

九品 水工機械

精研水工業 · 創造水資源

閘 泵 Gate Pump



立 軸 閘 泵

特 性

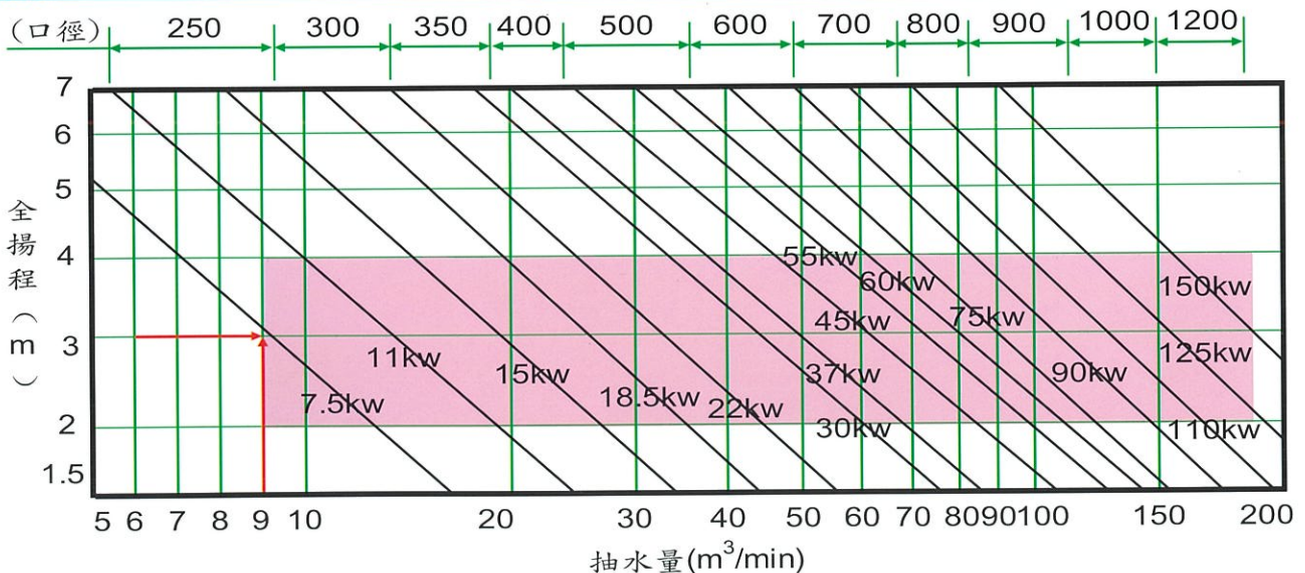
- ▶ 節省傳統抽水站設置之需求空間，建設成本相對降低。
- ▶ 直接於渠道中建設，不必徵收土地。
- ▶ 閘門擋水後可直接應用共構之泵排水。
- ▶ 直接排水減少揚程損失，流量增加。
- ▶ 小型泵可由台電直接供電或自備發電機供電。
- ▶ 配合自動倒伏撈污機，泵壽命更長。
- ▶ 配合舌閥裝置，水流不倒灌。

外型尺寸表

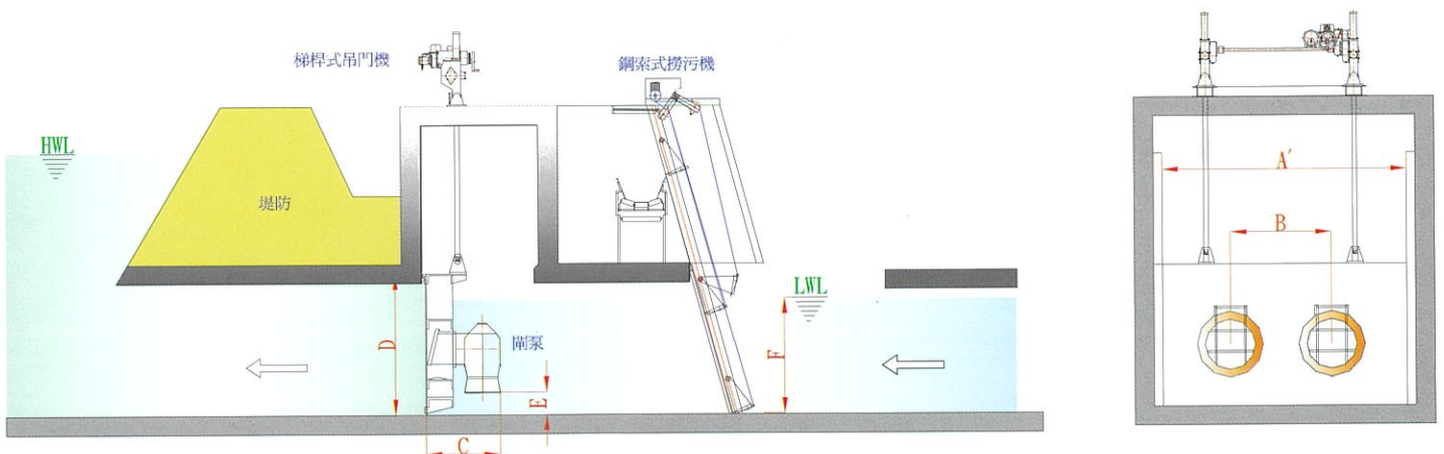
型 號	單泵型		雙泵型		C	D	E	F	泵的標準型式			吊門機出力	
	A	A'	B	抽水量 (m ³ /min)					全揚程 (m)	出力(kw)	單泵型 (kw)	雙泵型 (kw)	
JPV250	1000	1250	625	950	1200	125	600	9	3	7.5	0.2	0.4	
JPV300	1100	1500	750	1000	1400	150	720	12	3	11	0.2	0.6	
JPV350	1200	1750	875	1100	1600	175	900	18	3	15	0.4	0.6	
JPV400	1350	2000	1000	1250	1750	200	1050	27	3	18.5	0.4	0.75	
JPV500	1500	2500	1250	1480	2000	250	1200	30	3	22	0.6	1.0	
JPV600	1750	3000	1500	1600	2250	300	1380	40/50	3	30/37	0.6	1.5	
JPV700	2000	3500	1750	1850	2500	350	1570	60	3	45	0.75	1.5	
JPV800	2500	4000	2000	2050	2750	400	1700	70/80	3	55/60	0.75	1.5	
JPV900	2700	4500	2250	2200	3000	460	1850	90/100	3	75/90	1.0	2.2	
JPV1000	3000	5000	2500	2350	3250	510	2000	130/150	3	110/125	1.5	2.2	
JPV1200	3500	6000	3000	2500	3500	600	2400	180	3	150	1.5	2.2	

※全揚程3M以上及標準機種以外請洽本公司工程部

閘泵選定表



安 裝 例



橫 軸 閘 泵

特 性

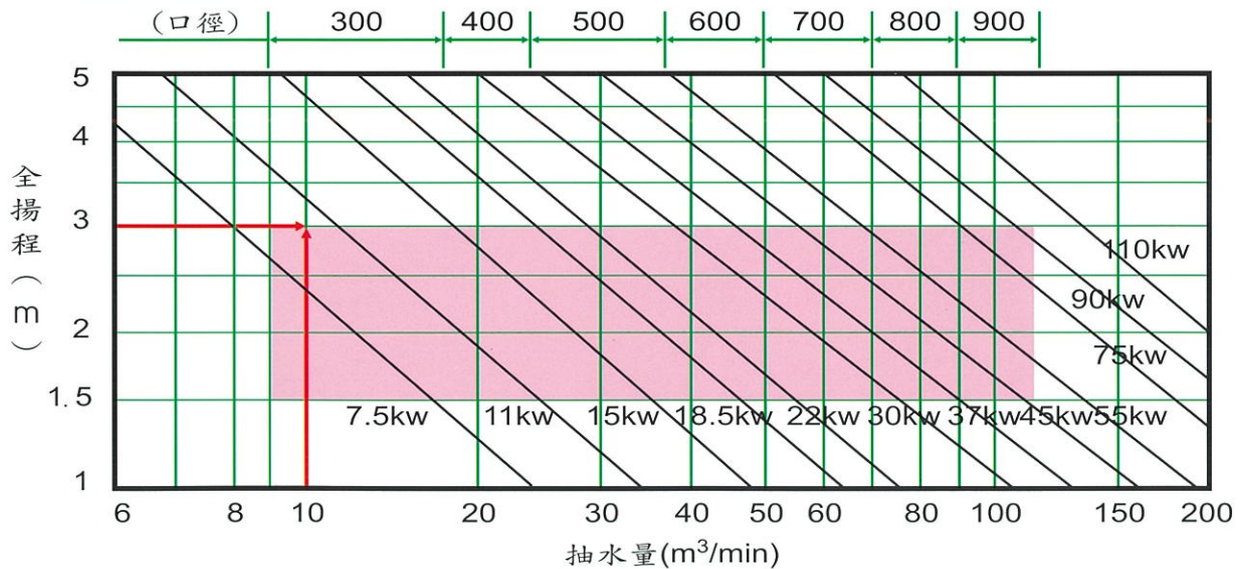
- 揚程損失更小，流量增加更大。
- 泵浸水深度要求更低。
- 配合常閉型閘門，泵不運轉亦可小量排水。
- 泵體積較小，較小渠道，閘門亦可安裝。
- 泵特殊設計，不擾流。
- 無需另設電氣室，屋外型控制盤即可達成功能。

外型尺寸表

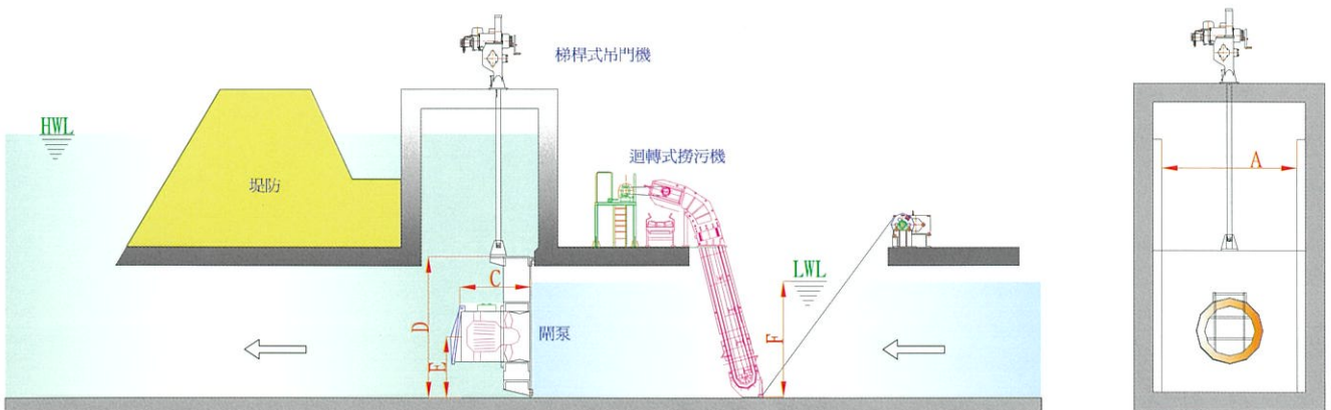
型 號	雙泵型			C	D	E	F	泵的標準型式			吊門機出力	
	單泵型	A'	B					抽水量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	出 力 (k w)	單泵型 (k w)	雙泵型 (k w)
JPH300	1350	2100	800	911	1000	490	750	10	3	11	0.2	0.4
JPH400	1450	2300	830	1091	1100	575	900	20	3	18.5	0.2	0.4
JPH500	1850	2650	1010	1195	1150	580	940	35	3	37	0.4	0.6
JPH600	1800	2850	1060	1316	1300	640	1050	50	3	45	0.4	0.6
JPH700	1900	3150	1220	1720	1450	740	1210	60	3	55	0.4	0.75
JPH800	2150	3500	1330	1790	1600	825	1330	75	3	75	0.6	1.5
JPH900	2250	3850	1600	2109	1750	930	1520	110	3	110	0.75	1.5

※全揚程3M以上及標準機種以外請洽本公司工程部

閘泵選定表



安 裝 例



主要產品

● 閘 泵

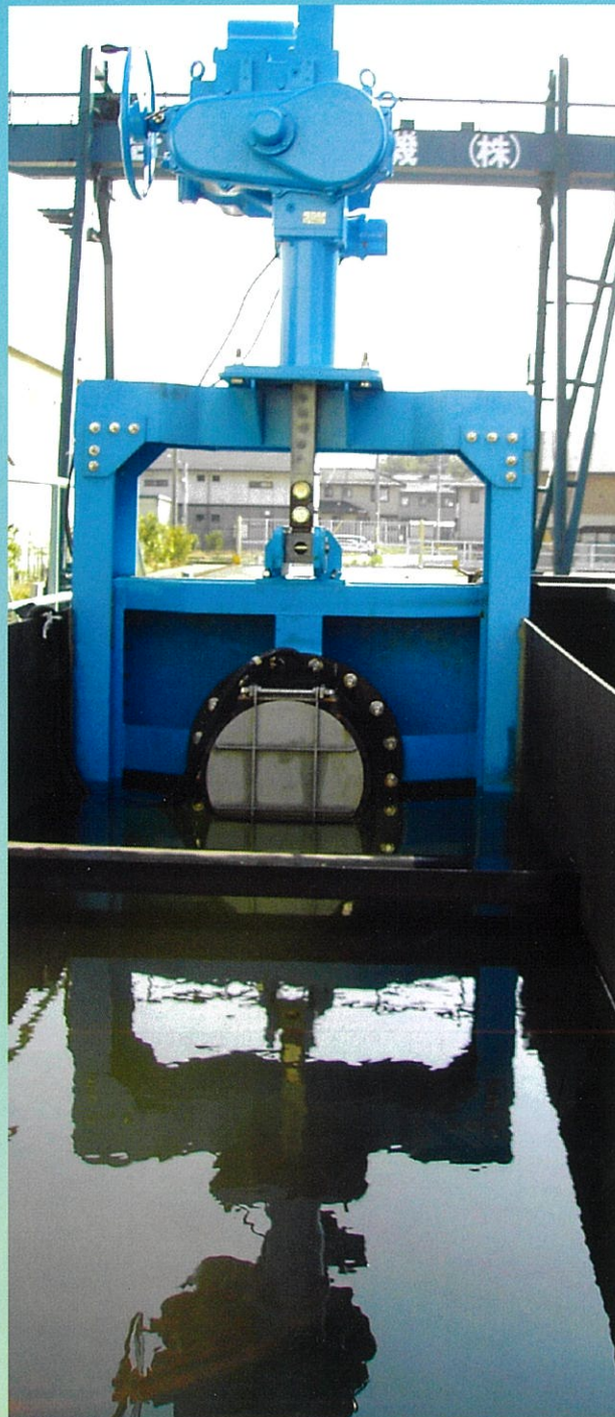
● 閘 門

● 吊 門 機

● 撈 污 機

● 輸 送 機

● 刮 泥 機



讓落在地球上的水更美麗



九品股份有限公司

台北縣23584中和市中山路二段380巷16號
TEL : (02)2244-8058 FAX : (02)2244-8069
E-mail : julpiin@ms47.hinet.net
http : //www.julpiin.com.tw



吉田工機株式会社

日本〒455-0863愛知縣名古屋市港区
新茶屋5丁目3011番地
TEL : (052)301-2222
FAX : (052)301-6364



International Standards
Certification
Lic No. QAC/R886/059