



DAHE PUMP



豐禾電機有限公司
FENG HE ELECTRIC CO., LTD



DAHE PUMP

豐禾電機有限公司
FENG HE ELECTRIC CO., LTD.

地址:高雄市大寮區光華路298巷38-1號
電話:07-7875375
傳真:07-7870315
Email:fenghe.pump@msa.hinet.net

沉水泵浦專業製造商
創新技術·誠信服務
Innovative Technology
Integrity Service

大禾是您~用水的好伙伴



CE認證



ISO9001:2015



國際認可論壇



亞瑞仕國際認證

經營項目

- 01 ➤ 沉水式泵浦
- 02 ➤ 水陸兩用泵浦
- 03 ➤ 污物用泵浦
- 04 ➤ 大排水軸流泵浦
- 05 ➤ 污水用泵浦
- 06 ➤ 高揚程大水量斜流泵浦
- 07 ➤ 全不銹鋼泵浦
- 08 ➤ 豎軸多段式泵浦(雙葉輪)
- 09 ➤ 其他泵浦產品

經過長期的市場考驗，淬煉出高可靠度及耐久性產品。我們以精良的生產設備與嚴格的品質控管，提供高品質的產品及服務，並通過ISO9001國際品質認證、歐洲安規CE、IAF國際認可論壇、ARES亞瑞仕國際認證，具有市場競爭力，滿足客戶質量的需求。



CE認證



ISO9001:2015



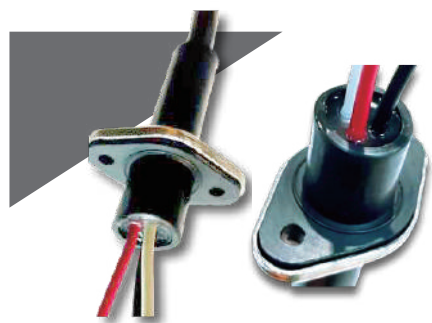
國際認可論壇



亞瑞仕國際認證



/// 產品特色 ///



- 馬達電纜線頭採一體成型，可完全防水。
- 灌膠式電纜束管，特別加強防水處理，能有效阻隔水氣從電纜線進入馬達機體內。



- 泵浦馬達本體、軸心、螺絲皆採用不銹鋼材質。



- 泵浦主軸心皆採用不銹鋼並經動力平衡校正，延長軸承使用壽命。

以不斷研發設計改善，技術持續與時俱進，落實全面品質管理，提升產品品質，注重品質管理各項細節，為使用者提供全方位泵浦之理念，滿足客戶服務為宗旨，提供最高品質的產品及服務，與客戶創造最大的經濟價值。



浦 泵 禾 大



DAHE PUMP

機 電 禾 豐

技術
服務

產品介紹

AS型污物用泵浦

用途

各種污水處理，牧場、豬舍排水，淨化槽和化學處理水的排水，各種產業在各種污水的排放、雨水、湧水的排水用。



➤ AS-04



➤ AS-1.52



➤ AS-104

特性

1. 本系列泵浦皆使用全新馬達矽鋼片；軸心、轉子經高速精密加工，使馬達運轉穩定。
2. 本系列泵浦內部採用機械軸封設計、不鏽鋼軸心加裝耐磨襯保護，可使泵浦持久耐用。
3. 葉輪堅固耐磨採用特殊材質、各種污物廢水均可輕易排送。
※另可加裝特殊**葉輪(U型)設計**；並經平衡校正處理，更適合處理軟質或固定雜物，完全不阻塞。
4. 本系列泵浦馬達本體、主軸皆採用不銹鋼材質；軸封皆採用**SIC機械式耐磨軸封**。
※2HP以下(含)均可選配加裝浮球開關。
※可選配**附著脫裝置**合併使用讓泵浦吊上吊下輕易配合管徑，可輕易在洞中脫離管徑，使檢查維修作業更容易。

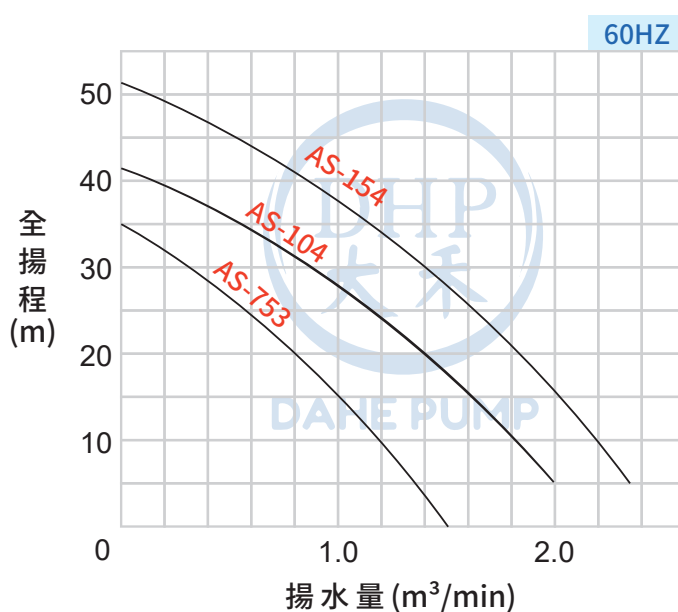
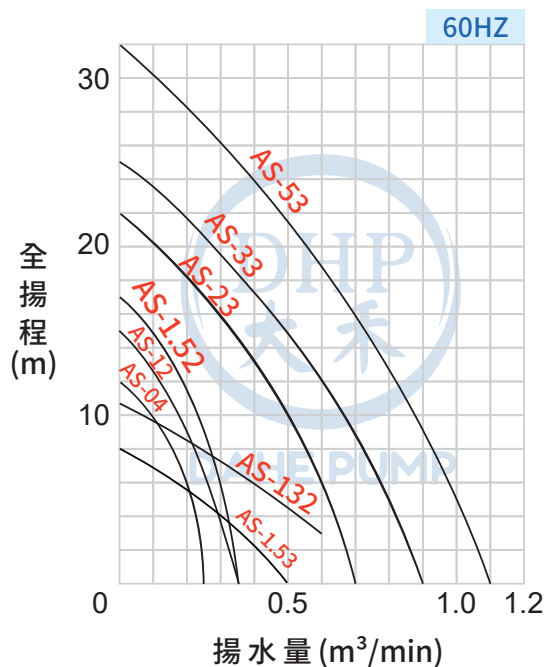


■ U型不阻塞葉輪



■ TOS-AS型著脫裝置圖

性能曲線



性能規格表

2P-3600RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		長度 mm	寬度 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³ /min				
AS(Q)-04(A)	1/2(0.4)	2"	(1Ø/3Ø)	8	0.16	210	160	360	13
AS(Q)-12(A)	1(0.75)	2"	(1Ø/3Ø)	9	0.2	210	160	420	16
AS-1.52	1½(1.1)	2"	(1Ø/3Ø)	12	0.2	280	180	480	24
AS-132(A)	1(0.75)	3"	(1Ø/3Ø)	6	0.4	280	160	420	19
AS-1.53(A)	1½(1.1)/4P	3"	(1Ø220V)/3Ø	5	0.25	300	200	500	28
AS(Q)-23	2(1.5)	3"	(1Ø220V)/3Ø	10	0.5	370	200	500	32
AS(Q)-33	3(2.2)	3"/4"	(1Ø220V)/3Ø	12	0.6	375	205	550	38
AS(Q)-53	5(3.7)	3"/4"	3Ø	18	0.6	360	230	560	43
AS-753	7½(5.5)	3"/4"	3Ø	20	0.8	470	300	600	75
AS(Q)-104	10(7.5)	4"	3Ø	20	1.4	610	380	735	94
AS(Q)-154	15(11)	4"	3Ø	30	1.4	610	380	710	123

- (Q)為全白鐵型
- (A)為浮球式

B型污水用泵浦

用途

土木建築、工程、下水道、農、漁、牧產業、造景瀑布用水、低窪積水及其他場合需求性抽水與排水。



➤ DC-100
直流24V



➤ B-02



➤ B-04A

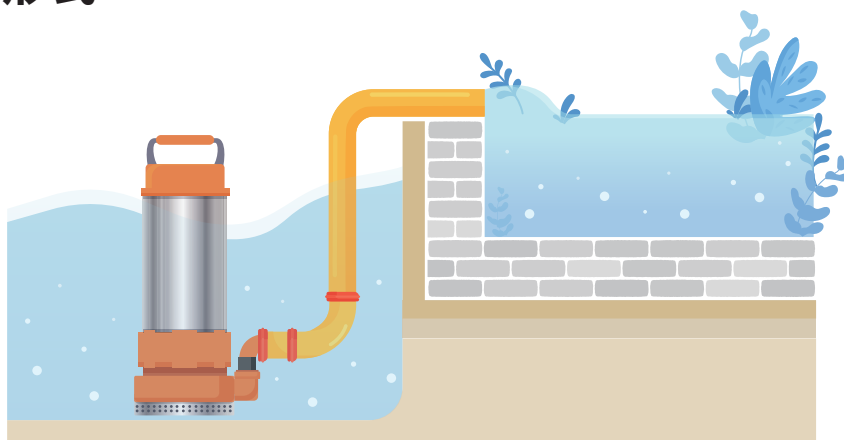


➤ B-132

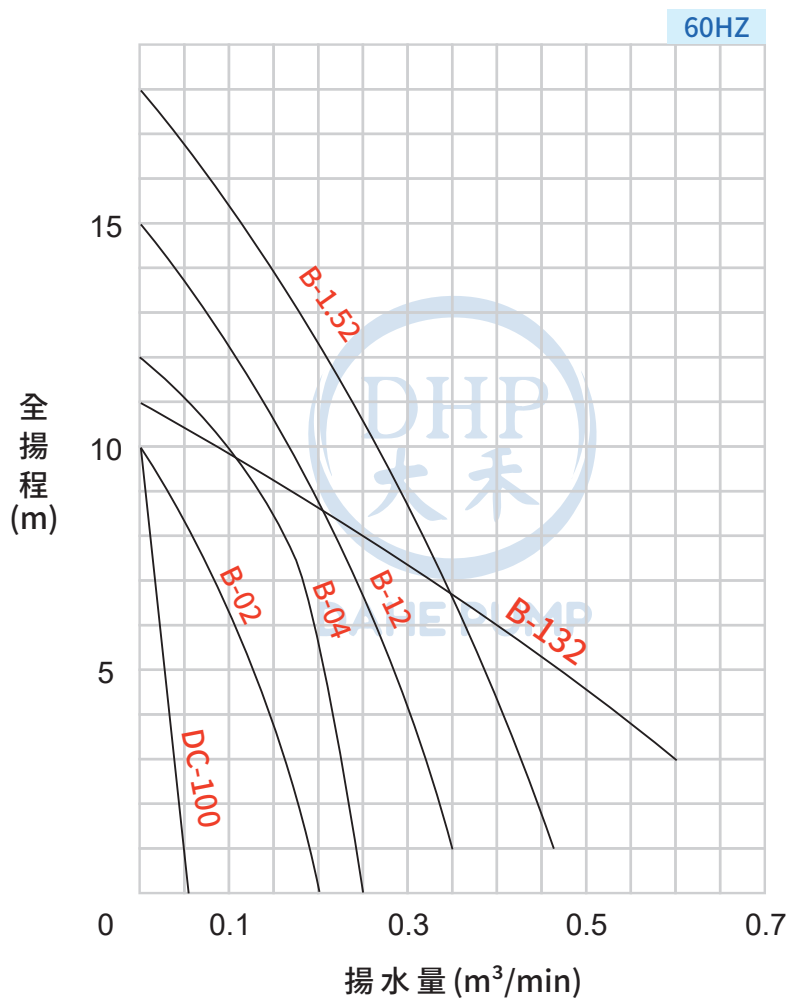
特性

1. 體積小、重量輕、使用簡易、用途廣泛。
2. 馬達本體、螺絲、濾網均採用**不銹鋼**製成。
3. 採用**機械軸封**設計、軸心加裝**耐磨襯保護**；**橡膠軸承蓋**，有效隔離水氣與粉塵增加軸承壽命。
4. 性能好、用電省、排水量大，使用保養極為方便。
5. 本系列泵浦皆採用**全新馬達矽鋼片、軸心、轉子經高速精密加工**，使馬達運轉穩定。
※2HP以下(含)均可選配加裝浮球開關。

實物安裝形式



性能曲線



性能規格表

2P-3600RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		長度 mm	寬度 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³ /min				
DC-100		1"	直流24V	6	0.02	160	110	280	2.6
B-02(A)	1/3(0.3)	1.5"	1Ø	5	0.12	195	145	295	7.5
B(Q)-04(A)	1/2(0.5)	2"	1Ø/3Ø	8	0.16	220	150	335	13
B(Q)-12(A)	1(0.75)	2"	1Ø/3Ø	10	0.17	225	150	380	17
B-132(A)	1(0.75)	3"	1Ø/3Ø	6	0.4	280	160	430	20
B-1.52	1.5(1.1)	2"	1Ø/3Ø	12	0.2	250	180	450	22

- (Q)為全白鐵型
- (A)為浮球式

B型污水用泵浦

用途

土木建築、工程、下水道、魚塭、水產養殖、農業灌溉、農漁牧產業、造景瀑布用水、低窪積水及其他場合需求性抽水與排水。



➤ B-22A

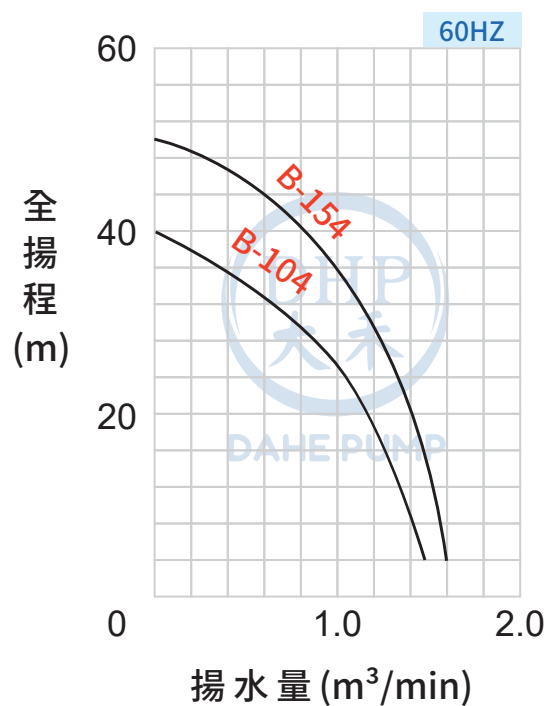
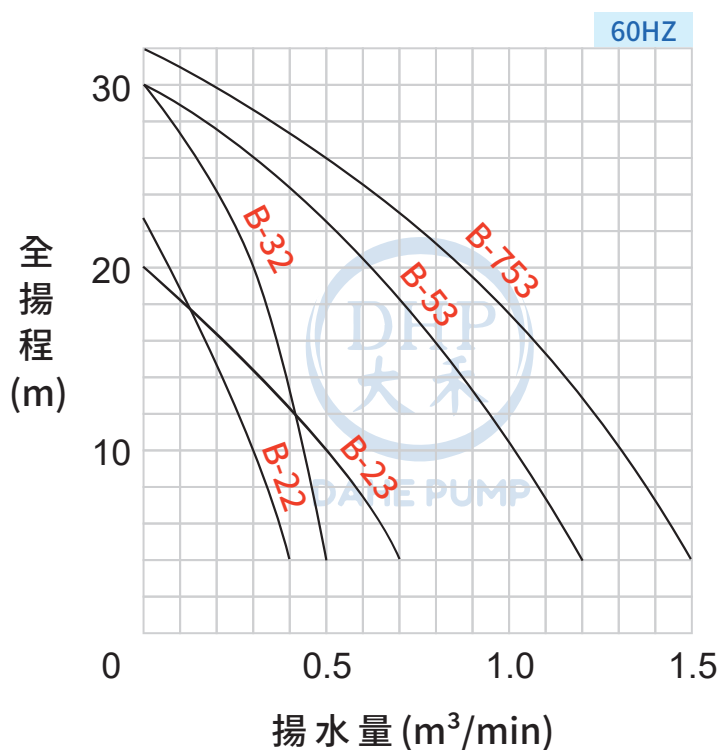


➤ B-24

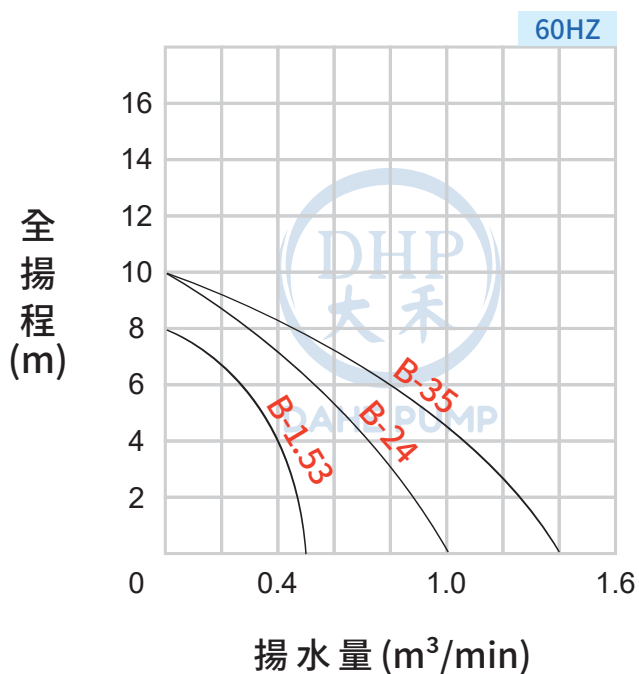


➤ B-32

性能曲線



性能曲線



性能規格表

2P-3600RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		長度 mm	寬度 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³ /min				
B(Q)-22	2(1.5)	2"	(1Ø220V)/3Ø	15	0.2	285	205	450	29
B(Q)-23	2(1.5)	3"	(1Ø220V)/3Ø	10	0.5	310	210	450	32
B(Q)-32	3(2.2)	2"/3"	3Ø	20	0.3	320	220	460	35
B-53	5(3.7)	3"/4"	3Ø	22	0.5	360	230	560	43
B-753	7.5(5.5)	3"/4"	3Ø	26	0.5	470	300	600	75
B(Q)-104	10(7.5)	4"	3Ø	25	1.0	610	380	735	94
B(Q)-154	15(11)	4"	3Ø	35	1.0	610	380	710	123

■ (Q)為全白鐵型

4P-1800RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		長度 mm	寬度 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³ /min				
B-1.53	1.5(1.1)	3"	(1Ø220V)/3Ø	4	0.4	280	180	500	28
B-24	2(1.5)	4"	(1Ø220V)/3Ø	5	0.6	340	220	480	41
B-35	3(2.2)	4"/5"	3Ø	6	0.8	410	220	540	46

AH型-2P/AC型-4P水陸兩用泵浦

用途

井水抽取、基礎工程、地下湧水之排除，農業灌溉；養殖漁業。



➤ AH-12

➤ AH-33

➤ AH-54

➤ AC-33

特性

1. **抽水兩用**，濾水網取下，接上水管後可當作陸上抽水機使用。
2. **水冷式冷卻**，馬達可長時間運轉也不發熱；葉輪切水原理經特殊設計，水量特大。
3. 馬達框架及外筒均使用**不銹鋼**材質。

※本系列泵浦提供兩種選購配件，可裝**白鐵濾網**作為沉水式供水排放；換裝**法蘭變頭(工接頭)**可將泵浦安裝於陸地上作陸上抽水機(井用型)使用。

※可依現場環境，選配更換**SIC耐磨軸封**，增加磨耗性。

※AH型(H)泵浦配備為**高揚程葉輪**。

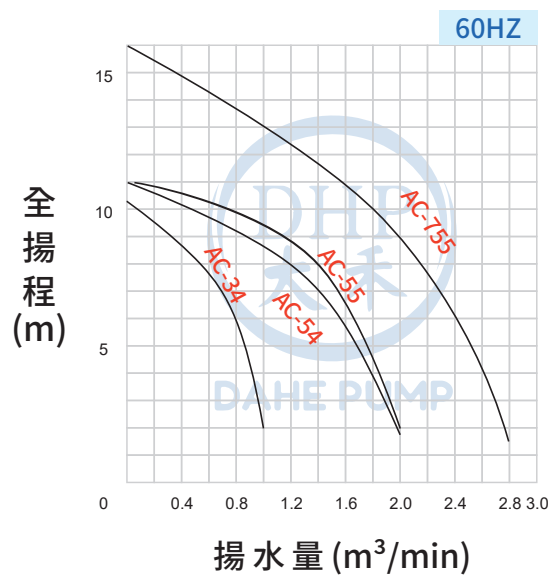
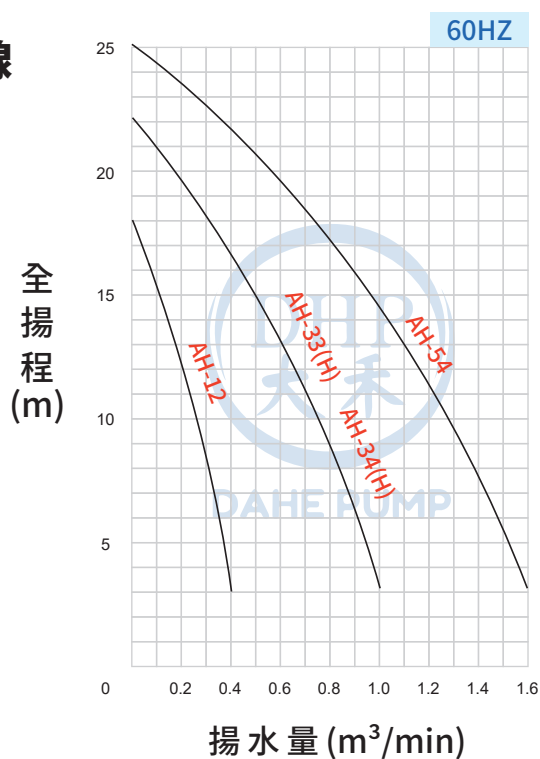
※AC型泵浦可選配加裝**銅底盤**，耐磨腐蝕。



■ 選配加裝銅底盤



性能曲線



實物安裝形式



性能規格表

2P-3600RPM / 4P-1800RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		最大直徑 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³			
AH-12	1½(1.1)	2"	(1Ø220V/3Ø)	12	0.2	180	490	27
AH-33	3(2.2)	3"	(1Ø220V/3Ø)	12	0.65	210	580	41
AH-33H	3(2.2)	3"	(1Ø220V/3Ø)	15	0.5	210	580	41
AH-34	3(2.2)	4"	(1Ø220V/3Ø)	12	0.65	210	580	41
AH-34H	3(2.2)	4"	(1Ø220V/3Ø)	15	0.5	210	580	41
AH-54	5(3.7)	3"/4"	3Ø	15	0.95	210	600	43
AC-34	3(2.2)	3"/4"	(1Ø220V/3Ø)	6	0.8	215	540	41
AC-54	5(3.7)	4"	(1Ø220V/3Ø)	8	1.2	260	630	65
AC-55	5(3.7)	5"	(1Ø220V/3Ø)	8	1.4	260	630	65
AC-755	7½(5.5)	5"	3Ø	10	1.8	270	650	67

H型大排水軸流泵浦

用途

溪水、河川、農業灌溉、養殖魚塢、下水道設備用及其他工業用排水專對大水量排送。



➤ H-14



➤ H-36

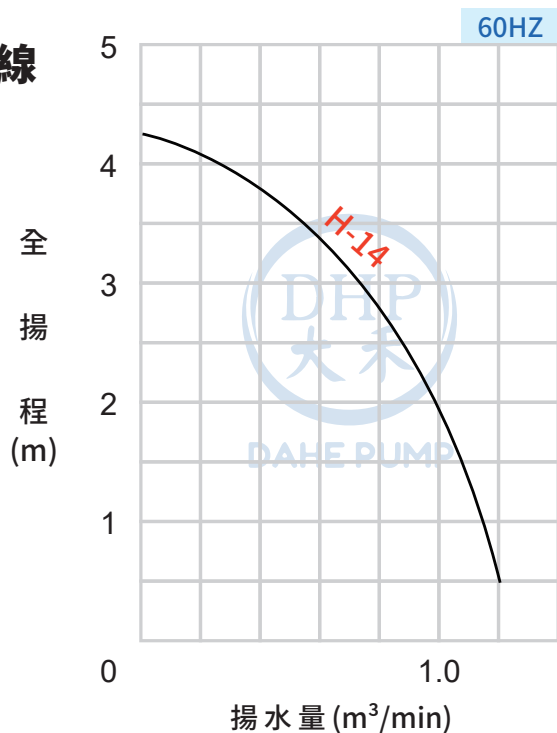


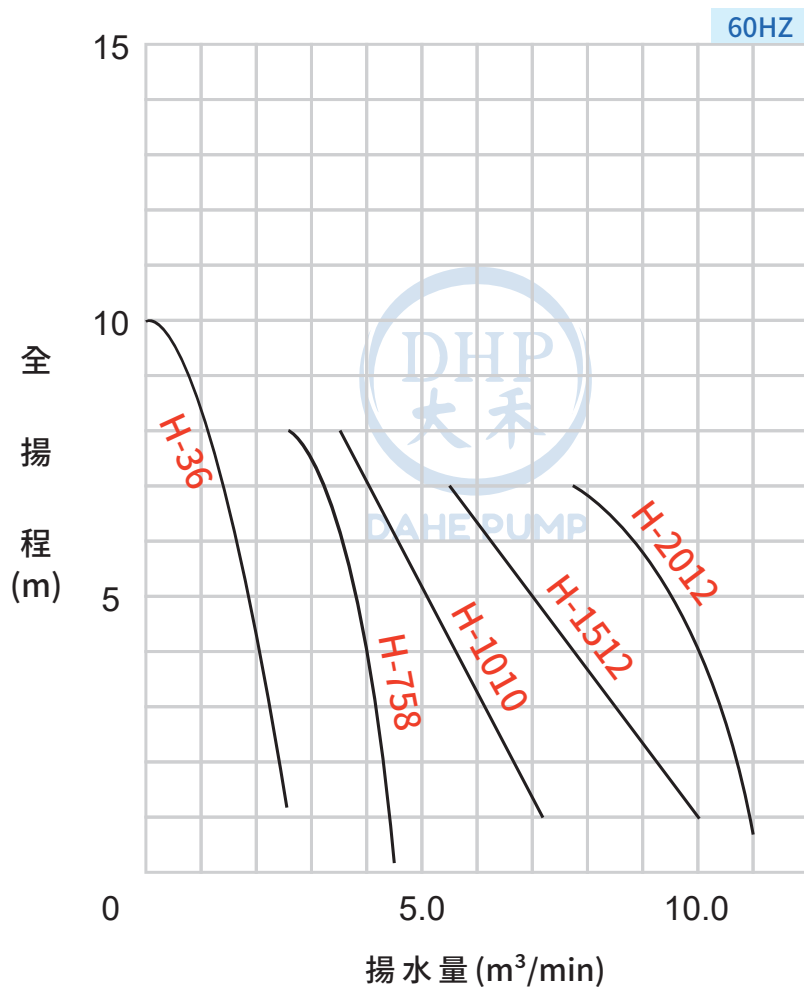
➤ H-1512

特性

1. 軸流式的水流設計，穩定度高、能源省、水量大。
2. 操作簡便不需高壓受電設備，符合經濟效益，幾乎無震動及噪音。
3. 泵浦機體、馬達外殼，皆以**鉑金銅**及**不銹鋼**材質製成堅固耐蝕。

性能曲線





性能規格表

2P-3600RPM / 4P-1800RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	極數	標準性能		最大直徑 mm	高度 mm	重量 KG
					揚程 m	水量 m ³ /min			
H-14	1(0.75)	4"	(1Ø220V/3Ø)	2	3	0.72	280	460	27
H-36	3(2.2)	6"	3Ø	4	3.6	2.4	290	580	48
H-758	7½(5.5)	8"	3Ø	4	4	4	340	970	120
H-1010	10(7.5)	10"	3Ø	4	4	5.5	400	1100	180
H-1512	15(11)	12"	3Ø	4	4	7.5	420	1100	185
H-2012	20(15)	12"	3Ø	4	4	10	420	1100	210

H型(H)高揚程大水量斜流泵浦

用途

溪水、河川、農業灌溉、養殖魚塢、下水道設備用及其他工業用排水專對大水量排送。



■ 多段式導流座

※ 軸流式/斜流式水路設計不同

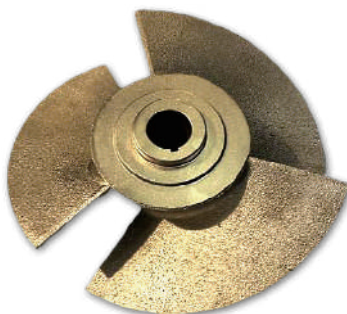
➤ H-108H

特性

1. 主要零組件採用**不鏽鋼**材質製成，**水冷式冷卻**設計，散熱效果佳。
2. 斜流式的水流設計，穩定度高、能源省、水量大。
3. 導流座與消壓盤以**耐磨性鑄鐵**製成。
4. ※本機型可另設計**抽送兩用型**。



■ 斜流式葉輪

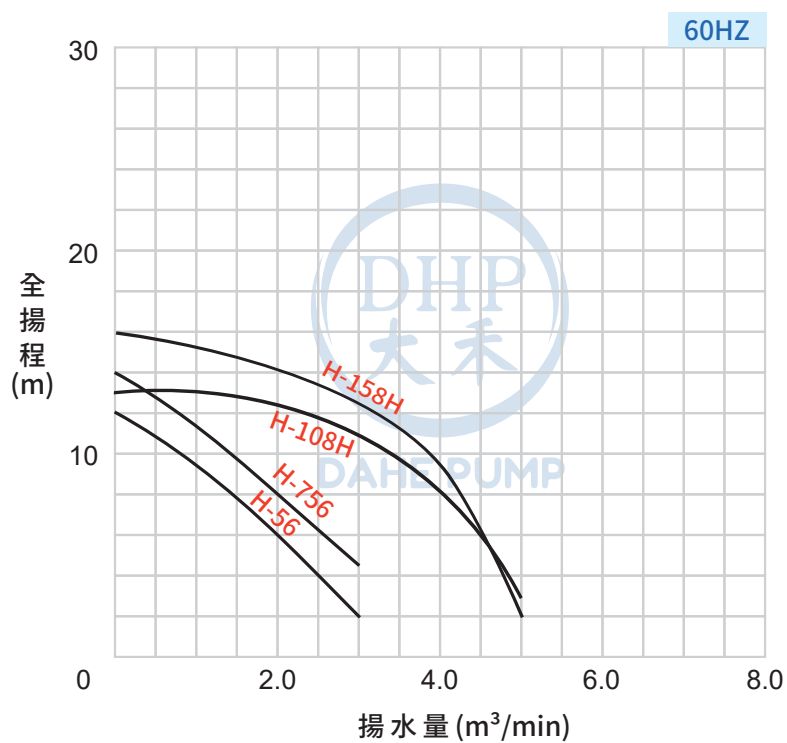


■ 軸流式葉輪

實物安裝形式



性能曲線

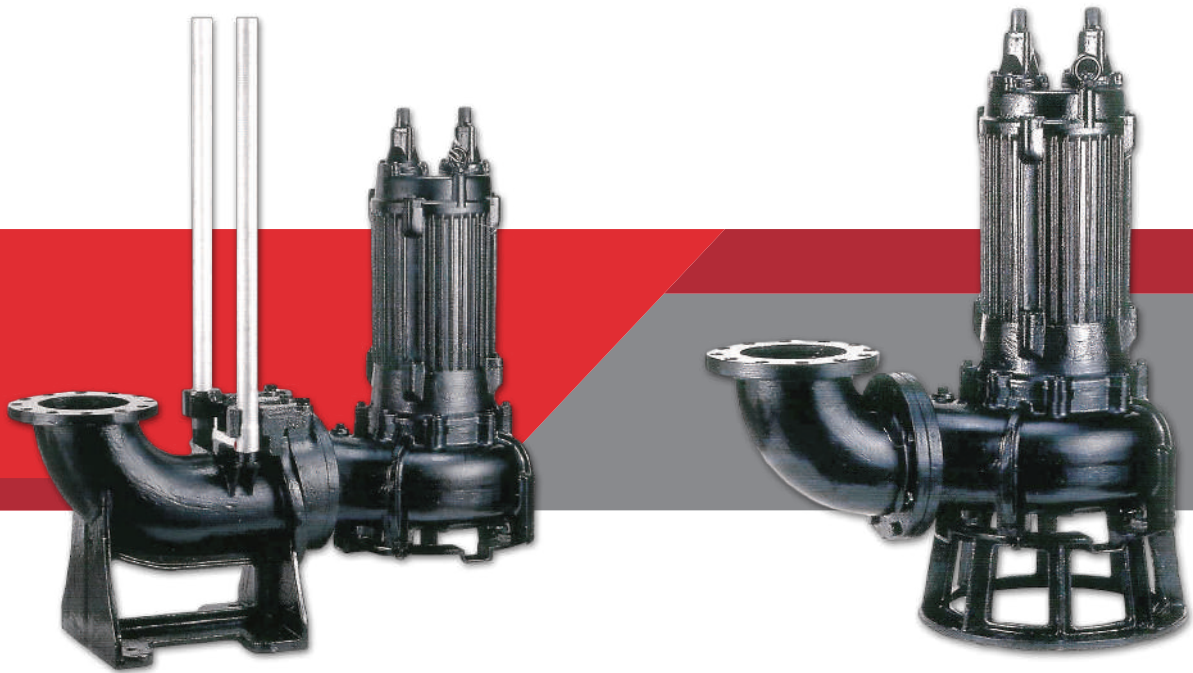


性能規格表

4P-1800RPM

型式	馬力 HP(KW)	口徑 Inch	相數 Ø	標準性能		最大直徑 mm	高度 mm	重量 KG
				揚程 m	水量 m ³ /min			
H-56	5(3.7)	6"	3Ø	6	2.0	260	770	78
H-756	7½(5.5)	6"	3Ø	8	2.0	265	780	80
H-108H	10(7.5)	6"/8"	3Ø	8.5	3.6	330	830	140
H-158H	15(11)	8"	3Ø	8.5	4	330	850	150

不阻塞型 污物(水)泵浦 窩流型



構造和機能

1. 馬達

水中泵浦的馬達部分，通常使用乾式馬達，因用途不同，E種絕緣物及F種絕緣物兩者皆被使用。

2. 馬達的保護裝置

泵浦及馬達部份有異常發生時，或是馬達線圈溫度上升發生異狀時，這個保護裝置將會產生作用，以保護馬達

3. 電纜線的防滲水構造

電纜線因為很長，故中途外表破損，或是前端浸水之事，是可以想像，因此電纜線的外表及內部蕊線，皆採用一體化及完全防滲的構造。

4. 著脫裝置

配管及泵浦連接時，因為利用泵浦本身的重量，自動地連結脫離，所以維護保養等的檢查作業，不必進入槽內，即可簡單完成。

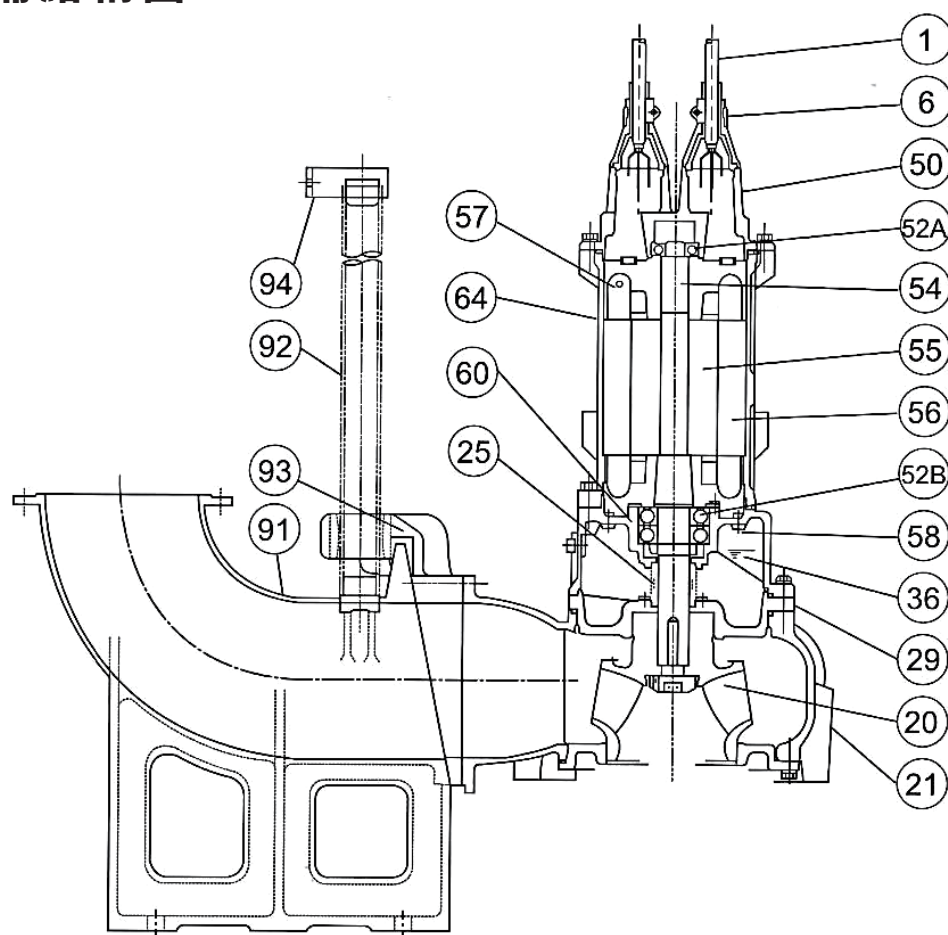
5. 葉輪

隨著泵浦使用用途的不同，葉輪分為開放式、關閉式、不阻塞式、渦流式、斜流式、軸流式葉輪等。

6. 機械軸封

在防止馬達浸水的軸封部，採用由碳化矽(Silicon Carbide)所製成，比超硬合金更耐磨、耐蝕，使泵浦壽命得以延長的機械軸封。

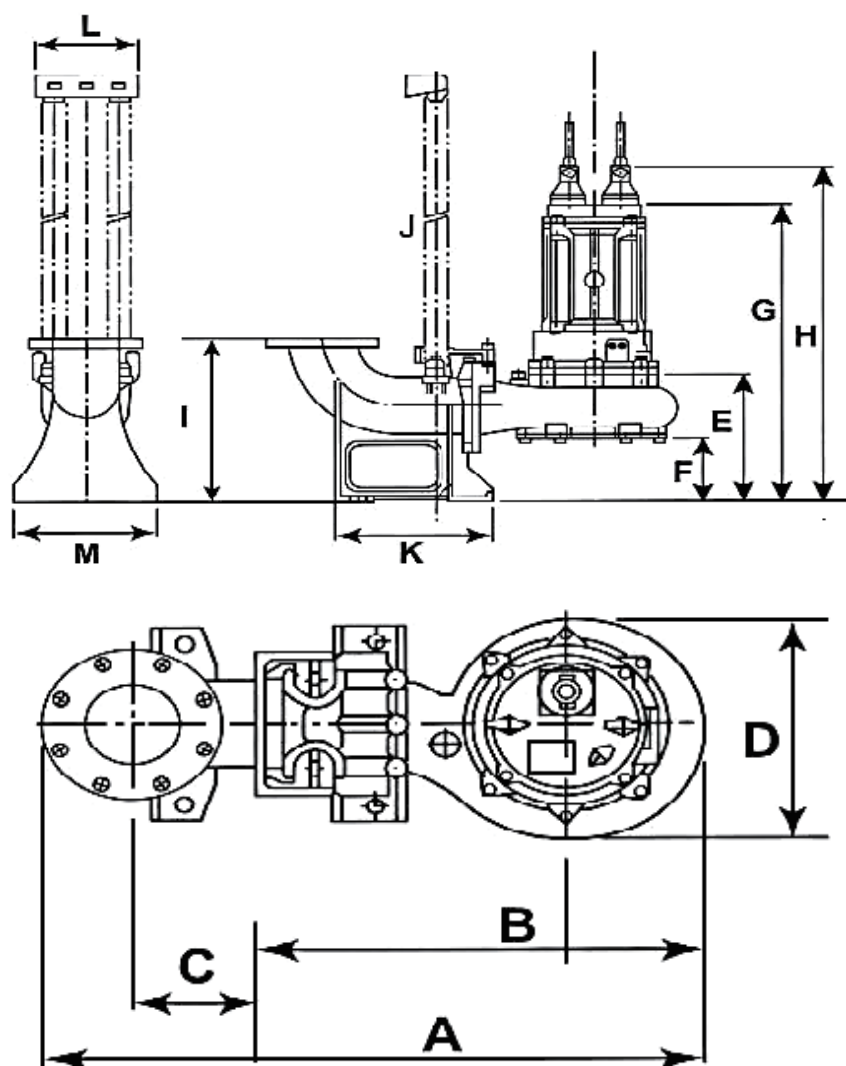
FS型泵浦結構圖



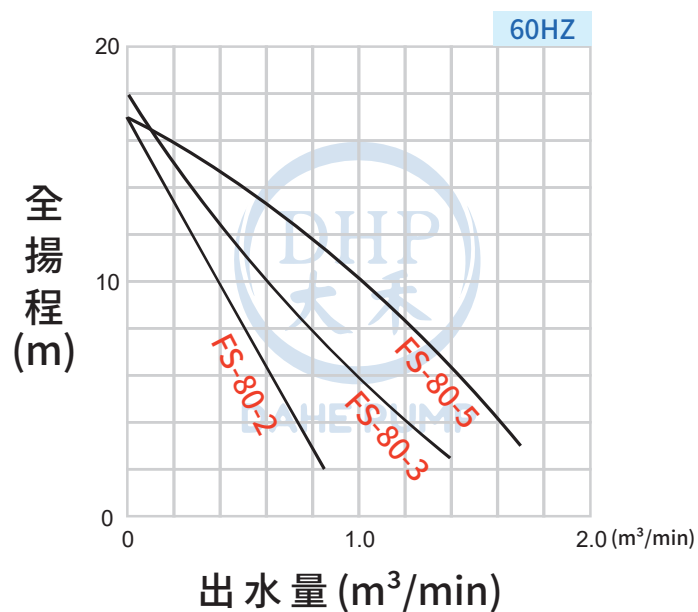
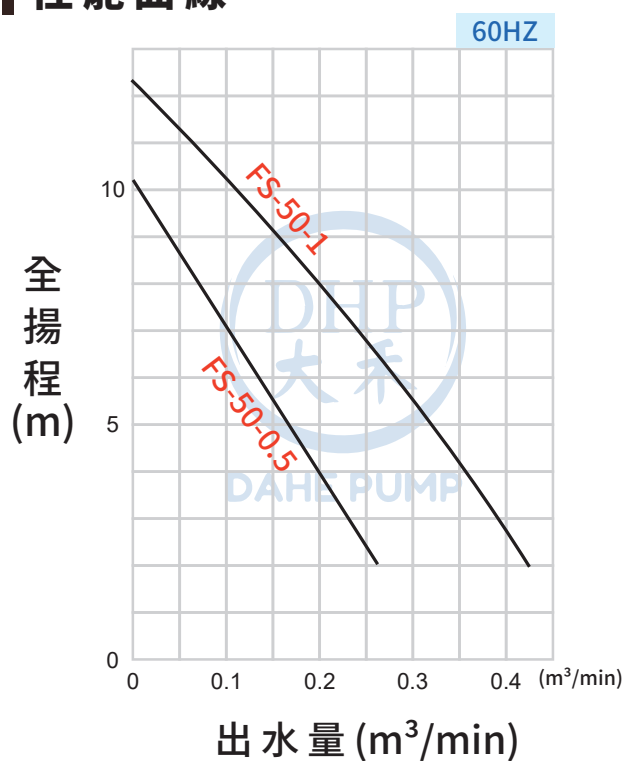
結構說明

編號	品名	材質	編號	品名	材質
1	電纜線	2PNCT	55	回轉子	
6	纜線接頭	FC200/SUS304.316	56	固定子(線圈)	
20	泵浦本體	FC250/SUS304.316	57	馬達保護裝置	
21	葉輪	FC200/SUS304.316	58	浸水檢知器	
25	機械軸封	Sic	60	軸承座	FC200
29	油室	FC250	64	馬達外殼	FC200/SUS304.316
36	潤滑油	Turbine Oil(ISO VG32)	91	著脫座	FC200
50	馬達上蓋	FC200	92	導桿	SUS304TP(非附屬)
52A	上部軸承		93	著脫掛鉤	FCD450
52B	下部軸承		94	著脫導桿支撐架	FCD450
54	主軸	SUS304/SUS316.403			

著脫式TOS結構圖



性能曲線



規格表

口徑	型式 Type		出力		相數 PH	電壓 V	標準 揚程 m	標準揚水量 m ³ /min	啟動 方式	重量 kg	
	非著脫式	著脫式 TOS	KW	HP						含著脫	不含著脫
50 (65)	FS-50-0.5	FS-50-0.5	0.4	1/2	單相/三相	110~460	7	0.1	直入	21	15
	FS-50-1	FS-50-1	0.75	1	單相/三相	110~460	8	0.2	直入	32	26
80(65)	FS-80-2	FS-80-2	1.5	2	三相	220/380/460	8	0.5	直入	61	40
80 (100)	FS-80-3	FS-80-3	2.2	3	三相	220/380/460	10	0.6	直入	66	45
	FS-80-5	FS-80-5	3.7	5	三相	220/380/460	10	1.0	直入	82	50

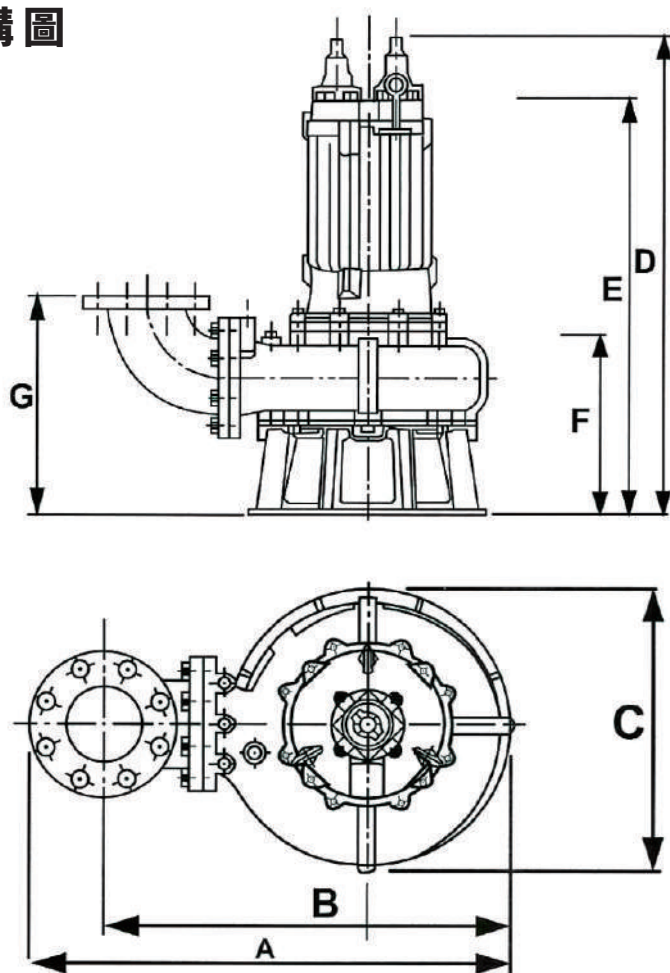
著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	著脫式	KW	HP													
50 (65)	FS-50-1	0.75	1	621	368	175	250	210	40	440	476	250	25	200	230	160
	FS-50-2	1.5	2	668	410	165	250	240	50	500	533	290	32	250	230	220
80 (100)	FS-50-3	2.2	3	742	484	165	331	240	15	585	631	290	32	250	230	220
	FS-50-5	3.7	5	748	490	165	339	245	10	655	700	290	32	250	230	220

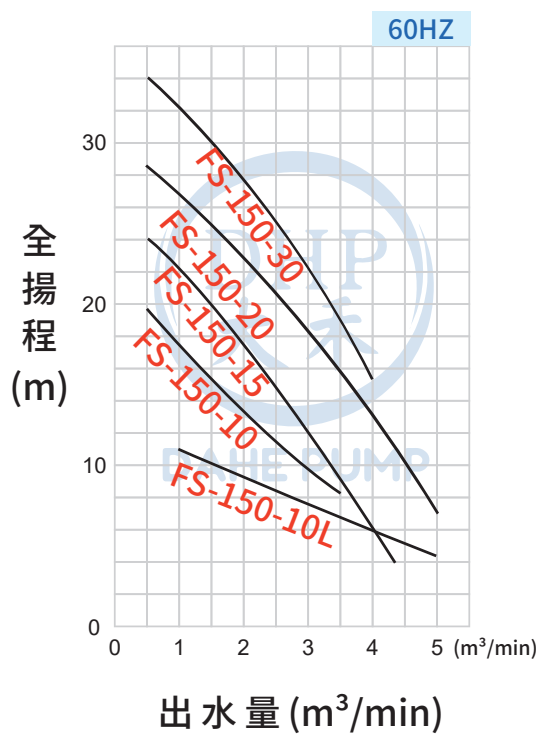
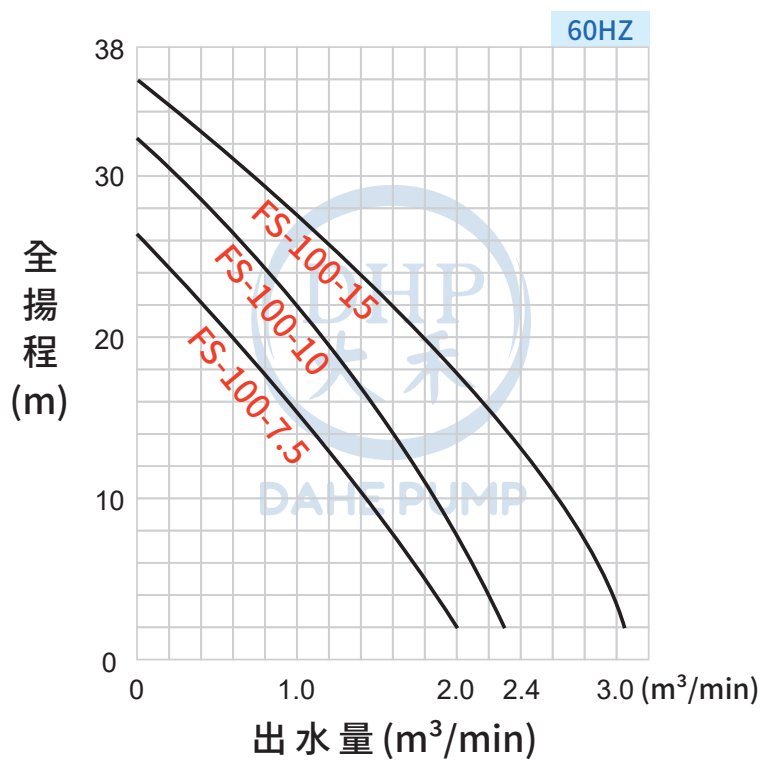
非著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G
	非著脫式	KW	HP							
50 (65)	FS-50-0.5	0.4	1/2	400	348	293	360	350	140	181
	FS-50-1	0.75	1	400	350	245	410	370	140	190
80(65)	FS-80-2	1.5	2	440	390	245	480	445	185	230
80 (100)	FS-80-3	2.2	3	560	470	325	610	565	220	327
	FS-80-5	3.7	5	570	480	330	685	640	230	330

■ 非著脫式結構圖



■ 性能曲線



規格表

口徑	型式 Type		出力		相數 PH	電壓 V	標準 揚程 m	標準揚水量 m ³ /min	啟動 方式	重量 kg	
	非著脫式	著脫式 TOS	KW	HP						含著脫	不含著脫
100 (80)	FS-100-7.5	FS-100-7.5	5.5	7.5	三相	220/380/460	20.0	0.6	直入	135	128
	FS-100-10	FS-100-10	7.5	10	三相	220/380/460	20~22	1.0	直入	152	145
	FS-100-15	FS-100-15	11	15	三相	220/380/460	22	1.6	直入	152	145
150	FS-150-10	FS-150-10	7.5	10	三相	220/380/460	10.0	2.7	直入	164	139
	FS-150-10L	FS-150-10L	7.5	10	三相	220/380/460	7.2/6.0	4.0	直入	186	161
	FS-150-15	FS-150-15	11	15	三相	220/380/460	15.0	2.5	Y-△	215	189
	FS-150-20	FS-150-20	15	20	三相	220/380/460	21.0	2.5	Y-△	295	270
	FS-150-30	FS-150-30	22	30	三相	220/380/460	25.0	2.5	Y-△	475	425

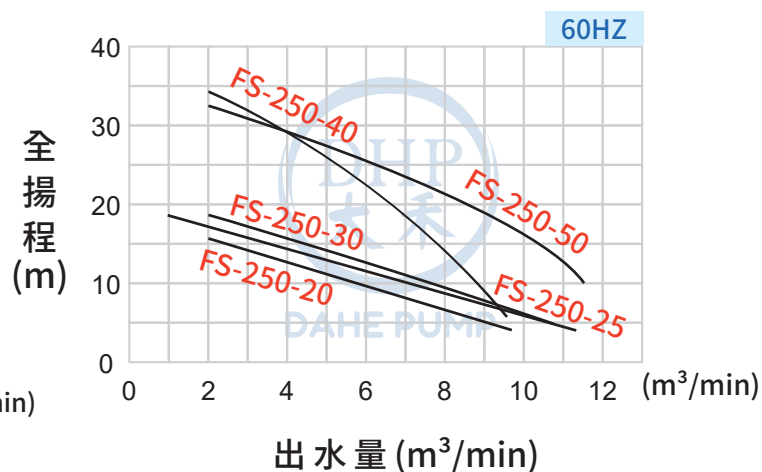
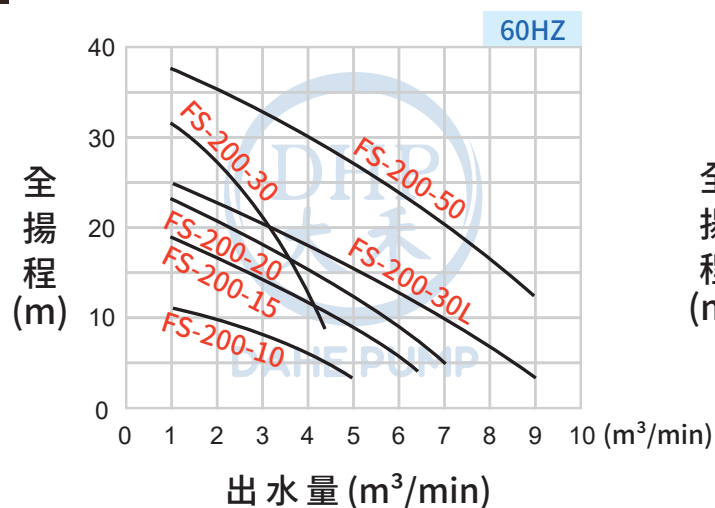
著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	著脫式	KW	HP													
100 (80)	FS-100-7.5	5.5	7.5	905	619	181	384	305	118	775	906	340	50	290	300	250
	FS-100-10	7.5	10	905	619	181	384	305	118	800	927	340	50	290	300	250
	FS-100-15	11	15	973	673	181	384	305	118	840	971	340	50	290	300	250
150	FS-150-10	7.5	10	1028	698	190	404	370	190	890	1016	480	50	400	330	360
	FS-150-10L	7.5	10	1065	735	190	459	400	155	900	1030	480	50	400	330	360
	FS-150-15	11	15	1096	766	190	490	370	182	890	1048	480	50	400	258	360
	FS-150-20	15	20	1097	767	190	533	370	172	970	1129	480	50	400	258	360
	FS-150-30	22	30	1164	834	190	560	370	143	400	1260	480	50	400	258	360

非著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G
	非著脫式	KW	HP							
100 (80)	FS-100-7.5	5.5	7.5	660	580	400	900	770	330	370
	FS-100-10	7.5	10	660	580	400	920	795	330	370
	FS-100-15	11	15	687	582	400	1011	835	335	312
150	FS-150-10	7.5	10	830	690	415	960	835	330	405
	FS-150-10L	7.5	10	865	786	482	1080	950	445	510
	FS-150-15	11	15	896	756	502	1075	915	395	480
	FS-150-20	15	20	900	757	546	1159	999	395	480
	FS-150-30	22	30	975	836	565	1310	403	395	506

性能曲線



規格表

口徑	型式 Type		出力		相數 PH	電壓 V	標準 揚程 m	標準揚水量 m ³ /min	啟動 方式	重量 kg	
	非著脫式	著脫式 TOS	KW	HP						含著脫	不含著脫
200	FS-200-10	FS-200-10	7.5	10	三相	220/380/460	7.2/6.0	4.0	直入	199	193
	FS-200-15	FS-200-15	11	15	三相	220/380/460	10.0	4.5	Y-△	250	245
	FS-200-20	FS-200-20	15	20	三相	220/380/460	14.0	4.5	Y-△	285	300
	FS-200-30	FS-200-30	22	30	三相	220/380/460	25.0	2.5	Y-△	445	480
	FS-200-30L	FS-200-30L	22	30	三相	220/380/460	16.0	4.5	Y-△	610	650
	FS-200-50	FS-200-50	37	50	三相	220/380/460	28.0	4.5	Y-△	610	650
250	FS-250-20	FS-250-20	15	20	三相	220/380/460	9.0	7.0	Y-△	380	420
	FS-250-25	FS-250-25	18.5	25	三相	220/380/460	7.0	10.0	Y-△	380	445
	FS-250-30	FS-250-30	22	30	三相	220/380/460	13.0/11.5	7.0	Y-△	620	680
	FS-250-40	FS-250-40	30	40	三相	220/380/460	16.3/13.0	7.0	Y-△	705	745
	FS-250-50	FS-250-50	37	50	三相	220/380/460	22.0	7.0	Y-△	705	745

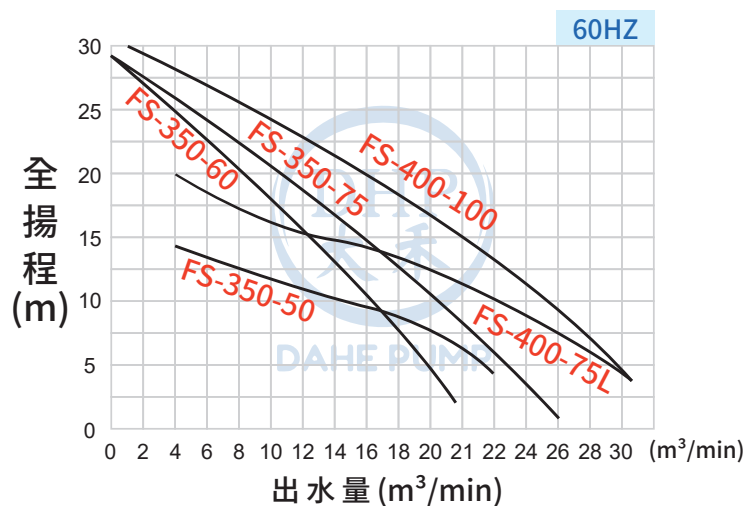
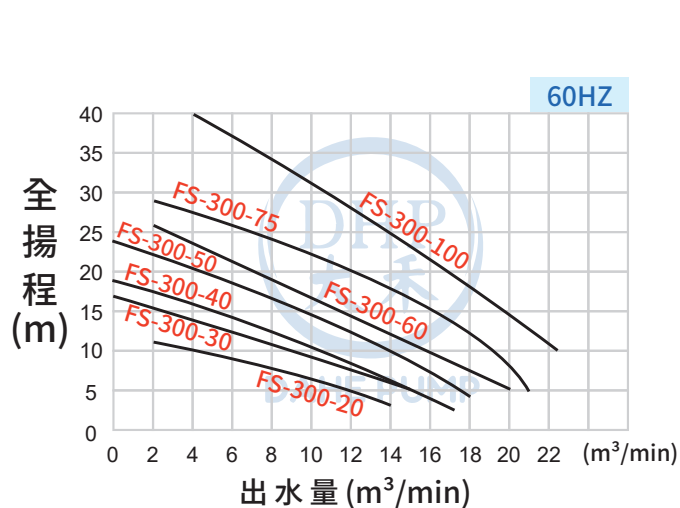
著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	著脫式	KW	HP													
200	FS-200-10	7.5	10	1264	869	230	458	420	175	920	1050	550	40	450	380	400
	FS-200-15	11	15	1264	869	230	458	410	163	940	1096	550	40	450	380	400
	FS-200-20	15	20	1235	840	230	433	450	165	1005	1161	550	40	450	380	400
	FS-200-30	22	30	1365	970	230	560	450	163	400	1283	550	40	450	380	400
	FS-200-30L	22	30	1449	1054	230	705	450	100	500	1310	550	40	450	380	400
	FS-200-50	37	50	1381	986	230	610	450	170	450	1367	550	40	450	380	400
250	FS-250-20	15	20	1451	951	300	496	500	166	1035	1194	630	40	560	380	460
	FS-250-25	18.5	25	1462	951	300	496	500	170	1040	1240	630	40	560	380	460
	FS-250-30	22	30	1570	1070	300	705	500	123	500	1333	630	40	560	380	460
	FS-250-40	30	40	1533	1033	300	669	500	193	500	1390	630	40	560	380	460
	FS-250-50	37	50	1533	1033	300	669	560	193	500	1390	630	40	560	380	460

非著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G
	非著脫式	KW	HP							
200	FS-200-10	7.5	10	923	760	485	1082	953	448	543
	FS-200-15	11	15	923	760	485	1128	973	448	543
	FS-200-20	15	20	970	803	523	1193	1037	448	543
	FS-200-30	22	30	1020	803	558	1298	398	448	528
	FS-200-30L	22	30	1143	978	713	1448	598	448	648
	FS-200-50	37	50	1070	905	624	1418	498	448	558
250	FS-250-20	15	20	1144	945	556	1226	1068	498	615
	FS-250-30	22	30	1250	1049	710	1445	595	498	698
	FS-250-40	30	40	1210	1010	665	1417	495	498	607
	FS-250-50	37	50	1210	1010	665	1417	495	498	607

性能曲線



規格表

口徑	型式 Type		出力		相數 PH	電壓 V	標準 揚程 m	標準揚水量 m ³ /min	啟動 方式	重量 kg	
	非著脫式	著脫式 TOS	KW	HP						含著脫	不含著脫
300	FS-300-20	FS-300-20	15	20	三相	220/380/460	6.5	10.0	直入	550	510
	FS-300-30	FS-300-30	22	30	三相	220/380/460	9.0	10.0	Y-△	730	660
	FS-300-40	FS-300-40	30	40	三相	220/380/460	10.0	10.5	Y-△	810	740
	FS-300-50	FS-300-50	37	50	三相	220/380/460	15.0	10.0	Y-△	810	740
	FS-300-60	FS-300-60	45	60	三相	220/380/460	17.0/18.0	10.0	Y-△	1300	1230
	FS-300-75	FS-300-75	55	75	三相	220/380/460	20.0/21.0	10.0	Y-△	1550	1500
	FS-300-100	FS-300-100	75	100	三相	220/380/460	31.0	10.0	Y-△	1150	1100
350	FS-350-50	FS-350-50	37	50	三相	220/380/460	9.0	15.0	Y-△	1000	900
	FS-350-60	FS-350-60	45	60	三相	220/380/460	12.0	15.0	Y-△	1450	1350
	FS-350-75	FS-350-75	55	75	三相	220/380/460	16.0	15.0	Y-△	1750	1700
400	FS-400-75L	FS-400-75L	55	75	三相	220/380/460	12.0	21.0	Y-△	1750	1700
	FS-400-100	FS-400-100	75	100	三相	220/380/460	17.0	20.0	Y-△	1845	1795

著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	著脫式	KW	HP													
300	FS-300-20	15	20	1668	1143	300	653	560	180	135	1274	810	65	630	700	600
	FS-300-30	22	30	1700	1177	300	720	560	180	600	1384	810	65	630	700	600
	FS-300-40	30	40	1725	1202	300	755	560	180	600	1475	810	65	630	700	600
	FS-300-50	37	50	1725	1202	300	755	560	180	600	1475	810	65	630	700	600
	FS-300-60	45	60	1780	1257	300	830	560	173	700	1721	810	65	630	700	600
	FS-300-75	55	75	1780	1257	300	830	560	173	700	1766	810	65	630	700	600
	FS-300-100	75	100	1795	1272	300	830	560	205	700	1666	810	65	630	700	600
350	FS-350-50	37	50	1715	1140	330	720	560	200	650	1548	880	65	650	700	640
	FS-350-60	45	60	1859	1284	330	830	560	200	800	1748	880	65	650	700	640
	FS-350-75	55	75	2137	1387	470	790	1020	320	1970	2460	1060	100	1110	930	750
400	FS-400-75L	55	75	2137	1387	470	790	1020	320	1970	2460	1060	100	1110	930	750
	FS-400-100	75	100	2137	1383	470	790	1020	320	1970	2460	1060	100	1110	930	750

非著脫式規格表

口徑	型式 Type	出力		A	B	C	D	E	F	G
	非著脫式	KW	HP							
300	FS-300-20	15	20	1302	1079	656	1314	1175	600	745
	FS-300-30	22	30	1340	1117	710	1440	597	598	763
	FS-300-40	30	40	1358	1135	753	1533	597	598	763
	FS-300-50	37	50	1358	1135	753	1533	597	598	763
	FS-300-60	45	60	1410	1187	827	1785	679	598	770
	FS-300-75	55	75	1410	1187	827	1830	679	598	770
	FS-300-100	75	100	1433	1210	750	1700	700	600	740
350	FS-350-50	37	50	1355	1110	728	1585	679	645	835
	FS-350-60	45	60	1625	1345	797	1836	679	945	977
	FS-350-75	55	75	1625	1345	797	1880	679	945	977
400	FS-400-75L	55	75	1625	1345	797	1877	679	945	977
	FS-400-100	75	100	1615	1335	797	1878	679	945	970

其他產品

全不銹鋼泵浦

用途

化學工廠、金屬工廠、污染工廠、綜合廢水處理；特殊液體輸送循環。



➤ ASQ-04
(1/2HP)浮球



➤ SQ-23(2HP)



➤ ASQ-54(5HP)



➤ BQ-04(1/2HP)



➤ BQ-22(2HP)



➤ BQ-104(10HP)

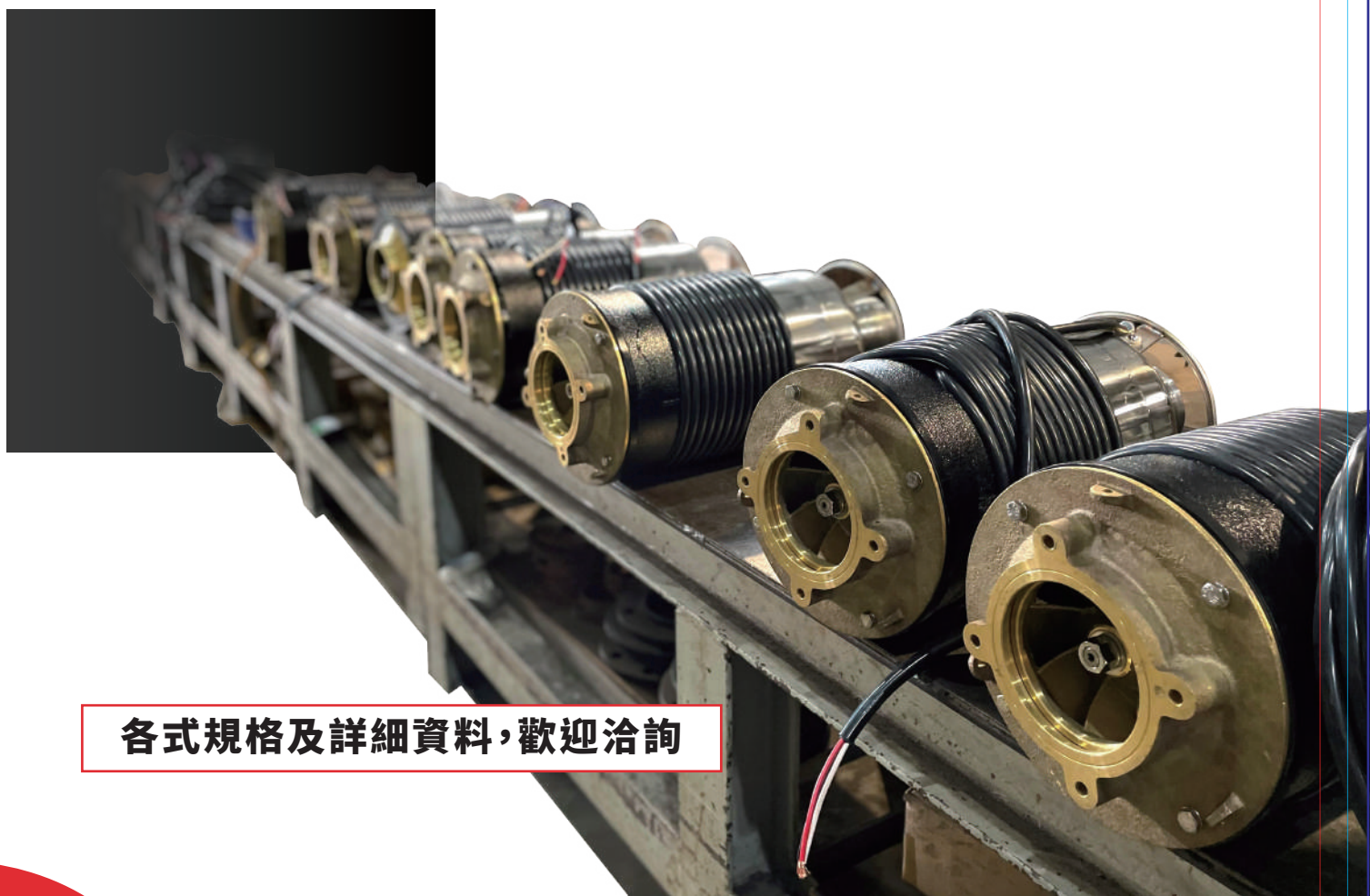
豎軸多段式泵浦(二段式雙葉輪)

用途

遠距離送水專用。(600公尺以上)



➤ H-106T(10HP)



各式規格及詳細資料, 歡迎洽詢

服務流程



1 前期諮詢

了解客戶，確認需求，有效解決客戶初期的專業問題。



2 分析建議

確認客戶建置的方向，精確分析出不同產品功能，是否符合需求。



3 研發製作

針對不同的案件，產品提供部分客製，讓顧客擁有合乎期待的產品。



4 維護保固

非人為損壞，提供維修保固處理，讓您安心有保障。



5 安心交付

大禾專業品質，誠信服務，擁有賓至如歸的感受，大禾用心您安心。

/// 關於企業 ///

大禾泵浦-豐禾電機有限公司

是一家沉水泵浦製造商，具有40年專業技術製造及銷售，隨著台灣生產製造業的發展、轉型升級，創新技術、誠信服務，提高顧客的滿意是我們的工作目標，希望透過我們勇於追求完美目標的團隊，提供我們合作的夥伴卓越的產品品質與服務。



嚴格品管

產品品質皆經嚴格品管控制，定期巡迴檢驗確認製作流程，是專業可靠的沉水泵浦製造商



誠信服務

確保各項產品的性能及品質符合各產業之要求，給予客戶信任，並提供完善迅速的服務



創新技術

公司持續進行產品科技的研發，過程克服加工技術，開發環境應用高適用度與可靠度的產品



DAHE PUMP

大禾是您~用水的好伙伴