000	5.9 (8) @5000	7.2 (9.8) @5000	7.3 (9.9) @5500	8.8 (12) @5000	11 (15) @5500	13.2 (18) @5500
怠速 (Idling speed)	r/min	1100~1200	1100~1200	1100~1200	1100~1200	1100~1200	1100~1200	1100~1200	900~1000	900~1000	900~1000	900~1000	900~1000	900~1000
气缸数目 (Cylinders)		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
排量 (Displacement)	cm ³	50	58	61	75	80	99	103	202	202	246	246	246	246
最大油耗量 (max.fuel consumption)	L/h	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	2.6	2.9	4.3	5.1	6.8	5.3	7.3	7.3
缸径x行程 (Bore×Stroke)	mm(in.)	44.0×38.0 (1.74×1.5)	44.0×38.0 (1.74×1.5)	44.0×38.0 (1.74×1.5)	44.0×38.0 (1.74×1.5)	44.0×38.0 (1.74×1.5)	54.0×43.0 (2.13×1.77)	54.0×43.0 (2.13×1.77)	50.0×42.0 (1.97×1.65)	54.0×44.0 (1.97×1.65)	56.0×50.0 (2.20×1.97)	54.0×44.0 (1.97×1.65)	56.0×50.0 (2.20×1.97)	56.0×50.0 (2.20×1.97)
操作方式 (Control system)	/	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)
启动方式 (Starting System)	/	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)	手启动 (Manual start)
换档位置 (Gear positions)	/	前进 Forward	前进 Forward	前进 Forward	前进 Forward	前进-空档 Forward-neutral	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R
传动比 (Gear ratio)	/	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)
倾角倾斜系统 (Trim and tilt system)	/	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)
燃油箱容积 (Fuel tank capacity)	L(litre)	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	2.8	2.8	12	12	24	12	24	24
燃油 (Fuel)	/	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#
燃油混合比 (Mixing ratio)	Fuel:Oil	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1
点火系统 (ignition system)	/	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI
冷却系统 (Cooling system)	/	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)
齿轮油量 (Gear oil capacity)	ml	45	45	45	45	100	100	100	100	160	250	160	250	250
螺旋桨规格 (Propeller spec.)	in	3-7 1/4"×5"-J	3-7 1/4"×5"-J	3-7 1/4"×5"-J	3-7 1/4"×5"-J	3-7 1/4"×6"-J	3-7 1/7"×7"-J	3-7 1/7"×7"-J	3-9×7" or 3-8 3/4"-8" -G	3-9×7" or 3-8 3/4"-8" -G	3-9 1/4"×8"-G or 3-9 1/4"×11"-G	3-9×7" or 3-8 3/4"-8" -G	3-9 1/4"×8"-G or 3-9 1/4"×11"-G	3-9 1/4"×8"-G or 3-9 1/4"×11"-G
包装尺寸 (Packing size)	mm	920*220*415	920*220*415	920*220*415	920*220*415	1110*520*340	S: 1115*635*392 L: 1245*635*392	S: 1115*635*392 L: 1245*635*392	S: 1115*635*392 L: 1245*635*392	S: 1120*635*360 L: 1260*635*360	S: 1150*680*390 L: 1280*680*390	S: 1120*635*360 L: 1260*635*360	S: 1150*680*390 L: 1280*680*390	S: 1150*680*390 L: 1280*680*390

*备注(remarks): B=后操(Back control)、F=前操(Front control)、M=手启动(Manual start)、W=电启动/手启动(Electric start+Manual start)、E=电启动(Electric start)、S=短轴(Short shaft)、L=长轴(Long shaft)、X=超长轴(Xultra-long)、-MT=手动倾斜(Manual tilt)、-HE=气液辅助起翘(Hydraulic elevator)、-ET=电动倾斜(Electric tilt)、-JP=喷泵(Jet pump)、F-N-R=前进-空档-倒档 (Forward-neutral-revers)



T20BMS
T20BML

T25BMS
T25BML

T30BMS
T30BML

T30BMS-JP
T30BWS-JP

T40BMS
T40BWL

T40BMS-JP
T40BML-JP

T48BMS
T48BML



T50BML
T50BMXL

T60BML
T60BMXL

T70BML
T70BMXL

T75BML
T75BMXL

T85BEL
T85FEL-ET

T90BEL
T90FEL-ET

二冲程舷外机图片 |
2-STROKE OUTBOARD ENGINE



舰航船外机（二冲程）技术参数表 JIANHANG Outboard Motor (Two-Stroke) Technical Specification List

(Model) 参数 (Parameter)	型号 (units)	T20BMS T20BML	T25BMS T25BML	T30BMS T30BML	T30BMS-JP T30BWS-JP	T40BMS T40BWL	T40BMS-JP T40BML-JP	T48BMS T48BML	T60BML T60BML	T70BML T70BML	T75BML T75BML	T85BEL T85FEL-ET	T90BEL T90FEL-ET	
长度 (Overall Length)	mm(in.)	873 (34.4)	720(28.4)	720(28.4)	720(28.4)	1106 (43.5)	1106 (43.5)	1106 (43.5)	1197(47.1)	1197(47.1)	1197(47.1)	1337(52.6) 726(28.6)	1337(52.6) 726(28.6)	
宽度 (Overall Width)	mm(in.)	332 (13.1)	470(18.5)	470(18.5)	470(18.5)	408 (16.0)	408 (16.0)	408 (16.0)	364(14.3)	364(14.3)	364(14.3)	398(15.7)	398(15.7)	
高度 (Overall Height)	mm(in.)	S: 1040 (40.9) L: 1167 (45.9)	S: 1230 (48.4) L: 1360 (53.5)	S: 1230 (48.4) L: 1360 (53.5)	S: 1230 (48.4) L: 1360 (53.5)	S: 1213 (47.8) L: 1340 (52.8)	S: 1213 (47.8) L: 1340 (52.8)	S: 1213 (47.8) L: 1340 (52.8)	L: 1479 (58.2) XL: 1530 (60.2)	L: 1479 (58.2) XL: 1530 (60.2)	L: 1479 (58.2) XL: 1530 (60.2)	L: 1479 (58.9) XL: 1623 (63.9)	L: 1479 (58.9) XL: 1623 (63.9)	
艉板高度 (Transom height)	mm(in.)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)	S:423 (16.7) L:550 (21.7)	S:423 (16.7) L:550 (21.7)	S:423 (16.7) L:550 (21.7)	S:406 (16.8) L:533 (21.8)	S:406 (16.8) L:533 (21.8)	S:406 (16.8) L:533 (21.8)	L:520 (20.5) XL:571 (22.5)	L:520 (20.5) XL:571 (22.5)	L:520 (20.5) XL:571 (22.5)	L:508 (20.0) XL:635 (25.0)	L:508 (20.0) XL:635 (25.0)	
净重 (Net Weight)	kg	S:40; L:42	S:52.5; L:53.7	S:52.5; L:53.7	S:52.5; L:53.7	BMS:77; BML:79 BWS:81; BWL:83	BMS:77; BML:79 BWS:81; BWL:83	BMS:77; BML:79 BWS:81; BWL:83	BML:106 BMXL:109	BML:106 BMXL:109	BML:106 BMXL:109	BEL:118	BEL:118	
全功率运行转速 (Full throttle operating range)	r/min	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	
最大输出功率 (Maximum output)	KW(HP) @r/min	14.7 (20) @5500	18.4(25) @5000	22.1(30) @5000	22.1(30) @5000	29.4 (40) @5000	29.4 (40) @5000	35.3 (48) @5000	44.1 (60) @5000	51.5 (70) @5000	55.1 (75) @5000	62.5 (85) @5000	66.2 (90) @5000	
怠速 (Idling speed)	r/min	1000~1100	800~950	800~950	800~950	750~850	750~850	750~850	750~850	750~850	750~850	750~850	750~850	
气缸数目 (Cylinders)		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
排量 (Displacement)	cm ³	286	496	496	496	703	703	703	849	849	1141	1141	1141	
最大油耗量 (max.fuel consumption)	L/h	7.1	11.5	11.5	11.5	20	20	20	25	25	25	35	35	
缸径x行程 (Bore×Stroke)	mm(in.)	64×58.1 (2.48×2.29)	72.0×61.0 (2.83×2.4)	72.0×61.0 (2.83×2.4)	72.0×61.0 (2.83×2.4)	80.0×70.0 (3.15×2.76)	80.0×70.0 (3.15×2.76)	80.0×70.0 (3.15×2.76)	72.0×69.5 (2.83×2.74)	72.0×69.5 (2.83×2.74)	72.0×69.5 (2.83×2.74)	82.0×72 (3.23×2.83)	82.0×72 (3.23×2.83)	
操作方式 (Control system)	/	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	手柄 (Tiller) 前操(Front control)	
启动方式 (Starting System)	/	手起 (Manual start)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	手启动(Manual star) 手启动&电启动(W)	
换档位置 (Gear positions)	/	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	
传动比 (Gear ratio)	/	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.00(26/13)	2.00(26/13)	2.00(26/13)	2.33(28/12)	2.33(28/12)	2.33(28/12)	2.0(26/13)	2.0(26/13)	
倾角倾斜系统 (Trim and tilt system)	/	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	MT;HE;ET	MT;HE;ET	MT;HE;ET	HE;ET	HE;ET	HE;ET	HE;ET	HE;ET	
燃油箱容积 (Fuel tank capacity)	L(litre)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
燃油 (Fuel)	/	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	
燃油混合比 (Mixing ratio)	Fuel:Oil	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 50:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	25:1 40:1	
点火系统 (ignition system)	/	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	
冷却系统 (Cooling system)	/	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	
齿轮油量 (Gear oil capacity)	ml	250	350	350	/	430	430	430	430	430	430	610	610	
螺旋桨规格 (Propeller spec.)	in	3-9 1/4"×8"-Gor 3-9 1/4"×12"-G	9-7/8"×12" 1/4"-F	9-7/8"×12" 1/4"-F	9-7/8"×12" 1/4"-F	3-11 1/8" ×13"-G	3-11 1/8" ×13"-G	3-11 1/8" ×13"-G	3-13 1/2" ×15"-K	3-13 1/2" ×15"-K	3-13 1/2" ×15"-K	3-13 1/4" ×17"-K	3-13 1/4" ×17"-K	
包装尺寸 (Packing size)	mm	S: 1410*710*450 L: 1410*710*450	S: 1360*720*470 L: 1480*720*470	S: 1360*720*470 L: 1480*720*470	L: 1480*720*470	S: 1360*845*470 L: 1470*845*470	S: 1360*845*470	S: 1360*845*470 L: 1470*845*470	L: 1665*875*520 XL: 1665*875*520	L: 1665*875*520 XL: 1665*875*520	L: 1665*875*520 XL: 1665*875*520	L: 1665*875*520	L: 1665*875*520	

*备注(remarks): B=后操(Back control)、F=前操(Front control)、M=手启动(Manual start)、W=电启动/手启动(Electric start+Manual start)、E=电启动(Electric start)、S=短轴(Short shaft)、L=长轴(Long shaft)、X=超长轴(Xultra-long)、-MT=手动倾斜(Manual tilt)、-HE=气液辅助起翘(Hydraulic elevator)、-ET=电动倾斜(Electric tilt)、-JP=喷泵(Jet pump)、F-N-R=前进-空档-倒档 (Forward-neutral-revers)



F2.5BMS



F3.5BMS



F4BMS
F4BML



F5BMS
F5BML



F6BMS
F6BML



F8BMS
F8BML



F9.8B(M/W)S
F9.8B(M/W)L



F9.9B(M/W)S
F9.9B(M/W)L



F12B(M/W)S
F12B(M/W)L



F15B(M/W)S
F15B(M/W)L

四冲程舷外机图片 |
4-STROKE OUTBOARD ENGINE



舰航船外机（四冲程）技术参数表 JIANHANG Outboard Motor (Four-Stroke) Technical Specification List

(Model) 参数 (Parameter)	型号 (units)	F2.5BMS	F3.5BMS	F4BMS F4BML	F5BMS F5BML	F6BMS F6BML	F8BMS F8BML	F9.8B(M/W)S F9.8B(M/W)L	F9.9B(M/W)S F9.9B(M/W)L	F12B(M/W)S F12B(M/W)L	F15B(M/W)S F15B(M/W)L
长度 (Overall Length)	mm(in.)	625(25)	625(25)	717(28.2)	717(28.2)	717(28.2)	750(29.5)	620(24.4)	1001 (39.4)	620(24.4)	1001 (39.4)
宽度 (Overall Width)	mm(in.)	343(13.5)	343(13.5)	361(14.2)	361(14.2)	361(14.2)	333(13.1)	340(13.4)	427 (16.8)	340(13.4)	427 (16.8)
高度 (Overall Height)	mm(in.)	1013(39.9)	1013(39.9)	S: 1029 (40.5) L: 1156 (45.5)	S: 1029 (40.5) L: 1156 (45.5)	S: 1029 (40.5) L: 1156 (45.5)	S: 1040 (40.9) L: 1168 (46.0)	S: 923 (36.3) L: 1050 (41.3)	S: 1080 (42.5) L: 1207 (47.5)	S: 923 (36.3) L: 1050 (41.3)	S: 1080 (42.5) L: 1207 (47.5)
艉板高度 (Transom height)	mm(in.)	S:381 (15.0)	S:381 (15.0)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)	S:433 (17.1) L:560 (22.1)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)
净重 (Net Weight)	kg	S:17.5	S:17.5	S:23; L:24	S:23; L:24	S:23; L:24	S:27; L:28	S:44; L:45	S:50.0; L:52.0	S:44; L:45	S:50.0; L:52.0
全功率运行转速 (Full throttle operating range)	r/min	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	4500~5500	5000~6000
最大输出功率 (Maximum output)	KW(HP) @r/min	1.9 (2.5) @5000	2.5 (3.5) @5000	2.9 (4) @4500	3.6 (5) @4500	4.4 (6) @5000	5.9 (8) @5000	7.2 (9.8) @5500	7.3 (9.9) @5500	8.8 (12) @5500	11 (15) @5500
怠速 (Idling speed)	r/min	2000~2200	2000~2200	1250~1350	1250~1350	1250~1350	1400~1600	1900~1100	900~1000	1900~1100	900~1000
气缸数目 (Cylinders)		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
排量 (Displacement)	cm ³	72	72	105	120	139	148	209	323	209	323
最大油耗量 (max.fuel consumption)	L/h	1.1	1.1	1.6	2	1.6	1.9	3.4	3.5	3.8	5.3
缸径x行程 (Bore×Stroke)	mm(in.)	54×36 (1.85×1.70)	54×36 (1.85×1.70)	59×41 (2.32×1.61)	61×41 (2.32×1.61)	62×41 (2.32×1.61)	62×46 (2.44×1.81)	55×44 (2.17×1.73)	58×59 (2.32×2.32)	55×44 (2.17×1.73)	59×59 (2.32×2.32)
操作方式 (Control system)	/	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)
起动方式 (Starting System)	/	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)	手起 (Manual)
换档位置 (Gear positions)	/	前进-空档 F-N	前进-空档 F-N	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R
传动比 (Gear ratio)	/	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)
倾角倾斜系统 (Trim and tilt system)	/	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)
燃油箱容积 (Fuel tank capacity)	L(litre)	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	12	24	12	24
燃油 (Fuel)	/	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#
机油量 (Engine oil capacity)	L(litre)	0.35	0.35	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1	0.8	1
点火系统 (ignition system)	/	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI
冷却系统 (Cooling system)	/	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)
齿轮油量 (Gear oil capacity)	ml	75	75	100	100	100	100	320	250	320	250
螺旋桨规格 (Propeller spec.)	in	3-7 1/7"×6"-J	3-7 1/7"×6"-J	3-7 1/7"×7"-J	3-7 1/7"×7"-J	3-7 1/7"×7"-J or 3-7 1/7"×8"-J	3-7 1/7"×7"-J or 3-7 1/7"×8"-J	3-8 1/2"×9"	3-9 1/4"×8"-G or 3-9 1/4"×11"-G	3-8 1/2"×9"	3-9 1/4"×8"-G or 3-9 1/4"×11"-G
包装尺寸 (Packing size)	mm	1070*565*345	1070*565*345	S: 1115*635*362 L: 1245*635*362	S: 1115*635*362 L: 1245*635*362	S: 1115*635*362 L: 1245*635*362	S: 1120*635*460 L: 1230*640*460	S: 1105*695*385 L: 1235*695*385	S: 1200*680*490 L: 1330*680*490	S: 1105*695*385 L: 1235*695*385	S: 1200*680*490 L: 1330*680*490

*备注(remarks): B=后操(Back control)、F=前操(Front control)、M=手启动(Manual start)、W=电启动/手启动(Electric start+Manual start)、E=电启动(Electric start)、S=短轴(Short shaft)、L=长轴(Long shaft)、X=超长轴(Xultra-long)、
-HE=气液辅助起翘(Hydraulic elevator)、-ET=电动倾斜(Electric tilt)、-JP=喷泵(Jet pump)、F-N-R=前进-空档-倒档 (Forward-neutral-revers)



F18B(M/W)S
F18B(M/W)L



F20B(M/W)S
F20B(M/W)L



F25(B/F)(M/W)S
F25(B/F)(M/W)L



F30(B/F)(M/W)S
F30(B/F)(M/W)L



F40BML
F40BWL



F48BEL-ET
F48FEL-ET



F50BEL-ET
F50FEL-ET



F60BEL-ET
F60FEL-ET



F70BEL-ET
F70FEL-ET



F75BEL-ET
F75FEL-ET

四冲程舷外机图片 |
4-STROKE OUTBOARD ENGINE

JIANHANG®

舰航船外机（四冲程）技术参数表
JIANHANG Outboard Motor (Four-Stroke) Technical Specification List

(Model) 参数 (Parameter)	型号	单位 (units)	F18B(M/W)S F18B(M/W)L	F20B(M/W)S F20B(M/W)L	F25(B/F)(M/W)S F25(B/F)(M/W)L	F30(B/F)(M/W)S F30(B/F)(M/W)L	F40BML F40BWL	F48BEL-ET F48FEL-ET	F50BEL-ET F50FEL-ET	F60BEL-ET F60FEL-ET	F70BEL-ET F70FEL-ET
长度 (Overall Length)		mm(in.)	1001 (39.4)	1048(41.3)	1048(41.3)	1048(41.3)	1173(46.2)/768(30.2)	1383(54.4)/713(28)	1383(54.4)/713(28)	1383(54.4)/713(28)	1383(54.4)/713(28)
宽度 (Overall Width)		mm(in.)	427 (16.8)	420(16.5)	420(16.5)	420(16.5)	426(16.8)	427(16.8)	427(16.8)	427(16.8)	427(16.8)
高度 (Overall Height)		mm(in.)	S: 1080 (42.5) L: 1207 (47.5)	S: 1080 (42.5) L: 1205 (47.4)	S: 1080 (42.5) L: 1205 (47.4)	S: 1080 (42.5) L: 1205 (47.4)	L: 1361 (53.6)	L: 1435 (56.5)	L: 1435 (56.5)	L: 1435 (56.5)	L: 1435 (56.5)
舵板高度 (Transom height)		mm(in.)	S:440 (17.3) L:567 (22.3)	S:440 (17.3) L:565 (22.2)	S:440 (17.3) L:565 (22.2)	S:440 (17.3) L:565 (22.2)	L:508 (20.0)	L:508 (20.0)	L:508 (20.0)	L:508 (20.0)	L:508 (20.0)
净重 (Net Weight)		kg	S:50.0; L:52.0	S:52.0; L:54.0	S:52.0; L:54.0	S:52.0; L:54.0	L:92.5-100	L:113-115	L:113-115	L:113-115	L:113-115
全功率运行转速 (Full throttle operating range)		r/min	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000	5000~6000
最大输出功率 (Maximum output)		KW(HP) @r/min	13.2 (18) @5500	14.7 (20) @5500	18.4 (25) @5500	22.1 (30) @5500	29.4 (40) @5500	35.3 (48) @5500	36.8 (50) @5500	44.1 (60) @5500	51.5 (70) @5500
怠速 (Idling speed)		r/min	900~1000	1000~1100	1000~1100	1000~1100	900~1000	750~850	750~850	750~850	750~850
气缸数目 (Cylinders)			2	2	2	2	3	4	4	4	4
排量 (Displacement)		cm ³	342	362	387	496	747	996	996	996	996
最大油耗量 (max.fuel consumption)		L/h	5.5	6.8	7.1	7.1	13.8	16.8	18.5	20	22
缸径x行程 (Bore×Stroke)		mm(in.)	60×59 (2.32×2.32)	63×58.1 (2.48×2.29)	64×58.1 (2.48×2.29)	64×58.1 (2.48×2.29)	65.0×75.0 (2.56×2.95)	65.0×75.0 (2.56×2.95)	65.0×75.0 (2.56×2.95)	65.0×75.0 (2.56×2.95)	65.0×75.0 (2.56×2.95)
操作方式 (Control system)	/		手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller)	手柄 (Tiller) 前操(Remote control)	手柄 (Tiller) 前操(Remote control)	手柄 (Tiller) 前操(Remote control)	手柄 (Tiller) 前操(Remote control)	手柄 (Tiller) 前操(Remote control)
启动方式 (Starting System)	/		手启动 (Manual)	手启动 (Manual)	手启动 (Manual)	手启动 (Manual)	电启动 (Electronic)	电启动 (Electronic)	电启动 (Electronic)	电启动 (Electronic)	电启动 (Electronic)
换档位置 (Gear positions)	/		前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R	前进-空档-倒档 F-N-R
传动比 (Gear ratio)	/		2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.08 (27/13)	2.0 (26/13)	1.85 (24/13)	1.85 (24/13)	1.85 (24/13)	1.85 (24/13)
倾角倾斜系统 (Trim and tilt system)	/		手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	手动倾斜 (Manual tilt)	电动倾斜 (Electric tilt)	电动倾斜 (Electric tilt)	电动倾斜 (Electric tilt)	电动倾斜 (Electric tilt)
燃油箱容积 (Fuel tank capacity)		L(litre)	24	24	24	24	24	24	24	24	24
燃油 (Fuel)	/		92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#	92号汽油/92#
机油量 (Engine oil capacity)		L(litre)	1	1	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5
点火系统 (ignition system)	/		CDI	CDI	CDI	CDI	ECU	ECU	ECU	ECU	ECU
冷却系统 (Cooling system)	/		水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)	水冷 (water-cooling)
齿轮油量 (Gear oil capacity)		ml	250	250	250	250	430	430	430	430	430
螺旋桨规格 (Propeller spec.)		in	3-9 1/4"×8" -G or 3-9 1/4"×11"-G	3-9 1/4"×8" -G or 3-9 1/4"×11"-G	3-9 1/4"×8" -G or 3-9 1/4"×12"-G	3-9 1/4"×8" -G or 3-9 1/4"×12"-G	3-11 3/8"×12" or 3-11 1/8"×13"	3-11 3/8"×12" or 3-11 1/8"×13"	3-11 3/8"×12" or 3-11 1/8"×13"	3-11 3/8"×12" or 3-11 1/8"×13"	3-11 3/8"×12" or 3-11 1/8"×13"
包装尺寸 (Packing size)		mm	S: 1200*680*490 L: 1330*680*490	S: 1200*680*490 L: 1330*680*490	S: 1260*765*525 L: 1410*765*525	S: 1260*765*525 L: 1410*765*525	L: 1620*530*900	L: 1620*530*900	L: 1620*530*900	L: 1620*530*900	L: 1620*530*900

*备注(remarks): B=后操(Back control)、F=前操(Front control)、M=手启动(Manual start)、W=电启动/手启动(Electric start+Manual start)、E=电启动(Electric start)、S=短轴(Short shaft)、L=长轴(Long shaft)、X=超长轴(Xultra-long)、
 -HE=气液辅助起翘(Hydraulic elevator)、-ET=电动倾斜(Electric tilt)、-JP=喷泵(Jet pump)、F-N-R=前进-空档-倒档 (Forward-neutral-revers)



AL400



AL600



AL470



AL270



AL430+T40



AL300



AL330



AL360



AL450



AL520



AL800

舰航橡皮艇图片

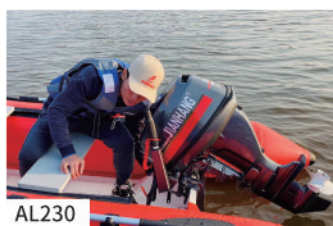
JIANHANG Rubber Dinghy photo

JIANHANG®

舰航橡皮艇参数表 JIANHANG Inflatable Boat Parameter List

型号 Model	外长 (cm)	外宽 (cm)	筒径(cm) Cylinder	内长 (cm)	内宽(cm) Inside	气室数(个) Number of	人数(人) Person	推荐动力 (HP)	最大载重 (kg)	包装尺寸 (cm)	船重(kg) Ship	材质(可选) Material
AL230	230	132	35	144	60	2+1	2	4	260	96*62*30	35	(三层夹网PVC)
AL270	270	150	40	166	70	3+1	3	10	350	113*63*33	42	(三层夹网PVC)
AL300	300	150	40	194	70	3+1	3+1	10	560	113*63*33	48	(三层夹网PVC)
AL330	330	150	40	222	70	3+1	4	15	640	113*63*33	52	(三层夹网PVC)
AL360	360	150	40	250	70	3+1	5	20	720	113*63*36	56	(三层夹网PVC)
AL380	380	150	40	269	70	3+1	6	25	790	113*63*36	60	(三层夹网PVC)
AL360B	360	175	45	246	90	3+1	6	20	790	130*75*36	67	(三层夹网PVC)
AL380B	380	175	45	265	90	3+1	7	25	840	130*75*36	70	(三层夹网PVC)
AL400	400	175	45	284	90	3+1	7	30	840	130*75*36	75	(三层夹网PVC)
AL430	430	175	45	312	90	3+1	8	30	920	130*75*36	80	(三层夹网PVC)
AL450	450	175	45	341	90	3+1	8	40	950	130*75*36	82	(三层夹网PVC)
AL400B	400	200	50	263	100	4+1	8	30	920	140*70*40	80	(三层夹网PVC)
AL430B	430	200	50	290	100	4+1	8	30	950	140*70*40	85	(三层夹网PVC)
AL450B	450	200	50	309	100	4+1	9	30~40	950	140*70*40	90	(三层夹网PVC)
AL470	470	200	50	329	100	4+1	9	30~40	1000	140*70*40	95	(三层夹网PVC)
AL500	500	200	50	355	100	4+1	9+1	30~40	1000	140*70*40	100	(三层夹网PVC)
AL520	520	200	50	375	100	4+1	10	30~48	1050	144*70*40	110	(三层夹网PVC)
AL540	540	200	50	395	100	4+1	10+2	30~48	1100	144*70*40	120	(三层夹网PVC)
AL600	600	200	50	455	100	4+1	12	40~60	1200	143*80*37 135*84*15	140	(三层夹网PVC)

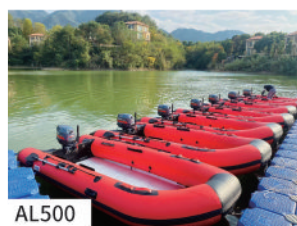
舰航橡皮艇图片 JIANHANG Rubber Dinghy photo



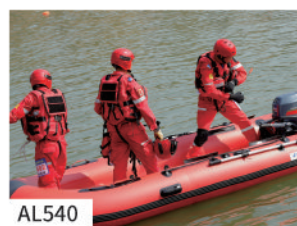
AL230



AL380



AL500



AL540



AL430



AB400

舰航玻璃钢冲锋舟图片

JIANHANG PHOTO OF GLASS FIBER REINFORCED PLASTIC CHARGE BOAT



AB520+T40



AB650+T60



AB535+T40



AB600+T40



AB460



AB650



AB600



AB535

JIANHANG[®]

舰航玻璃钢冲锋舟技术参数表 JIANHANG Assault Boat Technical Specification

型号 Model No.	总长(cm) Length	外宽(cm) Width	型深(cm) Height	船重(kg) Weight	乘员(人) Crew	尾板高度(cm) The tail plate height	适配动力(HP) Adapter power	航速(km/h) Speed	最大载重(kg) Capacity
AB400	400	140	55	180	4~5	52	12~15	20~30	1200
AB460	460	160	70	210	4~6	52	18~30	20~40	1350
AB520	520	175	55	250	6~8	52	20~40	20~50	1500
AB535	535	185	80	310	8~10	52	20~50	20~50	1600
AB600	600	185	80	360	10~12	52	30~60	20~55	1800
AB650	650	210	85	400	12~14	52	30~60	20~55	2000



AB520



AB460+T40



AB400+T40

舰航玻璃钢冲锋舟图片

JIANHANG PHOTO OF GLASS FIBER REINFORCED PLASTIC CHARGE BOAT

JIANHANG®

舰航玻璃钢快艇技术参数表 JIANHANG The Boat Technical Specification

型号 Model No.	总长(cm) Length	外宽(cm) Width	型深(cm) Height	船重(kg) Weight	乘员(人) Crew	尾板高度(cm) The tail plate height	适配动力(HP) Adapter power	航速 (km/h) Speed	最大载重(kg) Capacity
TP380敞开快艇	380	152	110	200	4	52	30~40	30~40	800
TP470敞开快艇	470	165	110	300	6	52	30~40	30~40	1200
TP520敞开快艇	520	175	130	400	8	52	40~60	40~60	1600
TP520半棚快艇	520	175	190	500	8	52	40~90	40~65	1600
TP650全棚快艇	650	195	220	800	10	52	90~150	65~85	2000

TP380



舰航玻璃钢快艇图片

JIANHANG PHOTO OF A FIBERGLASS SPEEDBOAT



JIANHANG®

舰航玻璃钢海钓船技术参数表 JIANHANG Sea Fishing Boat Technical Specification

型号 Model No.	总长(cm) Length	外宽(cm) Width	型深(cm) Height	船重(kg) Weight	乘员(人) Crew	尾板高度(cm) The tail plate height	适配动力(HP) Adapter power	航速(km/h) Speed	最大载重(kg) Capacity
HD430	430	155	60	190	4~5	52	12~30	20~40	800
HD480	480	160	90	220	4~6	52	18~40	20~45	900
HD530	530	170	90	300	6~8	52	20~40	20~45	1000
HD580	580	180	90	350	8~10	52	20~60	20~50	1200
HD630	630	190	100	400	10~12	52	30~60	20~50	1500



HD480



HD480+T40



HD430



HD530



HD580

舰航玻璃钢海钓船图片

JIANHANG GLASS FIBER
REINFORCED PLASTIC SEA FISHING BOAT

AS380+T40



AS360+F25



AS330



AS470



AS520+T40



AS380



AS380+TC420

舰航铝合金船图片

JIANHANG PHOTO OF ALUMINUM ALLOY BOAT

JIANHANG®

舰航铝合金船技术参数表 JIANHANG Aluminum Alloy Ship Technical Specification

型号 Model No.	总长(cm) Length	外宽(cm) Width	型深(cm) Height	厚度(mm) Thickne ss	船重(kg) Weight	乘员(人) Crew	尾板高度(cm) The tail plate height	适配动力(HP) Adapter power	航速 (km/h) Speed	最大载重(kg) Capacity
AS330	330	140	50	2	55	4	适配短轴	12~15	20~30	400
AS360	360	145	50	2	70	4~5	适配短轴	18~30	20~40	450
AS380	380	160	55	2	85	4~6	适配短轴	20~40	20~50	500
AS420	420	165	65	2	116	6~7	适配短轴	20~50	20~60	1000
AS470	470	175	75	2	180	6~7	适配长轴	20~50	20~60	1250
AS520	520	190	80	3	200	8	适配长轴	30~60	20~60	1500
AS600	600	200	90	3	300	10~12	适配长轴	30~60	20~60	2000



AS420



AS420+T30

舰航铝合金船图片
JIANHANG PHOTO OF
ALUMINUM ALLOY BOAT

JIANHANG®

舰航拖车技术参数表 JIANHANG Boat Trailer Technical Specification

型号 Model No.	全长(cm) Chief	车身高(cm) Length	外宽(cm) Width	高度(cm) Height	重量(kg) Weight	载重(kg) Load	绞盘拉力(kg) Winch tension	千斤顶支撑力(kg) Jack support force	工艺 Technology	尾灯 Taillight	适配船型(cm) Maximum model
TC420	420	300	155	110	158	≥400	≥400	≥400	热镀锌防锈	LED防水尾灯	420
TC520	520	360	177	110	182	≥600	≥600	≥600	热镀锌防锈	LED防水尾灯	520
TC620	620	465	195	110	225	≥900	≥900	≥900	热镀锌防锈	LED防水尾灯	620
TC720	720	580	233	110	326	≥1200	≥1200	≥1200	热镀锌防锈	LED防水尾灯	720



舰航拖车图片 JIANHANG PICTURE OF TRAILER



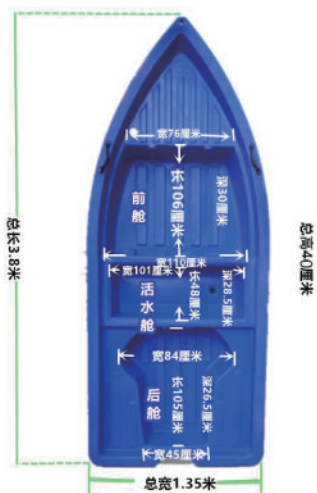
JIANHANG[®] 舰航PE船技术参数表

JIANHANG PE Boat Technical Specification

序号 NO.	型号 Item NO.	规格 (cm) Specifications	船型 Ship type	工艺 Technology	双层厚度 (cm)	船艙板高度 (cm)	重量 (公斤)	载重量 (斤)	载人 (人)	建议动力 (HP/S)
1	PE230	230*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	30	500~600	2	2.5HP~3.5HP
2	PE250	250*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	35	600~700	2~3	2.5HP~3.5HP
3	PE280	280*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	40	800~1000	2~3	2.5HP~3.5HP
4	PE280	280*130*38	两头划/不挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	40	800~1000	3~4	2.5HP~3.5HP
5	PE300	300*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	50	1000~1200	4~5	3.5~4HP
7	PE300	300*130*38	两头划/不挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	50	1000~1200	4~5	3.5~4HP
8	PE350	350*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	60	1200~1500	6	6~8HP
9	PE350	350*130*38	两头划/不挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	60	1200~1500	6	6~8HP
10	PE400	400*130*38	单头/可挂动力	双层滚塑	0.7*2	38	82	2000~2500	8	6~8HP



PE400



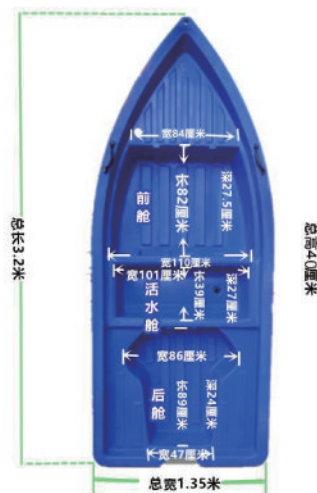
PE380



PE330



PE350



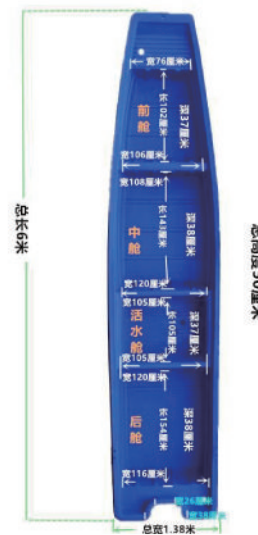
PE320



PE600+T30



PE600+T40



PE600

舰航PE船图片
JIANHANG PHOTO
OF PE BOAT



12L油箱



12L油箱+油管



24L油箱



24L油箱+油管



操作手柄组件



齿轮



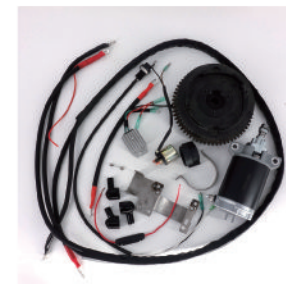
齿轮油



传动轴



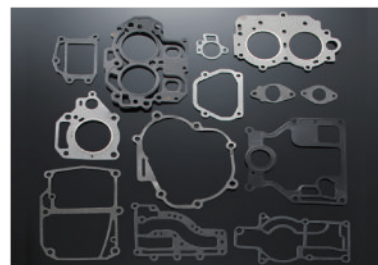
弹簧



电启动配件



电器件



垫片



二冲程机油



方向系统



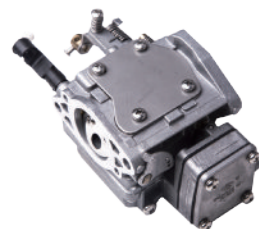
缸盖



缸头



工具包



化油器



活塞、活塞环



火花塞



拉盘



连杆



螺旋桨



螺旋桨垫



螺旋桨轴



密封圈



内置油箱



前操配件



曲轴



燃油泵



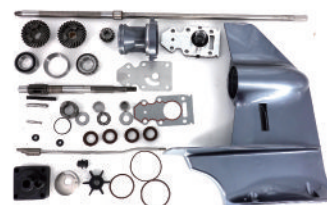
水泵叶轮



水下体外壳



水下体总成



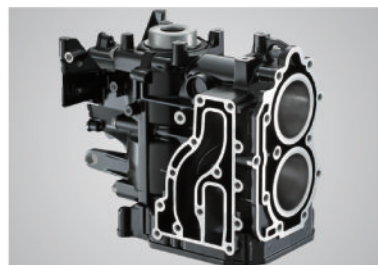
水下体总成配件



四冲程机油



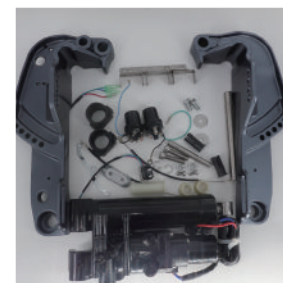
熄火开关组件



箱体



旋转支架



液压升降配件



左右支架