

SubWell

4" SUBMERSIBLE PUMPS

60HZ



BEST POWER IN DEEP WELL!!



4 CSP

60HZ

Application:

- Irrigation /water supply
- Groundwater intake / water supply
- Dewatering (pastorage, sump, pond, and mining drainage, etc.)

Condition:

- Rated ambient temperature: 35°C.
- Max operating depth:300 M
- Use clear water, sand not over 20 g/m³
- Use in 4" well

Motor: Canned type

- Hermetically-sealed stator
- Resin system
- Water lubrication
- Kingsbury-type thrust bearing

Basic Features:

- NEAM mounting dimensions
- All stainless steel exterior construction
- Filter check valve
- Pressure equalizing diaphragm

產品應用範圍:

- 農田、果園、高爾夫球場灌溉、工程給/排水
- 大樓生活給水
- 畜牧給/排水、礦山給/排水
- 大樓生活給水

操作環境:

- 最大使用環境溫度 +35°C.
- 最大水深 300M
- 適用清水，含沙量不超出 20g/m³
- 適用 4 英寸水井

馬達: 水冷式

- 全密封式焊接封閉定子結構
- 環氧樹脂填灌灌密封系統
- 水潤式碳精軸承、過濾式補水閥
- 動態推力軸承

產品特色:

- NEAM 規格
- 100%不銹鋼 SUS304 材質製造
- 高效率設計節能環保
- 獨特逆止閥設計，防止水錘現象



CSP Series

多段式不銹鋼水泵
CSP 系列



Canned Type Motor
Less than 2HP

水冷式馬達
2HP 以下



Canned Type Motor
More than 3HP

水冷式馬達
3HP 以上

BEST POWER IN DEEP WELL

4 CSP



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disc h 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸			
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h			m	inch	L	W
4C SP 6-W1-09	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	17	1	56	1 1/4	96	96	12.1	
4C SP 6-W1-13	0.37	0.5				79				12.8	
4C SP 6-W1-18	0.55	0.75				109				15.1	
4C SP 6-W1-22	0.75	1				135				16.9	
4C SP 6-W1-26	1.1	1.5				162				20.4	
4C SP 6-W1-31	1.1	1.5				173				21.4	
4C SP6 -S 1-09	0.37	0.5	56			11.2					
4C SP6 -S 1-13	0.37	0.5	79			11.9					
4C SP6 -S 1-18	0.55	0.75	109			13.8					
4C SP6 -S 1-22	0.75	1	135			16					
4C SP6 -S 1-26	1.1	1.5	162			19.6					
4C SP6 -S 1-31	1.1	1.5	173			20.6					
4C SP6 -S 1-39	1.5	2	215			24.3					
4C SP6 -S 1-55	2.2	3	284			38					
4C SP6 -S 1-60	2.2	3	309			39					
4C SP6 -S 1-65	3.7	5	334			47.1					
4C SP6 -S 1-70	3.7	5	358			48.3					
4C SP6 -T 1-09	0.37	0.5	56			11.2					
4C SP6 -T 1-13	0.37	0.5	79	11.9							
4C SP6 -T 1-18	0.55	0.75	109	13.8							
4C SP6 -T 1-22	0.75	1	135	16							
4C SP6 -T 1-26	1.1	1.5	162	16.8							
4C SP6 -T 1-31	1.1	1.5	173	17.8							
4C SP6 -T 1-39	1.5	2	215	22.9							
4C SP6 -T 1-55	2.2	3	284	33.2							
4C SP6 -T 1-60	2.2	3	309	34.2							
4C SP6 -T 1-65	3.7	5	334	40.1							
4C SP6 -T 1-70	3.7	5	358	41.3							
4C SP 6-W2-09	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	33	2	56	1 1/4	96	96	12.2	
4C SP 6-W2-12	0.55	0.75				75				14.1	
4C SP 6-W2-15	0.75	1				94				15.7	
4C SP 6-W2-21	1.1	1.5				132				19.7	
4C SP6 -S 2-09	0.37	0.5	56			11.3					
4C SP6 -S 2-12	0.55	0.75	75			12.8					
4C SP6 -S 2-15	0.75	1	94			14.8					
4C SP6 -S 2-21	1.1	1.5	132			18.9					
4C SP6 -S 2-27	1.5	2	167			21.6					
4C SP6 -S 2-34	2.2	3	213			31.3					
4C SP6 -T 2-09	0.37	0.5	56			11.3					
4C SP6 -T 2-12	0.55	0.75	75			12.8					
4C SP6 -T 2-15	0.75	1	94			14.8					
4C SP6 -T 2-21	1.1	1.5	132			16.1					
4C SP6 -T 2-27	1.5	2	167			20.2					
4C SP6 -T 2-34	2.2	3	213			26.5					
4C SP6 -T 2-48	4	5.5	308			36.1					
4C SP6 -T 2-55	4	5.5	330			39					
4C SP6 -T 2-60	5.5	7.5	357			46					
4C SP6 -T 2-65	7.5	10	385			51.1					
4C SP6 -T 2-70	7.5	10	412			52.3					

4 CSP



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸													
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h	m	inch	L	W	H	kg										
4C SP6 -W 3-05	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	50	3	34	1 1/4	519	96	96	11.4										
4C SP6 -W 3-08	0.55	0.75				54		652			13.3										
4C SP6 -W 3-10	0.75	1				73		723			14.8										
4C SP6 -W 3-14	1.1	1.5				96		855			18.2										
4C SP 6-S3 -05	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220	50	3	34	1 1/4	469	96	96	10.5										
4C SP 6-S3 -08	0.55	0.75				54		602			12										
4C SP 6-S3 -10	0.75	1				73		673			13.9										
4C SP 6-S3 -14	1.1	1.5				96		804			17.4										
4C SP 6-S3 -18	1.5	2				121		927			19.6										
4C SP 6-S3 -24	2.2	3				162		1200			29.3										
4C SP 6-T3 -05	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415	50	3	34	1 1/4	469	96	96	10.5										
4C SP 6-T3 -08	0.55	0.75				54		602			12										
4C SP 6-T3 -10	0.75	1				73		673			13.9										
4C SP 6-T3 -14	1.1	1.5				96		757			14.6										
4C SP 6-T3 -18	1.5	2				121		888			18.2										
4C SP 6-T3 -24	2.2	3				162		1123			24.5										
4C SP 6-T3 -38	4	5.5				267		1555			34										
4C SP 6-T3 -55	5.5	7.5				364		2170			45										
4C SP 6-T3 -60	7.5	10				396		2345			50										
4C SP 6-T3 -65	7.5	10				428		2450			51.1										
4C SP 6-T3 -70	7.5	10				461		2555			52.3										
4C SP6 -W 5-03	0.37	0.5				2W 單相 Single-Phase 220		83			5	19	1 1/2	519	96	96	11				
4C SP6 -W 5-05	0.55	0.75										32		589			12.7				
4C SP6 -W 5-07	0.75	1	45	660	14.1																
4C SP6 -W 5-09	1.1	1.5	58	750	17.2																
4C SP 6-S5 -03	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220	83	5	19	1 1/2	469	96	96	10.1										
4C SP 6-S5 -05	0.55	0.75				32		539			11.4										
4C SP 6-S5 -07	0.75	1				45		610			13.2										
4C SP 6-S5 -09	1.1	1.5				58		699			16.4										
4C SP 6-S5 -11	1.5	2				71		780			18.2										
4C SP 6-S5 -15	2.2	3				97		1011			27.4										
4C SP 6-T5 -03	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415	83	5	19	1 1/2	469	96	96	10.1										
4C SP 6-T5 -05	0.55	0.75				32		539			11.4										
4C SP 6-T5 -07	0.75	1				45		610			13.2										
4C SP 6-T5 -09	1.1	1.5				58		652			13.6										
4C SP 6-T5 -11	1.5	2				71		741			16.8										
4C SP 6-T5 -15	2.2	3				97		934			22.6										
4C SP 6-T5 -26	4	5.5				168		1267			30.7										
4C SP 6-T5 -39	5.5	7.5				251		1706			40.1										
4C SP 6-T5 -52	7.5	10				331		2049			47										
4C SP 6-T5 -55	7.5	10				340		2240			49										
4C SP 6-T5 -60	7.5	10				362		2345			50										
4C SP 6-T5 -65	7.5	10				390		2450			51.1										
4C SP6 -W 8-03	0.55	0.75				2W 單相 Single-Phase 220		133			8	19	2	620	96	96	13.4				
4C SP6 -W 8-05	0.55	0.75	32	781	18.1																
4C SP 6-S8 -03	0.55	0.75	3W 單相 Single-Phase 220	133	8	19	2		570	96		96		12.1							
4C SP 6-S8 -05	1.1	1.5				32			730					17.3							
4C SP 6-S8 -07	1.5	2				44			853					19.7							
4C SP 6-S8 -09	2.2	3				57			1084					29.1							
4C SP 6-T8 -03	0.55	0.75				19			570					12.1							
4C SP 6-T8 -05	1.1	1.5				32			683					14.5							
4C SP 6-T8 -07	1.5	2	44			814			18.3												
4C SP 6-T8 -09	2.2	3	57			1007			24.3												
4C SP 6-T8 -15	4	5.5	94			1361			33												
4C SP 6-T8 -25	5.5	7.5	156			1911			44												
4C SP 6-T8 -30	7.5	10	187			2191			50.5												
4C SP6 -S 14-03	1.5	2	3W 單相 Single-Phase 220			233			14					22			2	757	96	96	19.3
4C SP6 -S 14-05	2.2	3												37				1034			28.8
4C SP6 -T 14-03	1.5	2	三相 Three-Phase 380/415											233				14			22
4C SP6 -T 14-05	2.2	3						37			957		24								
4C SP6 -T 14-08	4	5.5						59			1254		31.7								
4C SP6 -T 14-12	5.5	7.5		88	1644		40.1														
4C SP6 -T 14-16	7.5	10		109	1974		46.5														

BEST POWER IN DEEP WELL

4 CST

60HZ

Application:

- Irrigation /water supply
- Groundwater intake / water supply
- Dewatering (pastorage, sump, pond, and mining drainage, etc.)

Condition:

- Rated ambient temperature: 35 °C .
- Max operating depth:300 M
- Use clear water, sand not over 20 g/m³
- Use in 4" well

Motor: Canned type

- Hermetically-sealed stator
- Resin system
- Water lubrication
- Kingsbury-type thrust bearing

Basic Features:

- NEAM mounting dimensions
- All stainless steel exterior construction
- Filter check valve
- Pressure equalizing diaphragm

產品應用範圍:

- 農田、果園、高爾夫球場灌溉、工程給/排水
- 大樓生活給水
- 畜牧給/排水、礦山給/排水
- 大樓生活給水

操作環境:

- 最大使用環境溫度 +35°C.
- 最大水深 300M
- 適用清水, 含沙量不超出 20g/m³
- 適用 4 英寸水井

馬達: 水冷式

- 全密封式焊接封閉定子結構
- 環氧樹脂灌灌密封系統
- 水潤式碳精軸承、過濾式補水閥
- 動態推力軸承

產品特色:

- NEAM 規格
- 100%不銹鋼 SUS304 材質製造
- 高效率設計節能環保
- 獨特逆止閥設計, 防止水錘現象



CST Series

浮動式水泵
CST 系列



Canned Type Motor
Less than 2HP

水冷式馬達
2HP 以下



Canned Type Motor
More than 3HP

水冷式馬達
3HP 以上

4 CST



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸			
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h	m	inch	L	W	H	kg
4C ST 6-W2-06	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	33	2	45	1½	584	96	96	11.69
4C ST 6-W2-07	0.55	0.75				57		634			13.19
4C ST 6-W2-09	0.75	1				73		708			14.58
4C ST 6-W2-13	1.1	1.5				103		846			18.08
4C ST 6-S2-06	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220			45		534			10.79
4C ST 6-S2-07	0.55	0.75				57		584			11.89
4C ST 6-S2-09	0.75	1				73		658			13.68
4C ST 6-S2-13	1.1	1.5				103		795			17.28
4C ST 6-S2-17	1.5	2	133			924		19.47			
4C ST 6-S2-23	2.2	3	183			1205		29.06			
4C ST 6-S2-35	3.7	5	261			1664		38.91			
4C ST 6-T2-06	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415			45		534			10.79
4C ST 6-T2-07	0.55	0.75		57	584	11.89					
4C ST 6-T2-09	0.75	1		73	658	13.68					
4C ST 6-T2-13	1.1	1.5		103	748	4.08					
4C ST 6-T2-17	1.5	2		133	885	18.07					
4C ST 6-T2-23	2.2	3		183	1128	24.26					
4C ST 6-T2-30	3	4		232	1362	28.19					
4C ST 6-T2-35	3.7	5		261	1509	31.91					
4C ST 6-W3-05	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	50	3	43	1½	581	96	96	11.58
4C ST 6-W3-06	0.55	0.75				55		635			13.11
4C ST 6-W3-07	0.75	1				63		689			14.33
4C ST 6-W3-09	1.1	1.5				81		787			17.48
4C ST 6-S3-05	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220			43		531			10.68
4C ST 6-S3-06	0.55	0.75				55		585			11.81
4C ST 6-S3-07	0.75	1				63		639			13.43
4C ST 6-S3-09	1.1	1.5				81		736			16.68
4C ST 6-S3-13	1.5	2	114			876		18.99			
4C ST 6-S3-17	2.2	3	149			1124		28.29			
4C ST 6-S3-26	3.7	5	221			1506		37.33			
4C ST 6-T3-05	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415			43		531			10.68
4C ST 6-T3-06	0.55	0.75		55	585	11.81					
4C ST 6-T3-07	0.75	1		63	639	13.43					
4C ST 6-T3-09	1.1	1.5		81	689	13.88					
4C ST 6-T3-13	1.5	2		114	837	17.59					
4C ST 6-T3-17	2.2	3		149	1047	23.49					
4C ST 6-T3-26	3.7	5		221	1351	30.33					
4C ST 6-W4-04	0.37	0.5		2W 單相 Single-Phase 220	67	4	30	1½	561	96	96
4C ST 6-W4-07	0.75	1	49				698		14.4		
4C ST 6-W4-10	1.1	1.5	73				831		17.8		
4C ST 6-S4-04	0.37	0.5	30				511		10.5		
4C ST 6-S4-07	0.75	1	49	648			13.5				
4C ST 6-S4-10	1.1	1.5	73	780			17				
4C ST 6-S4-12	1.5	2	86	874			18.9				
4C ST 6-S4-17	2.2	3	125	1196			28.9				
4C ST 6-S4-26	3.7	5	189	1607			38.2				
4C ST 6-T4-04	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415	30			511		10.5		
4C ST 6-T4-07	0.75	1		49			648		13.5		
4C ST 6-T4-10	1.1	1.5		73			733		14.2		
4C ST 6-T4-12	1.5	2		86	835	17.5					
4C ST 6-T4-17	2.2	3		125	1119	24.1					
4C ST 6-T4-20	3	4		148	1206	26.9					
4C ST 6-T4-26	3.7	5		189	1452	31.2					
4C ST 6-T4-30	4	5.5		230	1576	33.8					

BEST POWER IN DEEP WELL

4 CST



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸									
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h	m	inch	L	W	H	kg						
4C ST 6-W6-06	0.75	1	2W 單相 Single-Phase 220	100	6	46	2	725	96	96	14.5						
4C ST 6-W6-07	1.1	1.5				52		810			17.5						
4C ST 6-S6-06	0.75	1	3W 單相 Single-Phase 220			46		675			13.6						
4C ST 6-S6-07	1.1	1.5				52		759			16.7						
4C ST 6-S6-09	1.5	2				69		870			18.8						
4C ST 6-S6-13	2.2	3				97		1163			28.5						
4C ST 6-S6-20	3.7	5				150		1611			38						
4C ST 6-T6-06	0.75	1				三相 Three-Phase 380/415		46			675	13.6					
4C ST 6-T6-07	1.1	1.5	52					712			13.9						
4C ST 6-T6-09	1.5	2	69					831			17.4						
4C ST 6-T6-13	2.2	3	97					1086			23.7						
4C ST 6-T6-16	3	4	123					1239			26.9						
4C ST 6-T6-20	3.7	5	150	1456	31												
4C ST 6-T6-22	4	5.5	172	1548	32.7												
4C ST 6-T6-32	5	7.5	240	2056	42												
4C ST 6-W10-04	1.1	1.5	2W 單相 Single-Phase 220	167	10		25	2	759	96	96	16.00					
4C ST 6-S10-04	1.1	1.5	3W 單相 Single-Phase 220				25		708			16.18					
4C ST 6-S10-06	1.5	2				37	846		18.35								
4C ST 6-S10-08	2.2	3				50	1091		27.51								
4C ST 6-S10-12	3	5				75	1445		36.04								
4C ST 6-T10-04	1.1	1.5				三相 Three-Phase 380/415	25		661			13.38					
4C ST 6-T10-06	1.5	2	37				807		16.95								
4C ST 6-T10-08	2.2	3	50				1014		22.71								
4C ST 6-T10-12	3.7	5	75				1290		29.04								
4C ST 6-T10-14	4	5.5	93				1414		30.81								
4C ST 6-T10-19	5.5	7.5	122				1826		39.01								
4C ST 6-T10-23	7.5	10	153				2097		44.92								
4C ST 6-S16-04	1.5	2	3W 單相 Single-Phase 220				260		16			22	2	819	96	96	18.5
4C ST 6-S16-05	2.2	3										29		1031			27.4
4C ST 6-S16-09	3.7	5										53		1464			36.3
4C ST 6-T16-04	1.5	2	三相 Three-Phase 380/415	22	780	17.1											
4C ST 6-T16-05	2.2	3		29	954	22.6											
4C ST 6-T16-07	3	4		43	1135	25.7											
4C ST 6-T16-09	3.7	5		53	1309	29.3											
4C ST 6-T16-10	4	5.5		62	1402	30.8											
4C ST 6-T16-14	5.5	7.5		84	1844	39.3											

4 OSP

60HZ

Application:

- Irrigation /water supply
- Groundwater intake / water supply
- Dewatering (pastorage, sump, pond, and mining drainage, etc.)

Condition:

- Rated ambient temperature: 35 °C .
- Max operating depth:300 M
- Use clear water, sand not over 20 g/m³
- Use in 4" well

Motor: Oil filled

- Rewindable motor
- Food oil lubricated
- Axial thrust supported form angular ball bearing
- Protection class:IP68

Basic Features:

- NEAM mounting dimensions
- All stainless steel exterior construction
- Filter check valve
- Pressure equalizing diaphragm

產品應用範圍:

- 農田、果園、高爾夫球場灌溉、工程給/排水
- 大樓生活給水
- 畜牧給/排水、礦山給/排水
- 大樓生活給水

操作環境:

- 最大使用環境溫度 +35°C.
- 最大水深 300M
- 適用清水, 含沙量不超出 20g/m³
- 適用 4 英寸水井

馬達: 油式

- 可重繞式馬達
- 食品級潤滑油
- 高效能滾珠軸承
- 防護等級: IP68

產品特色:

- NEAM 規格
- 100%不銹鋼 SUS304 材質製造
- 高效率設計節能環保
- 獨特逆止閥設計, 防止水錘現象



OSP Series

多段式不銹鋼水泵
OSP 系列



Oil Filled Motor

油式馬達

BEST POWER IN DEEP WELL

4 OSP



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸			
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h	m	inch	L	W	H	kg
4OSP 6-W1-09	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	17	1	56	1 1/4	96	96		10.6
4OSP 6-W1-13	0.37	0.5				79					11.3
4OSP 6-W1-18	0.55	0.75				109					13.3
4OSP 6-W1-22	0.75	1				135					15.6
4OSP 6-W1-26	1.1	1.5				162					17.9
4OSP 6-W1-31	1.1	1.5				173					18.9
4OSP 6-W1-39	1.5	2				215					22.7
4OSP 6-S1-09	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220	17	1	56	1 1/4	96	96		10.6
4OSP 6-S1-13	0.37	0.5				79					11.3
4OSP 6-S1-18	0.55	0.75				109					13.3
4OSP 6-S1-22	0.75	1				135					15.6
4OSP 6-S1-26	1.1	1.5				162					17.9
4OSP 6-S1-31	1.1	1.5				173					18.9
4OSP 6-S1-39	1.5	2				215					22.7
4OSP 6-S1-55	2.2	3				284					32
4OSP 6-S1-60	2.2	3				309					33
4OSP 6-S1-65	3.7	5				334					41.6
4OSP 6-S1-70	3.7	5	358	42.8							
4OSP 6-T1-09	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415	17	1	56	1 1/4	96	96		9.6
4OSP 6-T1-13	0.37	0.5				79					10.3
4OSP 6-T1-18	0.55	0.75				109					12.3
4OSP 6-T1-22	0.75	1				135					14.1
4OSP 6-T1-26	1.1	1.5				162					16.4
4OSP 6-T1-31	1.1	1.5				173					17.4
4OSP 6-T1-39	1.5	2				215					21.2
4OSP 6-T1-55	2.2	3				284					28
4OSP 6-T1-60	2.2	3				309					29
4OSP 6-T1-65	3.7	5				334					36.6
4OSP 6-T1-70	3.7	5	358	37.8							
4OSP 6-W2-09	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	33	2	56	1 1/4	96	96		10.7
4OSP 6-W2-12	0.55	0.75				75					12.3
4OSP 6-W2-15	0.75	1				94					14.4
4OSP 6-W2-21	1.1	1.5				132					17.2
4OSP 6-W2-27	1.5	2				167					20
4OSP 6-S2-09	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220	33	2	56	1 1/4	96	96		10.7
4OSP 6-S2-12	0.55	0.75				75					12.3
4OSP 6-S2-15	0.75	1				94					14.4
4OSP 6-S2-21	1.1	1.5				132					17.2
4OSP 6-S2-27	1.5	2				167					20
4OSP 6-S2-34	2.2	3	213	25.3							
4OSP 6-T2-09	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415	33	2	56	1 1/4	96	96		9.7
4OSP 6-T2-12	0.55	0.75				75					11.3
4OSP 6-T2-15	0.75	1				94					12.9
4OSP 6-T2-21	1.1	1.5				132					15.7
4OSP 6-T2-27	1.5	2				167					18.5
4OSP 6-T2-34	2.2	3				213					21.3
4OSP 6-T2-48	4	5.5				308					32.6
4OSP 6-T2-55	4	5.5				330					35.5
4OSP 6-T2-60	5.5	7.5				357					40.5
4OSP 6-T2-65	7.5	10				385					46.1
4OSP 6-T2-70	7.5	10	412	47.3							

4 OSP



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸													
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h			m	inch	L	W	H	kg								
4OSP 6-W3-05	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	50	3	34	1¼	96	96	540			9.9								
4OSP 6-W3-08	0.55	0.75				54				660			11.5								
4OSP 6-W3-10	0.75	1				73				732			13.5								
4OSP 6-W3-14	1.1	1.5				96				856			15.7								
4OSP 6-W3-18	1.5	2				121				970			18								
4OSP 6-S3-05	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220			34				540			9.9								
4OSP 6-S3-08	0.55	0.75				54				660			11.5								
4OSP 6-S3-10	0.75	1				73				732			13.5								
4OSP 6-S3-14	1.1	1.5				96				856			15.7								
4OSP 6-S3-18	1.5	2				121				970			18								
4OSP 6-S3-24	2.2	3	162			1176				23.3											
4OSP 6-T3-05	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415			34				525			8.9								
4OSP 6-T3-08	0.55	0.75				54				645			10.5								
4OSP 6-T3-10	0.75	1				73				702			12								
4OSP 6-T3-14	1.1	1.5				96				816			14.2								
4OSP 6-T3-18	1.5	2				121				940			16.5								
4OSP 6-T3-24	2.2	3				162				1096			19.3								
4OSP 6-T3-38	4	5.5				267				1566			30.5								
4OSP 6-T3-55	5.5	7.5				364				2141			39.5								
4OSP 6-T3-60	7.5	10				396				2346			45								
4OSP 6-T3-65	7.5	10		428	2451	46.1															
4OSP 6-T3-70	7.5	10	461	2556	47.3																
4OSP 6-W5-03	0.37	0.5	2W 單相 Single-Phase 220	83	5	19	1½	96	96	540			9.5								
4OSP 6-W5-05	0.55	0.75				32				597			10.9								
4OSP 6-W5-07	0.75	1				45				669			12.8								
4OSP 6-W5-09	1.1	1.5				58				751			14.7								
4OSP 6-W5-11	1.5	2				71				823			16.6								
4OSP 6-S5-03	0.37	0.5	3W 單相 Single-Phase 220			19				540			9.5								
4OSP 6-S5-05	0.55	0.75				32				597			10.9								
4OSP 6-S5-07	0.75	1				45				669			12.8								
4OSP 6-S5-09	1.1	1.5				58				751			14.7								
4OSP 6-S5-11	1.5	2				71				823			16.6								
4OSP 6-S5-15	2.2	3	97			987				21.4											
4OSP 6-T5-03	0.37	0.5	三相 Three-Phase 380/415			19				525			8.5								
4OSP 6-T5-05	0.55	0.75				32				582			9.9								
4OSP 6-T5-07	0.75	1				45				639			11.3								
4OSP 6-T5-09	1.1	1.5				58				711			13.2								
4OSP 6-T5-11	1.5	2				71				793			15.1								
4OSP 6-T5-15	2.2	3				97				907			17.4								
4OSP 6-T5-26	4	5.5				168				1278			27.2								
4OSP 6-T5-39	5.5	7.5				251				1677			34.6								
4OSP 6-T5-52	7.5	10				331				2050			42								
4OSP 6-T5-55	7.5	10		340	2241	44															
4OSP 6-T5-60	7.5	10	362	2346	45																
4OSP 6-T5-65	7.5	10	390	2451	46.1																
4OSP 6-W8-03	0.55	0.75	2W 單相 Single-Phase 220	133	8	19	2	96	96	628			11.6								
4OSP 6-W8-05	1.1	1.5				32				782			15.6								
4OSP 6-W8-07	1.5	2				44				896			18.1								
4OSP 6-S8-03	0.55	0.75	Single-Phase 3W 220			19				628			11.6								
4OSP 6-S8-05	1.1	1.5				32				782			15.6								
4OSP 6-S8-07	1.5	2				44				896			18.1								
4OSP 6-S8-09	2.2	3	57			1060				23.1											
4OSP 6-T8-03	0.55	0.75	三相 Three-Phase 380/415			19				613			10.6								
4OSP 6-T8-05	1.1	1.5				32				742			14.1								
4OSP 6-T8-07	1.5	2				44				866			16.6								
4OSP 6-T8-09	2.2	3				57				980			19.1								
4OSP 6-T8-15	4	5.5				94				1372			29.5								
4OSP 6-T8-25	5.5	7.5				156				1882			38.5								
4OSP 6-T8-30	7.5	10				187				2192			45.5								
4OSP 6-W14-03	1.5	2				2W 單相 Single-Phase 220				233			14	22	2	96	96	800			17.7
4OSP 6-S14-03	1.5	2				3W 單相 Single-Phase 220								22				800			17.7
4OSP 6-S14-05	2.2	3				37								1010				22.8			
4OSP 6-T14-03	1.5	2	三相 Three-Phase 380/415			22								770				16.2			
4OSP 6-T14-05	2.2	3				37								930				18.8			
4OSP 6-T14-08	4	5.5				59								1265				28.2			
4OSP 6-T14-12	5.5	7.5		88	1615	34.6															
4OSP 6-T14-16	7.5	10		109	1975	41.5															

BEST POWER IN DEEP WELL

4 OST

60HZ

Application:

- Irrigation /water supply
- Groundwater intake / water supply
- Dewatering (pastorage, sump, pond, and mining drainage, etc.)

Condition:

- Rated ambient temperature: 35 °C .
- Max operating depth:300 M
- Use clear water, sand not over 20 g/m³
- Use in 4" well

Motor: Oil filled

- Rewindable motor
- Food oil lubricated
- Axial thrust supported form angular ball bearing
- Protection class:IP68

Basic Features:

- NEAM mounting dimensions
- All stainless steel exterior construction
- Filter check valve
- Pressure equalizing diaphragm

產品應用範圍:

- 農田、果園、高爾夫球場灌溉、工程給/排水
- 大樓生活給水
- 畜牧給/排水、礦山給/排水
- 大樓生活給水

操作環境:

- 最大使用環境溫度 +35°C.
- 最大水深 300M
- 適用清水, 含沙量不超出 20g/m³
- 適用 4 英寸水井

馬達: 油式

- 可重繞式馬達
- 食品級潤滑油
- 高效能滾珠軸承
- 防護等級: IP68

產品特色:

- NEAM 規格
- 100%不銹鋼 SUS304 材質製造
- 高效率設計節能環保
- 獨特逆止閥設計, 防止水錘現象



OST
Series

浮動式水泵
OST 系列



Oil Filled Motor
油式馬達

4 OST



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸			
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h			m	inch	L	W
4OST 6-W2-06	0.37	0.5	2W 單相 Single-P hase 220	33	2	45	1½	605	96	96	10.19
4OST 6-W2-07	0.55	0.75				57		642			11.39
4OST 6-W2-09	0.75	1				73		717			13.28
4OST 6-W2-13	1.1	1.5				103		847			15.58
4OST 6-W2-17	1.5	2				133		967			17.87
4OST 6-S2-06	0.37	0.5	3W 單相 Single-P hase 220			45		605			10.19
4OST 6-S2-07	0.55	0.75				57		642			11.39
4OST 6-S2-09	0.75	1				73		717			13.28
4OST 6-S2-13	1.1	1.5				103		847			15.58
4OST 6-S2-17	1.5	2				133		967			17.87
4OST 6-S2-23	2.2	3	183			1181		23.06			
4OST 6-S2-35	3.7	5	261			1635		33.41			
4OST 6-T2-06	0.37	0.5	三相 Three-P hase 380/415			45		590			9.19
4OST 6-T2-07	0.55	0.75				57		627			10.39
4OST 6-T2-09	0.75	1				73		687			11.78
4OST 6-T2-13	1.1	1.5		103	807	14.08					
4OST 6-T2-17	1.5	2		133	937	16.37					
4OST 6-T2-23	2.2	3		183	1101	19.06					
4OST 6-T2-30	3	4		232	1373	24.69					
4OST 6-T2-35	3.7	5		261	1520	28.41					
4OST 6-W3-05	0.37	0.5	2W 單相 Single-P hase 220	50	3	43	1½	602	96	96	10.08
4OST 6-W3-06	0.55	0.75				55		643			11.31
4OST 6-W3-07	0.75	1				63		698			13.03
4OST 6-W3-09	1.1	1.5				81		788			14.98
4OST 6-W3-13	1.5	2				114		919			17.39
4OST 6-S3-05	0.37	0.5	3W 單相 Single-P hase 220			43		602			10.08
4OST 6-S3-06	0.55	0.75				55		643			11.31
4OST 6-S3-07	0.75	1				63		698			13.03
4OST 6-S3-09	1.1	1.5				81		788			14.98
4OST 6-S3-13	1.5	2				114		919			17.39
4OST 6-S3-17	2.2	3	149			1100		22.29			
4OST 6-S3-26	3.7	5	221			1477		31.83			
4OST 6-T3-05	0.37	0.5	三相 Three-P hase 380/415			43		587			9.08
4OST 6-T3-06	0.55	0.75				55		628			10.31
4OST 6-T3-07	0.75	1				63		668			11.53
4OST 6-T3-09	1.1	1.5		81	748	13.48					
4OST 6-T3-13	1.5	2		114	889	15.89					
4OST 6-T3-17	2.2	3		149	1020	18.29					
4OST 6-T3-26	3.7	5		221	1362	26.83					
4OST 6-W4-04	0.37	0.5		2W 單相 Single-P hase 220	67	4	30	1½	582	96	96
4OST 6-W4-07	0.75	1	49				707		13.1		
4OST 6-W4-10	1.1	1.5	73				832		15.3		
4OST 6-W4-12	1.5	2	86				917		17.3		
4OST 6-S4-04	0.37	0.5	3W 單相 Single-P hase 220	30			582		9.9		
4OST 6-S4-07	0.75	1		49			707		13.1		
4OST 6-S4-10	1.1	1.5		73			832		15.3		
4OST 6-S4-12	1.5	2		86			917		17.3		
4OST 6-S4-17	2.2	3	125	1172			22.9				
4OST 6-S4-26	3.7	5	189	1578			32.7				
4OST 6-T4-04	0.37	0.5	三相 Three-P hase 380/415	30			567		8.9		
4OST 6-T4-07	0.75	1		49			677		11.6		
4OST 6-T4-10	1.1	1.5		73			792		13.8		
4OST 6-T4-12	1.5	2		86			887		15.8		
4OST 6-T4-17	2.2	3		125			1092		18.9		
4OST 6-T4-20	3	4		148	1217	23.4					
4OST 6-T4-26	3.7	5		189	1463	27.7					
4OST 6-T4-30	4	5.5		230	1587	30.3					

BEST POWER IN DEEP WELL

40ST



Model 型號	Rating 規格			Capacity 流量		Total Head 揚程	Disch 出口 管徑	Dimensions 水泵尺寸			
	KW	HP	V	L/min	M ³ /h			m	inch	L	W
40ST 6-W6-06	0.75	1	2W 單相 Single-Phase 220	100	6	46	2	734	96	96	13.2
40ST 6-W6-07	1.1	1.5				52		811			15
40ST 6-W6-09	1.5	2				69		913			17.2
40ST 6-S6-06	0.75	1	3W 單相 Single-Phase 220			46		734			13.2
40ST 6-S6-07	1.1	1.5				52		811			15
40ST 6-S6-09	1.5	2				69		913			17.2
40ST 6-S6-13	2.2	3				97		1139			22.5
40ST 6-S6-20	3.7	5				150		1582			32.5
40ST 6-T6-06	0.75	1	三相 Three-Phase 380/415			46		704			11.7
40ST 6-T6-07	1.1	1.5				52		771			13.5
40ST 6-T6-09	1.5	2				69		883			15.7
40ST 6-T6-13	2.2	3				97		1059			18.5
40ST 6-T6-16	3	4				123		1250			23.4
40ST 6-T6-20	3.7	5				150		1467			27.5
40ST 6-T6-22	4	5.5				172		1559			29.2
40ST 6-T6-32	5	7.5		240	2027	36.5					
40ST 6-W10-04	1.1	1.5	2W 單相 Single-Phase 220	167	10	25	2	760	96	96	14.48
40ST 6-W10-06	1.5	2				37		889			16.75
40ST 6-S10-04	1.1	1.5	3W 單相 Single-Phase 220			25		760			14.48
40ST 6-S10-06	1.5	2				37		889			16.75
40ST 6-S10-08	2.2	3				50		1067			21.51
40ST 6-S10-12	3	5				75		1416			30.54
40ST 6-T10-04	1.1	1.5				三相 Three-Phase 380/415		25			720
40ST 6-T10-06	1.5	2	37					859			15.25
40ST 6-T10-08	2.2	3	50					987			17.51
40ST 6-T10-12	3.7	5	75					1301			25.54
40ST 6-T10-14	4	5.5	93					1425			27.31
40ST 6-T10-19	5.5	7.5	122					1797			33.51
40ST 6-T10-23	7.5	10	153	2098	39.92						
40ST 6-W16-04	1.5	2	2W 單相 Single-Phase 220	260	16		22	2	862	96	96
40ST 6-S16-04	1.5	2	3W 單相 Single-Phase 220			22	862		16.9		
40ST 6-S16-05	2.2	3				29	1007		21.4		
40ST 6-S16-09	3.7	5				53	1435		30.8		
40ST 6-T16-04	1.5	2	三相 Three-Phase 380/415			22	832		15.4		
40ST 6-T16-05	2.2	3				29	927		17.4		
40ST 6-T16-07	3	4				43	1146		22.2		
40ST 6-T16-09	3.7	5				53	1320		25.8		
40ST 6-T16-10	4	5.5				62	1413		27.3		
40ST 6-T16-14	5.5	7.5				84	1815		33.8		



SHI SIN PUMP CO.,LTD

No.234-5,Renlin Rd., Renwu Dist.,
Kaohsiung City, Taiwan ,R.O.C

TEL:886-7-3735189

FAX:886-7-3736987

<http://www.formosapump.com.tw>

email:spa320@yahoo.com.tw

住址:高雄市仁武區仁林路234-5號