

沉水泵浦 駱駝牌 PTS/拿力士PTC/BPS系列



輸出功率	100W
電壓	110/220V
口徑	1"
最大揚程	6.5M
最大流量	70L/min

- 低噪音重量輕攜帶方便
- 省電乾式馬達，無灌油不汙染水源。
- 吸水力強，可抽至底部3mm以下。
- 附溫度保護開關延長馬達壽命
- 附浮球之型號，水位可自動控制。
- 適用：清洗水塔及各種小型積水排除

沉水泵浦 PTS-300/PTS-300V



輸出功率	250W
電壓	110/220V
口徑	1 1/2"
最大揚程	9M
最大流量	250L/min

- 品質穩定，是台灣市場多年來最受歡迎的產品。
- 附浮球之型號，水位可自動控制。
- 適用：各種廢水排除設施

沉水泵浦 PTS-500



輸出功率	400W
電壓	110/220V
口徑	2"
最大揚程	10M
最大流量	300L/min

- 不堵塞型水葉設計，容許雜物。
- 適用：化糞池排水，養殖循環及家畜汙物排除，淤泥較濁的排水環境。

外接自動浮球含電源線



可安裝多種沉水泵浦



沉水泵浦 **KS-04** 系列(經濟型污水泵)

型號	KS-04
輸出功率	400W
口徑	2"
揚程	9M
流量	230L/min

產品特色：

1. 雙機械軸封設計
2. 橡膠軸承蓋，有效隔離水氣與粉塵，增加軸承壽命。

產品應用：

1. 工廠/工地汙廢水排放
2. 地下室集水槽汙水排放
3. 中大型汙水坑(槽)廢水排放

沉水泵浦 **DS-10/DS-20/DS-30** 系列(經濟型污水泵)



型號	馬力 W	出水口		通過粒徑 Dia(mm)	最大流量 L / min
		mm	inch		
DS-10	750	50	2" / 3"	15	450
DS-20	1500	80	3"	15	700
DS-30	2200	80	3"	15	900

型號	額定性能(揚程/水量)					最大揚程 M	重量 Kg
	3M	6M	9M	12M	15M		
DS-10	435	370	240	95	-	14	28
DS-20	680	570	410	240	50	16	32
DS-30	860	730	550	360	170	18	42

小型泵浦 **101/201/401**



型號	101	201	401
功率(W)	28	55	90
電壓(V)	110	110	110
最大流量(L/min)	12	22	22
揚程(M)	1.8	3.5	4.5

- 台灣製造，品質穩定，是台灣市場多年來最受歡迎的產品。
- 標示：酸鹼不宜，請勿空轉。

熱水器前端加壓泵浦 **JA-80/JA-80S**



JA-80

JA-80S
(S為不鏽鋼水機種)

型號	馬力 W	出水口		通過粒徑 Dia(mm)	最大流量 L / min
		mm	inch		
JA-80	80	20	3/4"	1	26
JA-80S					

型號	額定性能(揚程/水量)					最大揚程 M	重量 Kg
	1.5M	3M	4.5M	6M	7.5M		
JA-80	25	22	18	13	8	10	3.5
JA-80S							

1. 專利流動開關設計，全自動啟動停止。
2. 不鏽鋼款水機，不產生鏽水。
3. 可拆式流動開關，方便清潔及保養，更換方便。
4. 可耐水溫至60度(不鏽鋼機種)

產品應用：

1. 熱水器前端加壓，用水不再忽冷忽熱，讓瓦斯燃燒更完全。
2. 管路循環水使用

泵浦系列

(低水位吸乾型)



型式	出口徑 In. (mm)	馬力 W	頻率 Hz	電壓 V		電流 A		最大揚程 m	最大水量 L/min	重量 kg
PW100A	1"(25)	100	50	220-240		1.0		6.5	80	4.1
			60	110	220	2.0	1.0			
PW250A	1 1/2"(32)	250	50	220 - 240		2.0		9.0	160	5.1
			60	110	220	4.0	2.0			
PW400A	2"(50)	400	50	220 - 240		3.5		10	260	7.9
			60	110	220	7.0	3.5			

海水專用型

PW100AR	1"(25)	100	50	220 - 240		1.0		6.5	80	4.1
			60	110	220	2.0	1.0			
PW400AR	2"(50)	400	50	220 - 240		3.5		10	260	7.9
			60	110	220	7.0	3.5			

附浮筒液位開關型

PW100AC PW100ARC	1"(25)	100	50	220 - 240		1.0		6.5	80	4.6
			60	110	220	2.0	1.0			

附浮球液位開關型

PW100AF PW100ARF	1"(25)	100	50	220 - 240		1.0		6.5	80	4.3
			60	110	220	2.0	1.0			
PW250AF	1 1/2"(32)	250	50	220 - 240		2.0		9.0	160	5.3
			60	110	220	4.0	2.0			
PW400AF PW400ARF	2"(50)	400	50	220 - 240		3.0		10	260	8.1
			60	110	220	7.0	3.5			

低水位吸乾型

PW250AD	1 1/2"(32)	250	50	220 - 240		2.0		9	120	5.6
			60	110	220	4.0	2.0			
PW400AD	2"(50)	400	50	220 - 240		3.5		10	130	8.4
			60	110	220	7.0	3.5			

噴霧機 TH250P/TH400P



型式	TH250P	TH400P
輸出(HP)	1/3	1/2
頻率(Hz)	60	60
極數(P)	4	4
電壓單相(V)	110 / 220	110 / 220
壓力(kg/cm ²)	20	30
出水量(L/min)	8.5	8.5
包裝尺寸(長 x 寬 x 高)	33 x 29 x 26	33 x 29 x 26
重量(kg)	9.0	13.2

優點：往復自吸式，體積小壓力足、手提式握把，方便使用，插頭式電源線，隨插即用。

用途：適用於一般不含雜質之清水及流體高壓噴灑，管路測漏，如：汽機車、門窗、廚房、冷氣機噴洗、管路試壓抓漏、農藥水噴灑消毒抓蟲。

標準配件



回水管、30呎高壓管



水槍

選購



試壓用(壓力表、開關、高壓管)

塑鋼不生鏽加壓機 TP820PT/TP825PT



型式	TP820PT	TP825PT
馬力(HP)	1/4	1/2
頻率(Hz)	60	60
相數(Ø)	1	1
電壓(V)	110或220 (單電壓)	110/220
電流(A)	3.2/1.6	5.2/2.6
入口徑(In.)	3/4"	1"
出口徑(In.)	3/4"	1"
最大壓力(kg/cm ²)	3.4	3.8
最大水量(L/min)	35	42
重量(kg)	6.7	7.6

特色：

- 1.水機本體採用工程塑膠整體設計，接液部位為不生鏽材質製成。
- 2.採歐美進口食用容器塑膠原料，確保使用水質安全衛生。
- 3.採壓力開關控制，當水壓不足時泵浦自行啟動增壓，水壓足夠時自動停機。
- 4.馬達裝設有溫度過載保護裝置可防止馬達燒毀
- 5.內置逆止閥
- 6.可選擇搭配水溫溫度控制開關，防止吸入水源不足或出水口閉塞時加壓機空轉所造成的機構損壞。

應用：本系列加壓機，適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送，一般應用如：公寓/住宅給水、自動增壓系統、抽水系統、飲水系統、灑水系統。

TP系列 塑鋼不生鏽抽水機 TP320PT/TP325PT/齒式泵浦TP325E



TP320PT

TP320PT / TP325PT

特色：

- 1.水機本體採用工程塑膠整體設計，接液部位為不生鏽材質製成。
- 2.採歐美進口塑料，無毒素，不會破壞水質。
- 3.馬達裝設有溫度過載保護裝置可防止馬達燒毀
- 4.可選擇搭配水溫溫度控制開關，可防止吸入水源不足或出水口閉塞時加壓機空轉所造成的機構損壞。

應用：本系列抽水機，適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送，一般應用如：水循環、液體增壓、灌溉系統、灑水系統、清洗系統。



TP325E

TP325E

特色：齒輪式銅葉輪，泵浦/馬達同軸直結式設計，風扇冷卻，馬達外殼為鋁框散熱結構。

應用：適合一般不含雜質之清水及流體加壓、輸送，應用於住家、農業。如：公寓住宅給水、鍋爐供水、農業灌溉。

型式	TP320PT	TP325PT	TP325E
馬力(HP)	1/2	1/2	1
頻率(Hz)	60	60	60
相數(∅)	1	1	1
電壓(V)	110/220	110/220	110/220
電流(A)	5.2/2.6	5.2/2.6	5.2/2.6
入口徑(In.)	3/4"	1"	1"
出口徑(In.)	3/4"	1"	1"
最大揚程(m)	40	40	45
最大水量(L/min)	42	42	50
重量(kg)	6.7	6.7	11.1

TS系列 不生鏽抽水機 TS400/TS800/TS1500/TS2200/TS3700



特色：

- 1.葉輪採用多段離心式設計，使用時安靜低噪音。
- 2.接液部位採用不生鏽材質製成，確保飲用水衛生。
- 3.泵浦內置溫度保護開關，防止水源不足時泵浦空轉。當水溫超過55°C時，泵浦自動斷電(TS400/800)。
- 4.單相馬達裝設有溫度過載保護裝置可防止馬達燒毀
- 5.泵浦抽深6米

應用：本系列抽水機，適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送，一般應用如：水循環、液體增壓、灌溉系統、灑水系統、清洗系統。

型式	TS400	TS800	TS1500		TS2200	TS3700
馬力(HP)	1/2	1	2		3	5
頻率(Hz)	60	60	60		60	60
相數(∅)	1	1	1	3	3	3
電壓(V)	110/220	110/220	220	220/380	220/380	220/380
電流(A)	6.0/3.0	11.0/5.5	9.5	6.5/4.2	9.5/5.2	13.8/6.8
入口徑(In.)	1"	1"	2"		2"	2"
出口徑(In.)	1"	1"	2"		2"	2"
最大揚程(m)	35	42	38		39	50
最大水量(L/min)	70	95	265		270	270
重量(kg)	8	11	26		27	29

TQ系列 電子穩壓加壓機 TQ200/TQ400/TQ800/TQ1500/TQ2200/TQ3700



TQ200



TQ400



TQ800



TQ1500

型式	TQ200	TQ400	TQ800	TQ1500		TQ1500H(高)		TQ2200	TQ3700
馬力(HP)	1/4	1/2	1	2		2		3	5
頻率(Hz)	60	60	60	60		60		60	60
相數(∅)	1	1	1	1	3	1	3	3	3
電壓(V)	110/220	110/220	110/220	220	220	220	220	220	220
電流(A)	4.0/2.0	6.0/3.0	11/5.5	9.5	6.5	9.5	6.5	9.5	9.5
入口徑(In.)	3/4"	1"	1"	2"		2"		2"	2"
出口徑(In.)	3/4"	1"	1"	2"		2"		2"	2"
最大揚程(m)	22	28	41	24		37		42	52
最大水量(L/min)	60	70	70	250		270		270	270
啟動壓力(kg/cm ²)	1.4	2.0	2.5	1.6		2.8		3.0	3.0

特色：

1. 葉輪採多段離心式設計，使用時安靜低噪音。
2. 接液部位採用不生銹材質製成，確保飲用水衛生。
3. 無水保護，防止水源不足時泵浦空轉。
4. 單相馬達裝設有溫度過載保護裝置，可防止馬達燒毀。
5. 泵浦抽深6米

應用：適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送，一般應用如：公寓住宅給水系統／免屋頂水塔，自動供水系統／飲水、生飲系統／理容院、超市、透天別墅。

TQIC系列 電腦變頻恆壓泵浦 TQIC400/TQIC800/TQIC1500/TQIC2200



型式	TQIC400	TQIC800	TQIC1500	TQIC2200
馬力(HP)	1/2	1	2	3
頻率(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
相數(∅)	1	1	1	1
電壓(V)	110/220	110/220	220	220
變頻器電流(A)	3.0	5.0	9.5	12.0
入口徑(In.)	1"	1"	2"	2"
出口徑(In.)	1"	1"	2"	2"
恆壓壓力(kg/cm ²)	2.0	3.0	3.0	3.0
標準水量(L/min)	42	40	110	160

特色：

用水時馬達平緩啟動，變頻器依壓力感應器傳回值感測用水壓力，進而控制馬達運轉頻率，無段改變馬達轉速，使用水壓力穩定維持在壓力設定值。

1. 結構精巧：摒除一般市面雜牌零件拼湊設計，水機全不生銹材質，體積小不佔空間，效率高噪音小。
2. 恆壓穩壓：使用時壓力均不會高於壓力設定值，用水量超過恆壓範圍仍保持穩壓供水。
3. 無水斷電：無水使用2分鐘後泵浦將會自動斷電，10分鐘後自行嘗試啟動，直至正常供水為止。
4. 止水停機：停止用水時，微電腦自動偵測回傳並控制馬達減速停機。
5. 測漏補償：管路洩漏、滴水，微電腦自動偵測並運轉泵浦補償壓力至設定值。

應用：適用於住家及商場需較穩定水源的場所使用，水機全不生銹材質，確保飲用水品質，一般應用如：一般家庭供水、飲水系統、汽車旅館、透天別墅、理容院、超級市場。

HQ系列 電子穩壓加壓機 HQ200/HQ400/HQ800/HQ800H

超靜音/高效率(與前代相比,全機節能20%以上)/不生鏽(主要零件使用304不銹鋼)/過熱保護/ RoHS無毒認證



HQ200



HQ400



HQ800



HQ800H

型式	HQ200	HQ400	HQ800	HQ800H
馬力(HP)	1/4	1/2	1	1
電壓(V)	110/220	110/220	110/220	110/220
電流(A)	4.0/2.0	6.0/3.0	9.0/4.5	9.0/4.5
啟動壓力(kg/cm ²)	1.6	1.8	2.0	2.5
入口徑(In.)	3/4"	1"	1"	1"
出口徑(In.)	3/4"	1"	1"	1"
最大揚程(m)	24	26	28	46
最大水量(L/min)	60	80	120	105
重量(kg)	7.5	8.5	10.8	11.3

特色：

- 1.整合了泵浦、馬達、壓力桶及電子控制器的穩壓供水系統
- 2.接液部分採用不生鏽材質,確保飲用水衛生。
- 3.葉輪採用304不鏽鋼多離心式設計,強度高、能效佳、運轉時安靜低噪音。
- 4.HQ200、HQ400馬達裝設有溫度過載保護裝置,可防止馬達燒毀。
- 5.無水雙重保護:泵浦內置溫度保護開關,防止水源不足時泵浦空轉。當水溫超過55°C時,泵浦自動停機。
- 6.具延遲6秒緩停機功能:可避免用水時因水量太小造成泵浦啟動停止頻繁的問題

應用:本系列加壓馬達,適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送,一般應用如:自動增壓系統、抽水系統、飲水系統、灑水系統。

HQCN熱水專用加壓機 HQCN200/HQCN400



型式	HQCN200	HQCN400
馬力(HP)	1/4	1/2
頻率(Hz)	60	60
相數(∅)	1	1
電壓(V)	110/220	110/220
電流(A)	4.0/2.0	6.0/3.0
入口徑(In.)	3/4"	1"
出口徑(In.)	3/4"	1"
啟動壓力(kg/cm ²)	1.6	1.8
最大揚程(m)	24	26
最大水量(L/min)	60	80
重量(kg)	7.5	8.5

加強結構材質使耐水溫可達90°C。適安裝於太陽能熱水系統,用以提供系統末端出水增壓使用,且於泵浦側設有自動洩壓閥,當泵內壓力值超過5kg/cm²時自動洩壓,以確保使用安全。

HQC頂樓順水加壓機 HQC200/HQC400



適安裝於頂樓水塔下方，向下增壓用；於用水時打開水龍頭，加壓機會自動啟動增壓供水，停止用水時加壓機會自動斷電停止供水。

型式	HQC200	HQC400
馬力(HP)	1/4	1/2
頻率(Hz)	60	60
相數(∅)	1	1
電壓(V)	110/220	110/220
電流(A)	4.0/2.0	6.0/3.0
入口徑(In.)	3/4"	1"
出口徑(In.)	3/4"	1"
最大揚程(m)	24	26
最大水量(L/min)	65	85
重量(kg)	7.0	8.0

HS不生銹抽水機 HS400/HS800



HS系列抽水機，適用於一般住家不含雜質之清水加壓、輸送，一般應用如：水循環、液體增壓、灌溉系統、灑水系統、清洗系統。

型式	HS400	HS800
馬力(HP)	1/2	1
頻率(Hz)	60	60
相數(∅)	1	1
電壓(V)	110/220	110/220
電流(A)	6.0/3.0	9.0/4.5
入口徑(In.)	3/4" 1"	1"
出口徑(In.)	3/4" 1"	1"
最大揚程(m)	36	46
最大水量(L/min)	75	105
重量(kg)	8.2	11.0

TPHIC系列 電腦變頻恆壓泵浦

(此系列機種眾多，請參考大井網站 <http://www.walruspump.com>)



產品用途：適用於公寓、住宅、別墅給水、工廠供水、供水系統、飲水系統、RO水處理、超級市場、汽車旅館、SPA。

產品說明：用水時馬達平緩啟動，變頻器依壓力感應器回饋感測用水壓力，進而控制馬達運轉頻率，無段改變馬達轉速，使用水壓力穩定維持在壓力設定值。

恆壓穩壓：使用時壓力均不會高於壓力設定值，用水量超過恆壓範圍仍保持穩壓供水。

無水斷電：無水使用2分鐘後泵浦將會自動斷電，10分鐘後自行嘗試啟動，直至正常供水為止。

止水停機：停止用水時，微電腦自動偵測回傳並控制馬達減速停機。

測漏補償：管路洩漏、滴水，微電腦自動偵測並運轉泵浦補償壓力至設定值。

並列運轉：使用時單台啟動，隨使用水量增加，單台運轉無法滿足設定之壓力及使用水量時，第二台自行啟動併入運轉補償，隨水量遞減，單台可以滿足設定之壓力及使用水量時，第二台自動停機。

交互運轉：啟動順序可依設定之時間交替運轉。

沉水式輕便型(全自動) 污水泵浦 LB(A) SUS型



污水用(全面水路冷卻型)

產品特色：

1. 電動機外部SUS304水套外胴，形成全面冷卻水路更適用於低水位連續運轉，提高使用壽命。
2. 採用合成橡膠葉輪，抗磨性佳適用於含砂泥之污水排放。
3. 電子式自動控制系統(A型)，自行偵測水位進行自動排水。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	標準型 定價	自動型 定價	備註
50	LB-480(A)自動型	0.48	110(單相)	8.0	0.12	7,700	16,000	SPC外胴
	LB-480SUS(A)自動型	0.48	110(單相)	8.0	0.12	11,600	19,600	
	LBT-480	0.48	220(三相)	8.0	0.12	9,100		SPC外胴
	LBT-480SUS	0.48	220(三相)	8.0	0.12	13,000		
	LB-800(A)自動型	0.75	110(單相)	12.0	0.15	12,000		SPC外胴

沉水式輕便型污水泵浦 HSN、HS(Z)、HSD型



污水用

產品特色：

1. HS型-為鋁合金ADC-12電動機外殼，防沉陷腳座濾網，堅固輕量化。
2. HSN型-特殊雙層濾網構造，有效隔離枯葉、軟異物、且不影響正常吸、排水量。
3. 渦流式抗磨葉輪(HSD為高鉻鋼，HS、HSN為合成橡膠)，適用於含砂泥9-13mm之污水排放。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	標準型 定價	備註
50	HS2.4S	0.4	110(單相)	8.0	0.10	7,400	
	HSZ2.4S	0.4	110(單相)	8.0	0.10	8,000	自動型
	HSN2.4S	0.4	110(單相)	6.0	0.13	8,500	
80(50)	HS3.75S	0.75	110(單相)	11.5	0.15	11,500	
50(80)	HSD2.55S	0.55	110(單相)	9.0	0.10	12,100	



LSR型



HSR型

低水位排水泵浦 LSR、HSR型

污水用

產品特色：

1. LSR全面水路冷卻型具有一般沉水泵之性能，可完成5-10mm的低水位完全排水特性。
2. HSR型泵，可低於5mm水位下運轉，並可排水至1mm的低水位。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	最大揚程 M(max)	最大水量 m ³ /min	定價
50	LSR2.4S	0.48	110(單相)	12	0.24	8,500
	HSR2.4S	0.4	110(單相)	12	0.12	7,600



LSC型
非自動型



LSCE型
電子式自動型

超低水位排水泵浦 LSC型

污水用(全面水路冷卻型)

產品特色：

1. 1mm超低水位連續排水，可將地面殘餘水完全吸入排除。適用水槽清理完全排水。
2. 內建式逆止閥及止水閥，可防止停機時污水迴流。
3. 輕量化鋁合金材質，吐出口為快速接頭，方向亦可變換，操作機動性便利。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	最大揚程 M(max)	最大水量 m ³ /min	定價
25	LSC1.4S	0.48	110(單相)	12	0.17	10,500
25	LSCE1.4S (電子式自動型)	0.48	110(單相)	12	0.17	17,500



超低水位排水泵浦 LSP型

污水用(全面水路冷卻型)

產品特色：

1. 高真空度吸引+延伸式吸入盤1mm超低水位連續排水，可將地面殘餘水完全吸入排除。
2. 內建式逆止閥，可防止停機時污水因虹吸現象而迴流。
3. 渦流式塑鋼葉輪適用砂泥，污水之吸排。
4. 輕量化鋁合金材質，操作機動性便利。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	最大揚程 M(max)	最大水量 m ³ /min	最大真空度 mmHg	定價
25x25	LSP1.4S	0.48	110(單相)	9.0	0.06	550	14,800

養殖、景觀用汙水泵浦 OM、PR、FP型



汙水用

產品特色：

1. 泛用於一般清水、汙水之移送排放及景觀、養殖循環用
2. FP型迷你輕便1/8HP小馬力，重量僅3.4Kg，機械式軸封構造+電著塗裝壽命長。
3. PR型泵浦材質為強化玻璃纖維樹脂+SUS304不鏽鋼馬達外殼=特佳抗蝕性
4. OM型泵浦材質為強化玻璃纖維樹脂+SUS304不鏽鋼馬達外殼=特佳抗蝕性

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M(max)	揚水量 l/min(max)	定價	備註
15(25)	FP-10S	100	110	7.0	80	4,600	
	FAMILY-12A	100	110	7.0	80	5,600	自動型
32(25)	32PR2.13S	130	110	6.2	150	7,100	
	32PRA2.13S	130	110	6.2	150	9,500	自動型
32	OM3	150	110	8.5	165	8,400	
	OMA3	150	110	8.5	165	10,000	自動型



養殖、景觀用汙水泵浦 AB型

汙水用(全面水路冷卻型)

產品特色：

1. 小馬力、大口徑、超大排水量(同級馬力3倍水量)，大幅節省能源費用。
2. 大排水量輸出，最適用於養殖水循環及景觀瀑布造景與農田灌溉。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M(max)	揚水量 m ³ /min	定價
100	100AB2.4S	0.4	110 (單相)	1.5	0.7	30,600
	100AB2.4	0.4	220 (三相)	1.5	0.7	30,600
125	125AB2.75	0.75	220 (三相)	1.5	1.0	36,800
150	150AB4.15	1.5	220 (三相)	1.5	2.0	66,300



沉水式工事用汙泥水泵浦 **KTZ**型

汙水用

產品特色：

- 1.耐高壓軸封(5-10kgf/cm²)，即使在水深100m使用亦安全不洩漏。
- 2.葉輪材質為特殊高銘鋼(HCR)製，高硬度、抗磨性佳。
- 3.最適用於含砂泥之汙水排放

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓(三相) V	全揚程 M(max)	揚水量 m ³ /min	定價
50	KTV2-8	0.75	220	10.0	0.18	24,000
	KTZ21.5	1.5	220	16.5	0.25	33,000
	KTZ22.2	2.2	220	20.0	0.30	36,000
	KTZ23.7	3.7	220	30.0	0.20	53,000
80	KTZ31.5	1.5	220	8.0	0.50	33,000
	KTZ32.2	2.2	220	10.0	0.60	36,000
	KTZ33.7	3.7	220	20.0	0.50	53,000
	KTZ35.5	5.5	220	25.0	0.60	71,000
100	KTZ43.7	3.7	220	10.0	1.00	53,000
	KTZ45.5	5.5	220	15.0	1.00	71,000
	KTZ47.5	7.5	220	30.0	0.80	102,000
	KTZ411	11	220	35.0	1.00	134,000
150	KTZ67.5	7.5	220	15.0	1.60	107,000
	KTZ611	11	220	20.0	1.70	136,000



沉水式工事用(自動型)汙泥水泵浦 **KTVE**型

汙水用

產品特色：

- 1.泵浦材質為鋁合金+合成工程橡膠，重量輕操作方便。
- 2.俱自動控制偵測運轉水位，無空轉之虞。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓(三相) V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	定價
50	KTVE2.75	0.75	220	10.0	0.18	47,000
	KTVE21.5	1.5	220	15.0	0.20	64,000
	KTVE22.2	2.2	220	20.0	0.20	68,000
80	KTVE33.7	3.7	220	18.0	0.50	99,000
	KTVE35.5	5.5	220	22.0	0.60	157,000



沉水式自動型工專用汙泥水泵浦 **KTZE** 型

汙水用

產品特色：

1. 葉輪材質為特殊高鉻鋼(HCR)製，高硬度、抗磨性佳。最適用於含砂泥之汙水排放。
2. 電極式偵測水位控制，自動感應啟動/停止運轉，無空轉之虞。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓(三相) V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	定價
50	KTZE21.5	1.5	220	16.5	0.25	37,000
	KTZE22.2	2.2	220	20.0	0.30	40,000
	KTZE23.7	3.7	220	30.0	0.20	60,000
80	KTZE31.5	1.5	220	8.0	0.50	37,000
	KTZE32.2	2.2	220	10.0	0.60	40,000
	KTZE33.7	3.7	220	20.0	0.50	60,000
100	KTZE43.7	3.7	220	10.0	1.00	60,000



沉水式工專用強制攪拌型砂泥泵浦 **KTD** 型

砂泥水用(附攪拌器)

產品特色：

1. 葉輪先端具**強力攪拌器**設備，能將沉積砂泥攪動'隨水流順利排出。
2. 省能源電動機及HCR高鉻鋼葉輪、攪拌器。抗磨耗、壽命長。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓(三相) V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	定價
50	KTD22.0	2.0	220	12	0.25	42,000
80	KTD33.0	3.0	220	12	0.50	60,000



沉水式渦流型污物泵浦 **PU** 型

汙物用(標準型、**TOK3自動著脫裝置型**)

產品特色：

1. 泵浦材質為強化玻璃纖維樹脂+SUS304不鏽鋼馬達外殼=特佳抗蝕性
2. 渦流式葉輪構造，通過粒徑35mm以上，最適用於含長纖維之汙水排放

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	標準型定價	著脫型定價
40(50)	(TOK3) 40PU2.15S	0.15	110 (單相)	3.5	0.1	10,000	14,000
50	(TOK3) 50PU2.4S	0.4	110 (單相)	6.5	0.15	16,000	20,000
50	(TOK3) 50PU2.75S	0.75	110 (單相)	9	0.2	20,000	24,000



沉水式渦流型污物泵浦 UT型

汙物用(標準型、TOK3自動著脫裝置型)

產品特色：

- 1.2極高效率馬達，泵浦整體為鑄鐵材質，抗壓性強。
- 2.渦流式葉輪構造，通過粒徑達35mm，最適用於長纖維之汙物水排放。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M(max)	揚水量 m ³ /min	標準型 定價	著脫型 定價
50	(TOK3) 50UT2.4S	0.4	110(單相)	9	0.26	6,500	10,500
	(TOK3) 50UT2.4	0.4	220(三相)	9	0.26	6,500	10,500
	(TOK3) 50UT2.75S	0.75	110(單相)	13.5	0.36	9,000	13,000
	(TOK3) 50UT2.75	0.75	220(三相)	13.5	0.36	9,000	13,000



UA自動型

著脫型

沉水式渦流型(全自動) 污物泵浦 U、U(A)型

汙物用(TOS自動著脫裝置型)

產品特色：

- 1.2極高效率馬達，泵浦整體為鑄鐵材質，防震型濾網腳座抗壓性強。
- 2.渦流式葉輪構造，通過粒徑達35mm以上，最適用於含長纖維之汙水排放。
- 3.UA型內藏式自動控制系統，只須外部供電即可全自動偵測排水。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓 V	全揚程 M	揚水量 m ³ /min	標準型 定價	著脫型 定價	備註
50(40)	(TOS) 50U21.5	1.5	220	15	0.2	25,000	31,000	標準型
65(80)	(TOS) 80U2.75	0.75	220	7.5	0.3	20,000	26,000	標準型
	(TOS) 80U21.5	1.5	220	10	0.4	25,000	31,000	標準型
80(65)	(TOS) 80U22.2	2.2	220	11	0.5	33,000	39,000	標準型
	(TOS) 80U23.7	3.7	220	16	0.6	42,000	48,000	標準型
50(40)	(TOS) 50UA21.5	1.5	220	15	0.2			全自動運轉型
65(80)	(TOS) 80UA2.75	0.75	220	7.5	0.3			全自動運轉型
	(TOS) 80UA21.5	1.5	220	10	0.4			全自動運轉型
80(65)	(TOS) 80UA22.2	2.2	220	11	0.5			全自動運轉型
	(TOS) 80UA23.7	3.7	220	16	0.6			全自動運轉型



沉水式渦流型污水泵浦 NT型

汙水用(標準型/ TOK3自動著脫裝置型)

產品特色：

- 1.2極高效率馬達，泵浦整體為鑄鐵材質，防震型濾網腳座抗壓性強。
- 2.渦流式葉輪構造，通過粒徑達12mm，高揚程汙水移送最適宜。

口徑 mm	型式	出力 kw	電壓V	全揚 M(max)	揚水量 m ³ /min	標準型 定價	著脫型 定價
50	(TOK3) 50NT2.4S	0.4	110(單相)	12	0.2	6,500	10,500
	(TOK3) 50NT2.4	0.4	220(三相)	12	0.2	6,500	10,500
	(TOK3) 50NT2.75S	0.75	110(單相)	19	0.26	9,200	15,400
	(TOK3) 50NT2.75	0.75	220(三相)	19	0.26	9,200	13,800



沉水式高揚程污水泵浦(保固2年) NH型

汙水用(標準型/ TOS、TOK自動著脫裝置型)

產品特色：

- 1.泵浦外殼材質為高強度鑄鐵製造，高揚成開放式葉輪構造，適用於一般汙水的排放。
- 2.高揚程雜排水，適用於家庭、工廠廢水、景觀循環、一般排水等多方面用途。
- 3.NH型之高揚程特性，怕低不怕高，特別建議用於10米以上。

口徑 mm	型式	出力 kw	標準型 定價	著脫型 定價	備註
50	(TOS) 50NH21.5	1.5	15,900	23,000	
	(TOS) 50NH22.2	2.2	18,300	25,400	
	(TOS) 50NH23.0	3.0	19,800	26,900	
	(TOS) 50NH24.0	4.0	27,000	34,100	
	(TOS) 50NH25.0	5.5	27,400	34,500	
80	(TOS) 80NH24.0	4.0	31,600	40,200	
	(TOS) 80NH25.5	5.5	32,700	41,400	
100	(TOS) 100NH25.5	5.5	37,700	64,700	
	(TOS) 100NH27.5	7.5	49,800	76,800	
150	(TOS) 150NH27.5	7.5	64,600	136,300	

口徑 mm	型式		出力 kw	相數	可通過固體大小 mm	尺寸 L x H mm		重量 kg		纜線長 m
	標準型	著脫型				標準型	著脫型	標準型	著脫型	
50	50NH21.5	(TOS) 50NH21.5	1.5	三相	15	446x475	628x534	39	35	6
	50NH22.2	(TOS) 50NH22.2	2.2	三相	17.5	454x510	637x569	44	39	6
	50NH23.0	(TOS) 50NH23.0	3.0	三相	25.5/22	455x540	637x597	50	46	6
	50NH24.0	(TOS) 50NH24.0	4.0	三相	25.5/22	496x557	679x611	56	51	6
	50NH25.0	(TOS) 50NH25.0	5.5	三相	19.5/18	497x790	679x844	90	86	6
80	80NH24.0	(TOS) 80NH24.0	4.0	三相	26	522x563	696x632	61	54	6
	80NH25.5	(TOS) 80NH25.5	5.5	三相	17.5/18	515x793	688x860	96	89	6
100	100NH25.5	(TOS) 100NH25.5	5.5	三相	35.5/30.5	569x835	788x913	105	95	6
	100NH27.5	(TOS) 100NH27.5	7.5	三相	32.5/33	597x835	816x908	114	104	6
150	150NH27.5	(TOS) 150NH27.5	7.5	三相	31	720x850	915x976	140	117	6

残り水対策ポンプシリーズ

カンタン始動で
運転可能水位10mm!!

吸水ホースで
小さなくぼみの
溜り水にも!!

最低水位1mmまで
排水可能!!

節電対策なら
電極式自動運転形



LSR型 底部より10mm水があれば揚水可能



LSC型 最低水位1mmまで排水可能



LSPE型 小さなくぼみのたまり水もノズルで吸水