

RBB系列 (RBB SERIES)

產品特色 PRODUCT FEATURES

- 可安裝溢流閥
- 低轉速可用
- 用途：過濾、潤滑、冷卻
- 油封採用氟橡膠，耐溫：-5 ~ 80°C
- Install relief valve available
- Low rotation speed available
- Use for filtering, cooling and lubrication system
- Using Viton seal. Temperature Range: -5 ~ 80°C



RBB-2 系列性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (cc/rev)	壓力 Pressure (kg/cm ²)	最高轉速 Max. Speed (rpm)	流量 Flow (L/min)		油口 Port	重量 Weight (kg)	
				1500 rpm	1800 rpm		-	+Y 帶溢流閥
RBB-203	2.7	25	2800	4	7	1/2" PT	3.7	4.4
RBB-204	4		2000	6	10		3.7	4.4
RBB-206	6			9	15		4	4.7
RBB-208	8			12	20		4	4.7
RBB-210	10			15	25	3/4" PT	4.5	5

RBB-30 系列性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (cc/rev)	壓力 Pressure (kg/cm ²)	最高轉速 Max. Speed (rpm)	流量 Flow (L/min)		油口 Port	重量 Weight (kg)	
				1500 rpm	1800 rpm		-	+Y 帶溢流閥
RBB-3012	12	25	2000	18	21	1" PT	5.05	5.8
RBB-3016	16			24	29		5.35	6.1
RBB-3020	21			31	38		5.75	6.5
RBB-3026	26.6			40	48		6.25	7
RBB-3030	33			50	60		6.95	7.7
RBB-3040	42			63	76		7.75	8.5



RBB-4系列 (RBB-4 SERIES)

產品特色 PRODUCT FEATURES

- 可安裝溢流閥
- 低轉速可用
- 用途：過濾、潤滑、冷卻
- 油封採用氟橡膠，耐溫：-5 ~ 80°C
- Install relief valve available
- Low rotation speed available
- Use for filtering, cooling and lubrication system
- Using Viton seal. Temperature Range: -5 ~ 80°C



RBB-4 系列性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (cc/rev)	壓力 Pressure (kg/cm ²)	最高轉速 Max. Speed (rpm)	流量 Flow (L/min)		油口 Port	重量 Weight (kg)	
				1500 rpm	1800 rpm		-	+Y 帶溢流閥
RBB-450	53	25	2000	80	96	1 ¼" PT	11.7	12.7
RBB-465	66			100	120		12.5	13.5
RBB-480	84			125	150		14.5	15.5

齒輪泵電機組 Trochoid Pump with motor



RBB-30系列帶直插型電機組



RBB-4系列帶直插型電機組



TOP3系列帶直插型電機組



TOP3 內接齒輪泵 Internal Gear Pump

- 適用於各種機械，作為液壓油及潤滑油之輸送、或冷卻及潤滑之功用

Can be applied to various kinds of machinery. as the transportation of hydraulic and lubricating oil, or the function of cooling and lubrication.

- 應用：中心出水、齒輪箱、螺絲螺帽機、深孔專用機潤滑，及其他專用機等

Application: Spindle coolant system, Screw machinery, Gear Box, Deep hole drilling machinery, and Lubrication for other machinery.

- 流量範圍 (Flow rate) : 12 ~ 62 L/min
- 壓力範圍 (Pressure range) : 最高 (Max.) 30 kgf/cm²



系列 Series	流量 Flow (L/min)		最高壓力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	最高迴轉數 Max Rotation (rpm)	油孔尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)
	1450 rpm	1800 rpm				
TOP310	10.00	12.50	30	2000	PT 1/2"	4.0
TOP315	15.00	18.50				4.2
TOP320	20.00	25.00			PT 3/4"	4.5
TOP330	30.00	38.00				5.0
TOP340	40.00	50.00	PT 1"	5.5		
TOP350	50.00	62.00		20	6.0	

HGP 化工泵 Chemical Pump

- 本系列化工泵，吐出脈動小，流量準確，運轉安定且壽命長

Low pulse, accurate flow, stable operation and durable life.

- 適用於一般機械產業、PU灌注機、深孔切削沖洗機、酸鹼溶液、重油

Application: Industrial machinery, PU injection, heavy machinery collant solvent etc.



系列 Series	排量 Displacement (cc/rev)	不同介質之最高壓力 Max. Pressure (kg/cm ²)	轉速 Speed rpm		重量 Weight (kg)
			出油 Outlet	進油 Inlet	
HGP-10	10.4	水：40 油：20	1/2"	3/4"	9.5
HGP-15	15				9.8
HGP-19	19				10.5



RAB系列 擺線齒輪泵 Trochoid Pump

產品特色 PRODUCT FEATURES

- 可安裝溢流閥
- 低轉速可用
- 用途：過濾、潤滑、冷卻
- 油封採用氟橡膠，耐溫：-5 ~ 80°C
- Install relief valve available
- Low rotation speed available
- Use for filtering, cooling and lubrication system
- Using Viton seal. Temperature Range: -5 ~ 80°C



系列 Series	排量 Displacement (cc/rev)	壓力 Pressure (kg/cm ²)	最高轉速 Max. Speed (rpm)	電機 Motor (W)	流量 Flow (L/min)		油口 Port	重量 Weight (kg)	
					1450 rpm	1800 rpm		-	+Y 帶溢流閥
RAB-10A	0.8	5	2200	80	1.2	1.44	1/8" PT	0.45	0.7
RAB-11A	1.5		2000	100	2.2	2.7	1/8" PT (1/4" PT)	0.55	0.8
RAB-12A	2.5		1800	120	3.7	4.5	1/4" PT	0.6	0.9
RAB-13A	4.5		1800	180	6.5	7.5	3/8" PT	0.8	1.1

油過濾器 Oil Filter

- 可廣泛使用於工作機械、油壓機械、柴油引擎、發電機、燃油機、冷凍機、壓縮機、化學、船舶、車輛工業等，可在運轉中的機器內進行過濾清潔，無須擔心過濾送油量減少

Use for various kind of machinery, chemical industry, ship industry and vehicle industry. Able to filter even the machine is working.

- 無金屬網或布纖維式過濾缺失，無故障，可長久使用 Stable and durable use life
- 可做為機械、機件管道之循環及還原裝置 Can be a circulation device for machinery



型號 Series	管徑 Port	Flow 流量 (L/min)		材質 Material	重量 Weight (kg)
		60目 (mesh)	100目 (mesh)		
D-102	1/4"	60	40	鋅合金 Zinc Alloy	0.7
D-103	3/8"	80	60		0.7
D-205	1"	120	100		1.2
D-310	3/4"	150	120		1.9
D-312	1"	180	150		2.2
D-4113	1-1/2"	300	250	不鏽鋼 Stainless Steel	6.0

