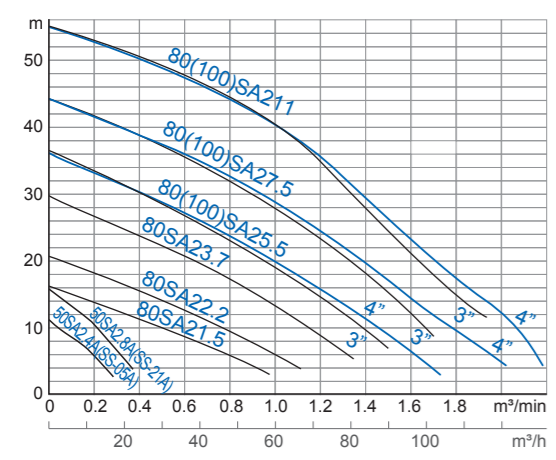




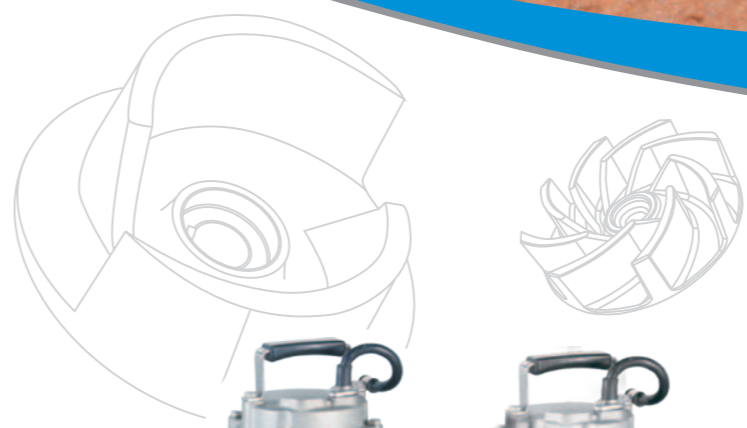
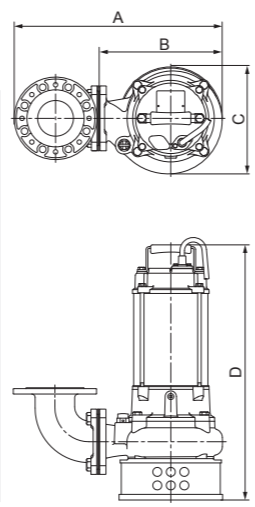
### 性能曲線



### 性能規格表

※ 泵浦重量不含電纜線、出口管。  
啟動方式：S-D = Star-Delta。

型式	馬力 HP(kW)	口徑 Inch(mm)	相數 Ø	啟動 方式	標準揚程 m	標準水量		通過粒徑 mm	重量 kg		外型尺寸 mm			
						m³/min	m³/h		1Ø	3Ø	A	B	C	D
50SA2.4A (SS-05A)	0.5(0.4)	2"(50)	1	電容 直入	7	0.1	6	10	14	14	244	206	172	437
50SA2.8A (SS-21A)	1(0.75)	2"(50)	1	電容 直入	10	0.17	10.2	10	16	15	244	206	172	437
80SA21.5	2(1.5)	3"(80)	3	直入	8	0.6	36	20	-	29	390	248	212	520
80SA22.2	3(2.2)	3"(80)	3	直入	12.5	0.6	36	20	-	32	390	248	212	520
80SA23.7	5(3.7)	3"(80)	3	直入	20.5	0.6	36	20	-	44	465	275	239	568
80(100)SA25.5	7.5(5.5)	3"(80)	3	直入	26.5	0.6	36	20	-	66	528	338	286	684
80(100)SA27.5	10(7.5)	3"(80)	3	直入	35	0.6	36	20	-	72	528	338	286	684
80(100)SA211	15(11)	3"(80)	3	S-D	47	0.6	36	20	-	81	528	338	286	724



# SF/SA 系列 60Hz

## 不銹鋼污物泵浦 不銹鋼污水泵浦

**HCP** 專業·創新·服務·責任  
**河見電機工業股份有限公司**  
www.hcppump.com.tw



經銷商：  
  
  
DSACT6-1703

由於技術不斷進步，本公司保留修改設計及規格的權利，不另行通知



# SF/SA

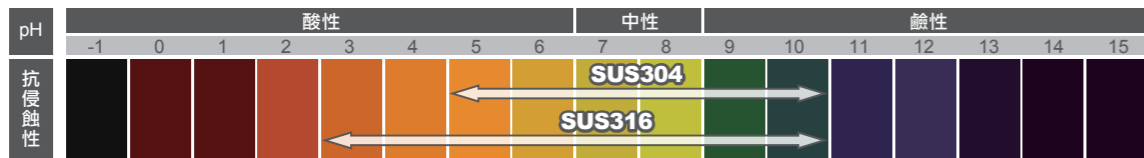
## 特點

- 最佳化結構設計，採乾式馬達，內裝馬達過載保護器、雙組式SiC矽碳鋼(Silicon Carbide)機械軸封，泵浦鑄件、外殼採SUS316/SCS14不銹鋼材質。
- 本機種可適用於弱酸、鹼pH4~10之廢液，如需使用在強酸鹼或腐蝕性較高的液體，則建議使用化工專用泵浦。
- 脫臘精密鑄造  
採用先進的不銹鋼脫臘鑄造法，模具精準度極高，其產品堅實不易砂孔、防腐蝕；表面光滑度佳，價值感高。
- Viton迫緊  
整台泵浦防水結構採用Viton迫緊，具有優良的耐藥性，抵抗酸、鹼液體的腐蝕。
- 使用沃斯田鐵型不銹鋼(SUS300系列)，SUS316/SCS14更是優於SUS304/SCS13材質，耐弱酸、鹼環境。



U型葉輪

P型葉輪



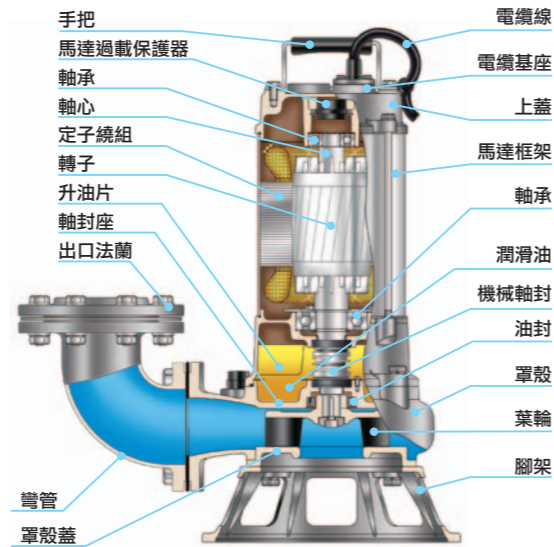
材質適用表可作為初步泵浦預選參考

## 用途

- 泛用於食品、釀酒產業的廢水處理場。
- 石化、染整、電子產業污水處理及污物排水等。
- 含腐蝕性廢液的揚送、排水用。

## 型式說明

80	SF	P	2	3.7
口徑 mm	泵浦型式	葉輪型式	極數	功率 kW
50	SA	2	8	A
口徑 mm	泵浦型式	極數	功率 kW	款式



## 配件：彎管 / GRS - 著脫裝置

- 本系列泵浦產品提供兩種選購配件，可加裝90°彎管，移動方便。或加裝GRS著脫裝置，提供安裝、拆卸及維修的便利性，維修人員無需進入水槽拆解螺絲，即可快速安全的進行安裝或維修作業。

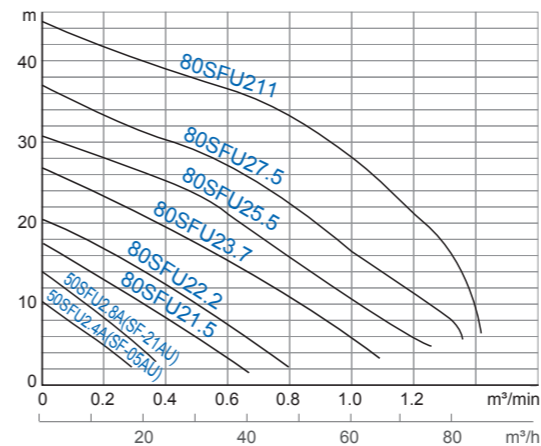
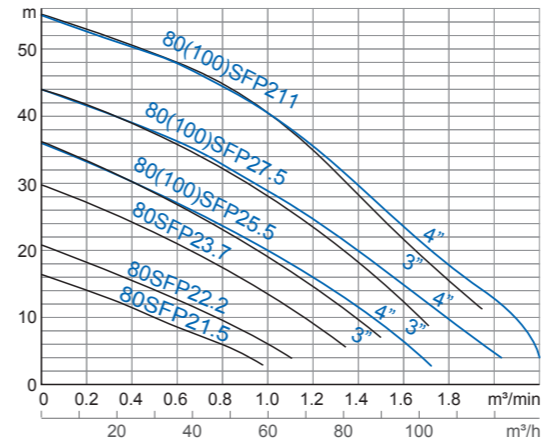


彎管

GRS - 著脫裝置



## 性能曲線



## 主要標準規格

項目	說明	
抽取液	液溫	0~40°C
	液質	弱酸汚廢水、雜排水、異物汚物水
構造	頻率	60Hz
	電動機	2極·乾式水中型電動機
	絕緣等級	B級 (0.5~3HP)·F級 (5~15HP)
	防水等級	IP68
	保護裝置	馬達過載保護器 / 馬達熱檢知器(15HP) / 進水檢知器(15HP)
	軸承	深溝滾珠軸承
材質	軸封	雙組式機械軸封
	葉輪	離心半開放式
	上蓋	SCS14
	馬達框架	SUS316
	軸心	SUS316 (0.5~10HP)·SUS630 (15HP)
	軸封	SiC/SiC
	迫緊	Viton
	罩殼	SCS14
其他	特殊型式規格可訂製	

## 性能規格表

	型式	馬力 HP(kW)	口徑 Inch(mm)	相數	啟動方式	標準揚程 m	標準水量		通過粒徑 mm	重量 kg		外型尺寸 mm			
							m³/min	m³/h		1Ø	3Ø	A	B	C	D
U Type	50SFU2.4A (SF-05AU)	0.5(0.4)	2"(50)	1 3	電容 直入	5.5	0.15	9	35	15	14	237	199	153	433
	50SFU2.8A (SF-21AU)	1(0.75)	2"(50)	1 3	電容 直入	8	0.2	12	35	16	15	237	199	153	433
	80SFU21.5	2(1.5)	3"(80)	3	直入	8	0.4	24	50	-	26	402	260	202	517
	80SFU22.2	3(2.2)	3"(80)	3	直入	12.5	0.4	24	50	-	28.5	402	260	202	517
	80SFU23.7	5(3.7)	3"(80)	3	直入	17.5	0.5	30	50	-	39.5	476	286	222	561
	80SFU25.5	7.5(5.5)	3"(80)	3	直入	21	0.6	36	50	-	60	499	309	258	657
P Type	80SFU27.5	10(7.5)	3"(80)	3	直入	27	0.6	36	50	-	66	499	309	258	657
	80SFU211	15(11)	3"(80)	3	S-D	36	0.6	36	50	-	75	499	309	258	697
	80SFP21.5	2(1.5)	3"(80)	3	直入	8	0.6	36	35	-	28	417	275	260	521
	80SFP22.2	3(2.2)	3"(80)	3	直入	12.5	0.6	36	35	-	31	417	275	260	521
	80SFP23.7	5(3.7)	3"(80)	3	直入	20.5	0.6	36	32	-	42.5	495	305	290	568
	80(100)SFP25.5	7.5(5.5)	3"(80)	3	直入	26.5	0.6	36	30	-	66	563	373	345	684
			4"(100)			20	1.0	60				591			
	80(100)SFP27.5	10(7.5)	3"(80)	3	直入	35	0.6	36	30	-	72	563	373	345	684
			4"(100)			28	1.0	60				591			
	80(100)SFP211	15(11)	3"(80)	3	S-D	47	0.6	36	30	-	81	563	373	345	724
4"(100)			39.5			1.0	60	591							

※泵浦重量不含電纜線、出口管。  
啟動方式：S-D = Star-Delta。

