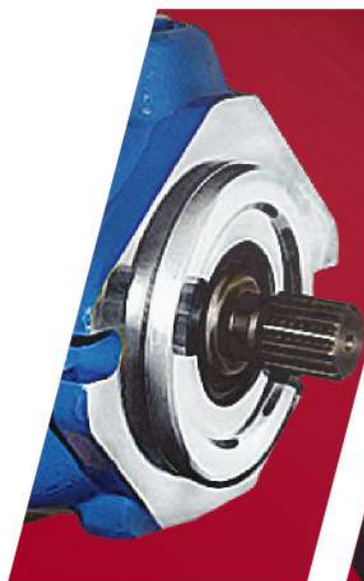
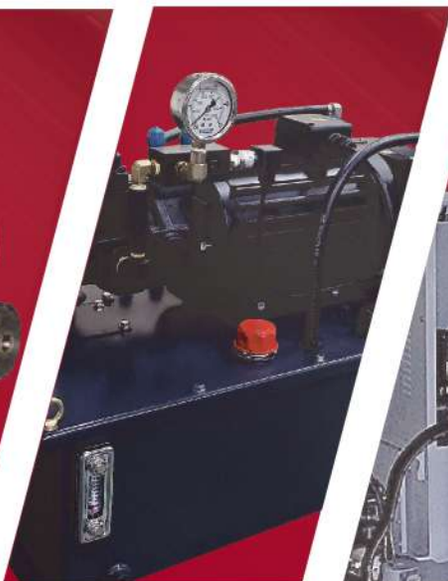




產品型錄



液壓柱塞泵



油箱液壓站



油壓機械



液壓配件

YEOSHE HYDRAULICS TECHNOLOGY CO.,LTD.



YEOSHE®

<p>Innovative Technology</p>		
	<p>Efficient Performance</p>	
		<p>Reliable Quality and Service</p>

YEOSHE HYDRAULICS TECHNOLOGY CO.,LTD.

INDEX

About YEOSHE 04

液壓柱塞泵 08

PVS 系列	09
E-PSVD2 系列	10
CATERPILLAR 305 / 305.5E / 307E / 907	11
E-PVK-2B-505-N	11
E-K3V 系列	12
E-K5V 系列	14
E-K7V 系列	15
HPV125 系列	15
PA10VO 53 系列	16
PA10VSO 31 系列	18
PV 系列	20
AR 系列	21
V 系列	22
VR 系列	23
VD 系列	24
JV 系列	25
L 系列	26
SV 系列	28

液壓動力單元 29

標準型 TP / TPC / TN 系列	30
客製化型 系列	39
中心出水系統	41

油壓機械 42

油壓/液壓拉床 DU / YS / DL / M 系列	43
油壓/液壓壓機 MT / MP 系列	50
油壓/液壓 沖孔機 MTK 系列	52
銑槽機 GA / GB 系列	55
濾油車 FC 系列	58

INDEX

液壓配件	59
行走馬達	60
腳踏雙向先導閥	60
提升器	61
· 神鋼 系列	61
· 住友 系列	62
· 加藤 系列	62
· 日立 系列	62
· 竹內 系列	63
· 沃爾沃 系列	63
· 卡特 系列	63
· JCB 系列	63
· 凱斯 系列	64
· 斗山 系列	64
· 山重建機 系列	64
· 徐工 系列	65
· 現代 系列	65
· 柳工 系列	66
· 三一 系列	66
· 中聯 系列	66
齒輪泵	67
葉片泵	69
液壓閥	70
電磁閥	74
油壓法蘭	75
蓄壓器	76
冷卻器風扇	76

ABOUT YEOSHE



Work together to improve quality.



YOUR BEST CHOICE

創立於1989年，主要生產液壓閥、液壓工具與液壓泵維修及零組件代工。1991年鑑於了解研發技術的重要性，導入柱塞泵與閥類設計研發製造技術，成立液壓泵、液壓閥專業製造部門，以提昇液壓泵浦製造的專業性及技術性。1992年為滿足客戶在液壓機械及動力單元應用的需求，創立液壓機械部門，以專門製造油壓機械、手工具機械及系統的自動化機械為導向。2005年更成立液壓泵與閥類製造二廠，引進多種新穎設備與製程規劃。

公司簡介 | YEOSHE



油昇/油聖始終深信品質與技術不只是產品的生命，更是企業發展的根本。我們不時以戰戰兢兢的態度來提供客戶高品質的產品和最熱忱的服務。透過層層把關，以精準的品質政策，提供給顧客最嚴謹的品質控管，**油聖**遵循「ISO品保認證」在品質技術、管理、市場的需求及顧客滿意所要求的目標，以凡事規劃準備，確實執行，反饋追蹤的品質政策，隨時掌握市場脈動，致力滿足客戶之需求，再以經濟、有成效的市場策略，達到交貨準時，顧客滿意、售後服務完善的目標。

油昇/油聖榮獲 ISO 9001:2008 檢驗認證通過，依循「品質管理系統」透過精良的生產設備執行嚴格的製程管理。首先，所有的產品均來自研發設計部門精心設計，透過精細的零件加工技術，品質合格的零件加上純熟的組裝技術，從慎選零組件材質、鑄造、加工、鑽孔、銑床、研磨、組裝測試到噴漆等，經過嚴謹的測試程序以及受良好教育訓練的工作團隊，配合十多年來豐富的經驗及專業技術來完成一系列的生產化過程。產品品質以達客戶的要求為根本，臻於突破技術成長的極限。多年來的努力，已在競爭激烈的液壓市場，獲得實質的回饋與愛護。穩定成長的業績更說明了**油聖**在業界裡屹立不搖的地位。



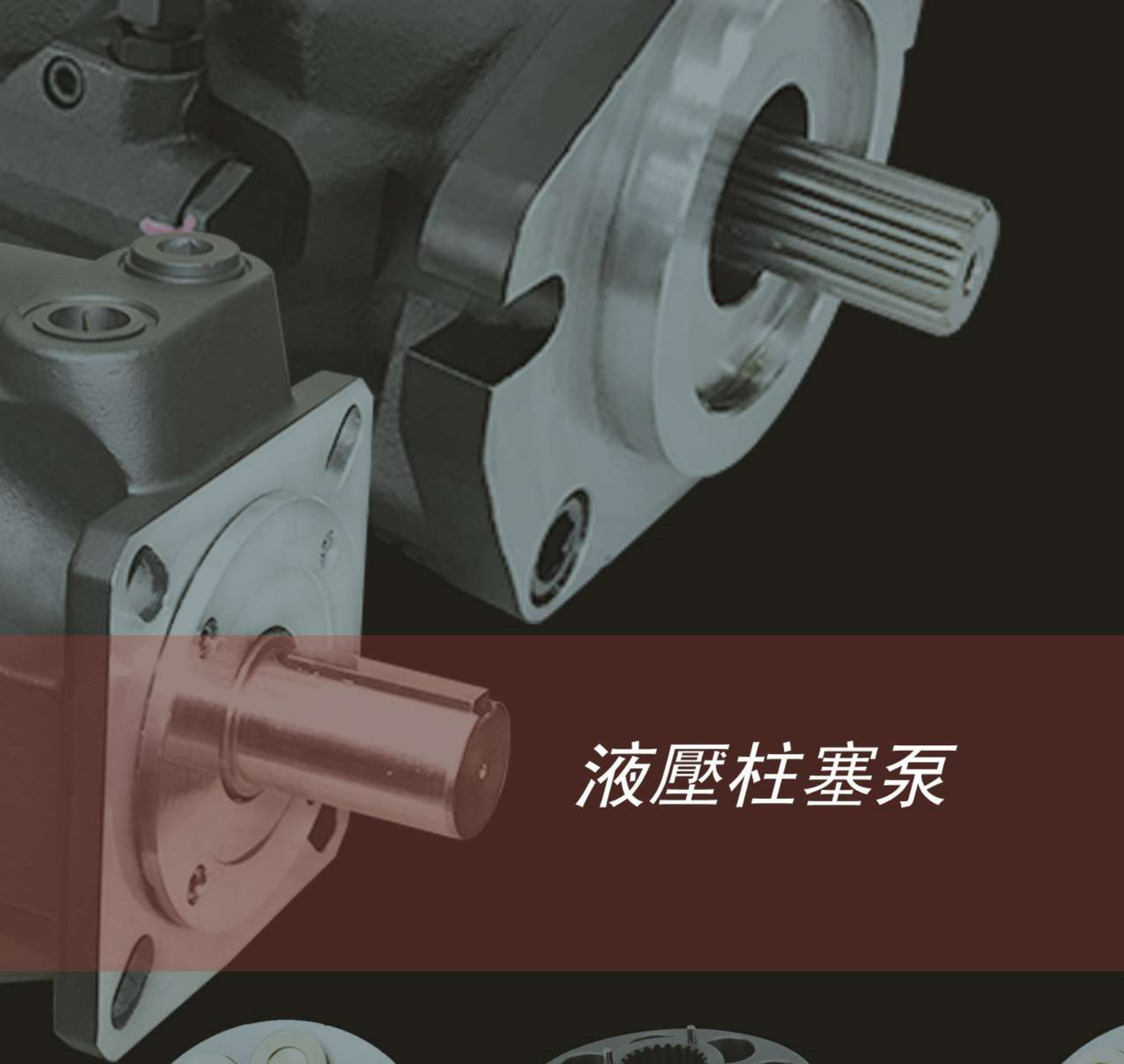
Innovative Technology
Efficient Performance
Reliable Quality and Service

Following Improving Innovating

公司沿革 | YEOSHE

- 1989** 創立油昇油壓股份有限公司。
- 1991** 導入柱塞泵與閥類設計研發製造技術，成立液壓泵、液壓閥專業製造部門。
- 1992** 創立液壓機械部門。
- 2002** 航太液壓件合作開發案。
- 2003** 創立中國東莞銷售據點。
- 2005** 成立液壓泵與閥類製造二廠。
- 2006** 導入ERP企業資源規劃管理系統。
- 2008** 於台中市霧峰區建立新廠，提升加工零件品質，成立加工、銑床部門提高自製數量。
- 2011** 與PMC精密機械研究發展中心-優質平價塑膠中空成型機開發計劃。
- 2012** 與財團法人車輛研究測試中心-車輛節能應用技術研究計劃。
- 2014** 榮獲航天液壓製造認證。
- 2016** 航太液壓件量產製造。
- 2020** 嘉義大浦美三廠新落成。



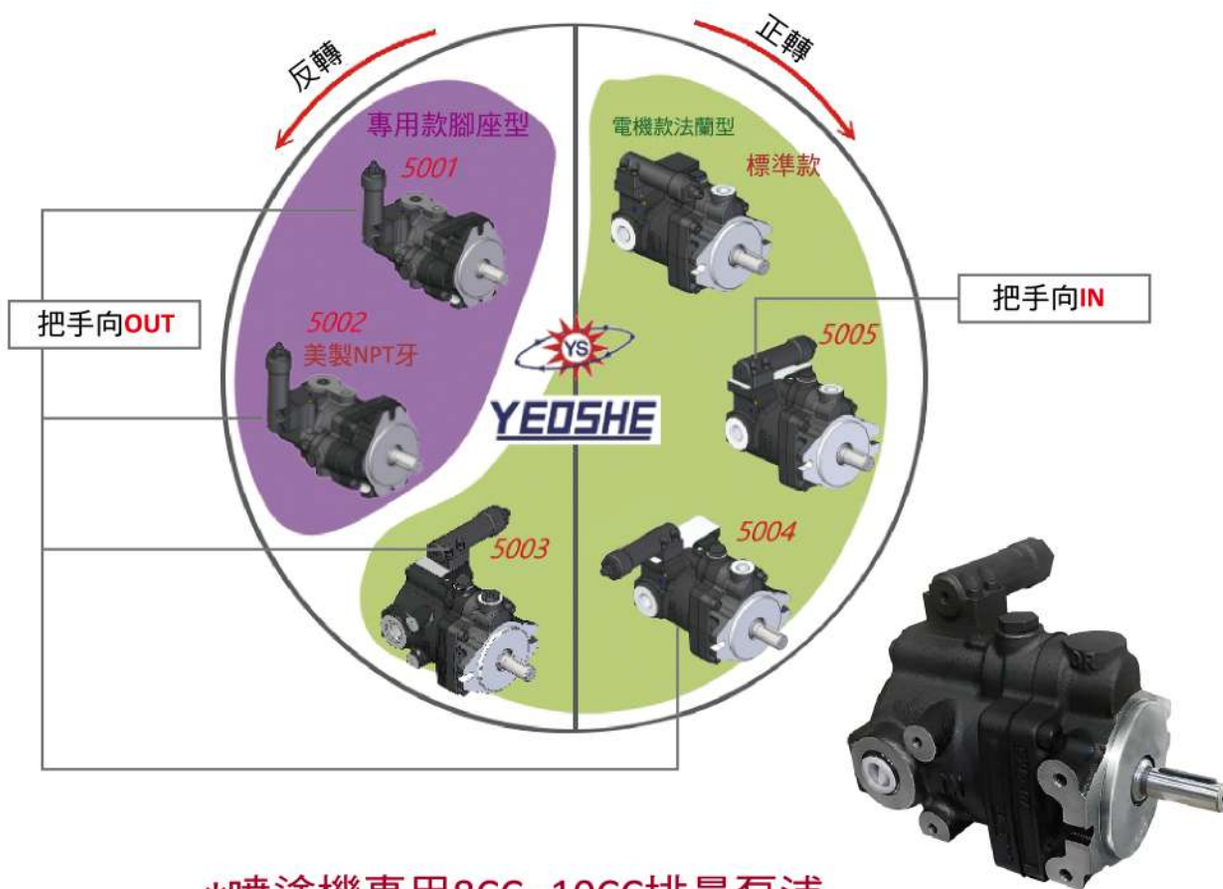


液壓柱塞泵





PVS 系列



*噴塗機專用8CC~10CC排量泵浦

技術數據

型號	排量 (MI/r)	無負載時排放量 (l/min)				壓力調整範圍 Mpa(kgf/cm ²)	允許的 壓力峰值 Mpa(kgf/cm ²)	旋轉速度 min ⁻¹		重量 (Kg)
		1000 min ⁻¹	1200 min ⁻¹	1500 min ⁻¹	1800 min ⁻¹			最小	最大	
PVS08	8.0	8.0	9.6	12.0	14.4	2~03.5 (20.4~35.7) 2~07 (20.4~71.4) 3~14 (30.6~143) 3~21 (30.6~214) 3~24.5(30.6~250)	25(255)	500	2000	7.7
PVS10	10	10	12	15.0	18					
PVS12	12	12	14.4	18	21.6					
★ PVS22	22.0	22.0	19.8	26.4	39.6					10.5
★ PVS45	45.0	45.0	14.4	54.0	81					21

注意)從軸端檢視，旋轉方向為順時針方向。

★下單後生產。



E-PSVD2 系列



(不带電)



(電控-2插式閥)



(電控-3插式閥)

洋馬 VIO50 / 日立 ZX40 / 柳工 LG906C / 石川島 IHI60

17E

齒輪泵規格

排量(cm³/rev): 7.0 / 12 / 17

最高壓力(MPa) : 20.6

技術數據

型號	排量 (l/r)	額定壓力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-PSVD2-17E-17-0000	17x2	250	85.3	13	23	2.5~3.5
E-PSVD2-17E-17-0055						
E-PSVD2-17E-12-0056						
E-PSVD2-17E-17-0056						

21E

技術數據

型號	排量 (l/r)	額定壓力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-PSVD2-21E-17-0000	21x2	250	122.6	13	26	3.5~4.5
E-PSVD2-21E-17-0056						

27E

技術數據

型號	排量 (l/r)	額定壓力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-PSVD2-27E-17-0000	27x2	250	140.2	13	36	4.5~6.0
E-PSVD2-27E-12-0055						
E-PSVD2-27E-17-0057						



卡特彼勒主泵系列

●卡特彼勒 305 / 305.5E / 307E / 907



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
358-500401	63	25	31	14	25	6~8
402-0183-01				15		
423-009702						
455-7947-00						

液壓柱塞泵

E-PVK-2B-505-N

●E-PVK-2B-505-N

開元60 / 日立ZX55 / 徐工XE40 / 玉柴YC55-8
不二越 PVK 系列液壓泵



技術數據

型號	排量 (MI/r)	最大速度 (Rpm)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
PVK-2B-505-N-4191B	50	2400	24.5	13	22	4~5



E-K3V 系列

● E-K3V63DTP10CR-0E02-A

神鋼 SK115 / SK130-8



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V63DTP	63x2	35	40	14	90	12~16

● E-K3V112DTP1E9R-9T8L-V

三一 SY215-8 / SY205-8

● E-K3V112DTP1E9R-9TCM-V

神鋼 SK200-6 / SK230-6 / SK235-6
SK250-6 / SANY SY215-6

● E-K3V112DTP1A9R-9TEL-V

神鋼 SK200-6E / SK230-6E / SK250-6E



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	14	135	20~30

● E-K3V112DTP1F9R-9Y14-HV

住友 SH210-5 / SH240-5 / CASE CX210 / 240



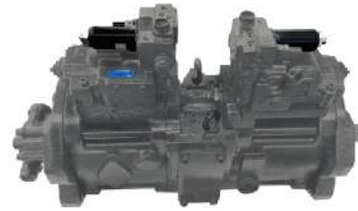
技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	14	135	20~30



●E-K3V112DTP1K9R-YT6K-HV

神鋼 SK200-8 / SK210-8 / SK250-8 / SK260-8



●E-K3V112DTP159R-0E11-V

三一 SY215-8S / SY215-9 挖掘機液壓泵



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	17	135	20~30

●E-K3V112DT1CER-9C32

現代 R210 / R215 / R225-7



●E-K3V112DT115R-HN0V

大宇 DH220-5



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V112DT	112x2	35	40	14	135	20~30

●E-K3V140DT1A7R-9T1L-BV

三一 SY285-8



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K3V140DT	140x2	35	40	17	180	30~36



E-K5V 系列

- **E-K5V140DTP109R-YT6K-HV**
神鋼 SK330-8/SK350-8



- **E-K5V140DTP159R-0E01-AV**
三一 SY235-9/SY265-9



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K5V140DTP	140x2	35	40	17	145	28~35

- **E-K5V160DTP1R9R-9Y04-V**
住友 SH350 / CASE CX360



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K5V160DTP	160x2	35	40	13	210	33~38

- **E-K5V160DTH1X4R-9T16-BV**
三一 SY335 / SY365



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K5V160DTH	160x2	35	40	17	210	33~38



●E-K5V200DTH1X5R-9N0B-BV

三一 SY335 / SY365 / SY385



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K5V200DTH	200x2	35	40	17	220	42~48

E-K7V 系列

●E-K7V63DTP174R-0E13-VD

凱斯 CX130B / 住友 SH130-5
神鋼 SK130-8 / SK135SR / SK140-8



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
E-K7V63DTP	63x2	34.3	39.2	14	110	13

HPV125 系列

●708-2G-00024

小松 PC300-7

*另有 HPV 90/95/140 系列，請與我們聯繫。



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	最大壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
708-2G-00024	125x2	35	40	20	200	30



PA10VO 53 系列



公稱壓力: 250 Bar
最大壓力: 315 Bar

技術數據

規格	NG	10	18	28	45	60	63	72	85	100		
幾何排量 (每轉)	$V_{g \max}$ cm^3	10.5	18	28	45	60	63	72	85	100		
速度 ¹⁾	$V_{g \max}$ 時的最大值	n_{nom} rpm	3600	3300	3000	2600	2700	2600	2600	2500	2300	
	$V_g < V_{g \max}$ 時的最大值	$n_{\text{max perm}}$ rpm	4320	3960	3600	3120	3140	3140	3140	3000	2500	
流量	n_{nom} 和 $V_{g \max}$	q_v l/min	37	59	84	117	162	163	187	212	230	
	在 $n_E=1500$ rpm 時	q_{vE} l/min	15	27	42	68	90	95	108	128	150	
功率	n_{nom} 和 $V_{g \max}$	P kW	16	25	35	49	65	68	77	89	96	
	$\Delta p = 250$ bar 時 $n_E=1500$ rpm 時	P_E kW	7	11	18	28	37	39	45	53	62	
扭矩	$V_{g \max}$ 和 $\Delta p = 250$ bar	T Nm	42	71	111	179	238	250	286	338	398	
	$V_{g \max}$ 和 $\Delta p = 100$ bar	T Nm	17	29	45	72	95	100	114	135	159	
傳動軸， 旋轉剛度	S	c	Nm/rad	9200	11000	22300	37500	65500	65500	65500	143000	143000
	R	c	Nm/rad	—	14800	26300	41000	69400	69400	69400	152900	—
	P	c	Nm/rad	6800	8000	16700	30000	49200	49200	49200	102900	102900
	U	c	Nm/rad	—	—	19900	34400	54000	54000	54000	117900	117900
	K	c	Nm/rad	10700	—	—	—	—	—	—	—	—
旋轉總成轉動慣量	J_{TW} kgm^2	0.0006	0.0009	0.0017	0.003	0.0056	0.0056	0.0056	0.012	0.012		
最大角加速度 ²⁾	α rad/s^2	8000	6800	5500	4000	3300	3300	3300	2700	2700		
殼體容量	V l	0.2	0.25	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	1	1		
重量 (不含直接傳動, 近似值)	m kg	8	11.5	15	18	22	22	22	36	36		
重量 (含直接傳動, 近似值)		—	13	18	24	28	28	28	45	45		

¹⁾ 該值適用於:

- 在吸油口 S 處的絕對壓力 $p_{\text{絕對}} = 1$ bar 時
- v 最佳的最黏度範圍 = 36 時 16 mm^2/s 時
- 礦物油基液壓油

²⁾ 應用範圍在必要的最小傳動速度和最大允許傳動速度之內。對外部激勵有效 (例如, 發動機速率是旋轉頻率的 2 至 8 倍; 萬向軸速率是旋轉頻率的 2 倍)。極限值僅適用於單級泵。必須考慮連接部件的負載能力。



注意

- 理論值，不包括係數和公差；近似值
- 操作時，超過最大值或低於最小值均可能會導致功能喪失、使用壽命縮短或軸向柱塞單元損壞。我們建議通過實驗或計算/類比等方式進行負荷測試，並將其與允許值進行比較。

規格計算

流量	$qV = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{231(1000)}$	[gpm l/min]	$Vg =$ 每轉排量 (cm ³)
扭矩	$T = \frac{Vg \cdot \Delta p}{24(20) \cdot \pi \cdot \eta_{hm}}$	[lb-ft Nm]	$\Delta p =$ 壓差 (bar)
功率	$P = \frac{2\pi \cdot T \cdot n}{33000(60000)} = \frac{qV \cdot \Delta p}{1714(600) \cdot \eta_t}$	[HP kW]	$n =$ 轉速 (rpm)
			$\eta_v =$ 容積效率
			$\eta_{mh} =$ 機械 — 液壓效率
			$\eta_t =$ 總效率 ($\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh}$)

應用

● PA10VO63LA8DS-53R/VUC12N00

三一 SY-60 / 玉柴 YC60-8



液壓柱塞泵

技術數據

型號	排量 (ml/r)	工作壓力 (Mpa)	最高壓力 (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
PA10VO63	63	25	31	15	25	6~8



PA10VSO 31 系列



公稱壓力: 280 Bar
最大壓力: 350 Bar

技術數據

		NG	18	28	45	71	100	140	
幾何排量 (每轉)	$V_{g \max}$	$\text{in}^3(\text{cm}^3)$	1.10 (18)	1.71 (28)	2.75 (45)	4.33 (71)	6.1 (100)	8.54 (140)	
速度 ¹									
	$V_{g \max}$ 時的最大值	n_{nom}	rpm	3300	3000	2600	2200	2000	1800
	$V_g < V_{g \max}$ 時的最大值	$n_{\text{max perm}}$	rpm	3900	3600	3100	2600	2400	2100
流量									
	n_{nom} 和 $V_{g \max}$	$q_{v \max}$	gpm (l/min)	15.7 (59)	22 (84)	31 (117)	41 (156)	53 (200)	67 (252)
	$n_E = 1800$ rpm 和 $V_{g \max}$ 時	$q_{vE \max}$	gpm (l/min)	8.5 (32)	13.3 (50)	21.4 (81)	33.8 (128)	47.6 (180)	67 (252)
功率									
	$\Delta p = 4000$ psi (280 bar) n_{nom} 和 $V_{g \max}$	P_{max}	HP (kW)	40 (30)	51 (39)	74 (55)	96 (73)	124 (93)	156 (118)
	$n_E = 1800$ rpm 和 $V_{g \max}$ 時	$P_{E \max}$	HP (kW)	19 (15)	31 (24)	50 (38)	79 (69)	111 (84)	156 (118)
扭矩									
$V_{g \max}$ 和	$\Delta p = 4000$ psi $\Delta p = (280 \text{ bar})$	T_{max}	lb-ft (Nm)	58 (80)	91 (125)	146 (200)	230 (316)	324 (445)	453 (623)
	$\Delta p = 1450$ psi $\Delta p = (100 \text{ bar})$	T	lb-ft (Nm)	14.6 (30)	33 (45)	53 (72)	83 (113)	117 (159)	164 (223)
傳動軸， 旋轉剛度									
S	c	lb-ft/rad (Nm/rad)	8082 (11087)	16400 (22317)	27560 (37500)	53018 (71884)	89348 (121142)	125042 (169537)	
			R	10870 (14850)	19400 (26360)	30241 (41025)	56456 (76545)	– (–)	– (–)
			U	5946 (8090)	12310 (16695)	22107 (30077)	38920 (52779)	67180 (91093)	– (–)
			W	– (–)	14670 (19898)	25330 (34463)	42360 (57460)	74858 (101847)	– (–)
旋轉總成轉動慣量	J_{TW}	lbs-ft ² (kgm ²)	0.022 (0.00093)	0.0403 (0.0017)	0.0783 (0.0033)	0.1970 (0.0083)	0.3963 (0.0167)	0.5743 (0.0242)	
最大角加速度 ²⁾	α	rad/s ²	6800	5500	4000	3300	2700	2700	
殼體容量	V	gal (L)	0.1 (0.4)	0.2 (0.7)	0.26 (1.0)	0.4 (1.6)	0.6 (2.2)	0.8 (3.0)	
重量 (不帶通軸驅動，近似值)	m	lbs (kg)	26.5 (12)	33 (15)	46 (21)	73 (33)	99 (45)	132 (60)	

1) 該值適用於：

- 吸油口“S”處的絕對壓力 $p_{\text{abs}} = 1 \text{ bar}$ 時
- 在最佳黏度範圍 $v_{\text{opt}} = 16$ 至 $36 \text{ mm}^2/\text{s}$ 內
- 用於礦物油基液壓油。

2) 應用範圍在必要的最小傳動速度和最大允許傳動速度之內。

- 對於外部激勵有效 (例如柴油發動機 2 至 8 倍旋轉頻率，萬向節軸 2 倍旋轉頻率)。
極限值僅適用於單級泵。
必須考慮連接部件的負載能力。



注意

超過最大允許值或低於最小允許值可能導致功能丟失、使用壽命縮短或使軸向柱塞單元完全損壞。我們建議通過測試或計算/模擬並對比允許值來檢查負載。

規格計算

流量	$qV = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{231(1000)}$	[gpm l/min]	$Vg =$ 每轉排量 (cm ³)
扭矩	$T = \frac{Vg \cdot \Delta p}{24(20) \cdot \pi \cdot \eta_{mh}}$	[lb-ft Nm]	$\Delta p =$ 壓差 (bar)
功率	$P = \frac{2\pi \cdot T \cdot n}{33000(60000)} = \frac{qV \cdot \Delta p}{1714(600) \cdot \eta_t}$	[HP kW]	$n =$ 轉速 (rpm)
			$\eta_v =$ 容積效率
			$\eta_{mh} =$ 機械 — 液壓效率
			$\eta_t =$ 總效率 ($\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh}$)

應用

●PA10VSO71DFLR-31R/V*C42N00

三一 SY-75 / 玉柴 YC80



技術數據

型號	排量 (MI/r)	工作壓力 (Mpa)	Max.pressure (Mpa)	齒數 (T)	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
PA10VSO71	71	28	35	14 15	33	6~8

- 軸心代碼S:14螺紋適用於三一6~8噸挖掘機
- 軸心代碼U:15螺紋適用於徐工6~8噸挖掘機



PV 系列



公稱壓力: 350 Bar
最大壓力: 420 Bar

技術數據

尺寸	型式	壓力		吐出量						噪音等級			轉速		重量			
		常壓	瞬間壓	當 (7 bar) 100 PSI時						dBA Full Flow and 1500 RPM			Max. RPM	Min. RPM	KG (LB)			
				cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM		1800 RPM		70 bar (1 KSI)	207 bar (3 KSI)	343 bar (5 KSI)						
LPM	U.S. GPM	LPM	U.S. GPM	70 bar (1 KSI)	207 bar (3 KSI)	343 bar (5 KSI)	RPM	RPM										
1	PV016			16	0.98	24	6.3	28.8	7.6	56	60	68	2750		19 (42)			
	PV020	350	420	20	1.2	30	7.9	36	9.5									
	PV023			23	1.4	34.5	9.1	41.4	10.9									
	PV028	315	350	28	1.7	42	11	50.4	13.2									
2	PV032			32	1.9	48	12.7	57.6	15.2	59	62	69	2400		30 (66)			
	PV040	350	420	40	2.4	60	15.9	72	19									
	PV046			46	2.8	69	18.2	82.2	21.9									
	PV056	280	350	56	3.41	84	22.1	100.8	26.6									
	PV065	250	315	65	3.96	97.5	25.7	117	30.9									
3	PV063			63	3.8	94.5	25	113.4	30	66	70	74	2100	300	60 (132)			
	PV071	350	420	71	4.3	107	28.3	128.7	34				2100					
	PV080			80	4.8	120	31.7	144	38				2000					
	PV092			92	5.6	138	36.5	165.6	43.8				1900					
	PV110	250	280	110	6.7	165	43.6	198	52.3				1900					
	PV123	250	280	123	7.5	184.5	48.7	221.4	58.4				1900					
4	PV125			125	7.6	187.5	49.5	225	59.4	70	74	76	2200		90 (198)			
	PV140	350	420	140	8.5	210	55.5	252.1	66.6									
	PV180			180	11	270	71.3	324	85.6							71	75	77
	PV210	250	280	210	12.8	315	83.1	378	99.8							73	77	79
5	PV270	350	420	270	16.5	405	107	486	128.4	77	79	89	1800		172 (379)			

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6秒，液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
3. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



AR 系列



公稱壓力: 165 Bar
最大壓力: 210 Bar

技術數據

尺寸	型式	理論排量						壓力調整範圍		轉速		重量 KG (LB)
		cm ³ /rev	in ³ /rev	當(7 bar) 100 PSI時		B bar (Mpa)	C bar (Mpa)	Max. RPM	Min. RPM			
				1500 RPM LPM	1800 RPM U.S. GPM					1500 RPM LPM	1800 RPM U.S. GPM	
1	AR08	8.0	0.48	12	3.17	14.4	3.8	12~70 (1.2~7)	12~210 (1.2~21)	1800	500	9(19.84)
2	AR10	10.0	0.61	15	3.9	18	4.76					
3	AR12	12.0	0.73	18	4.76	21.6	5.73					
4	AR16	15.8	0.96	23.7	6.26	28.44	7.51					
5	AR22	22.2	1.35	33.3	8.8	39.96	10.56					

1. 油泵使用安裝位置，泄油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一迴圈時間不超過6秒，液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
3. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



V 系列

可取代DAIKIN



公稱壓力: 175 Bar
最大壓力: 280 Bar

技術數據

尺寸	型式	吐出量		當(7 bar) 100 PSI時				壓力調整範圍	轉速		重量
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM LPM	U.S. GPM	1800 RPM LPM	U.S. GPM		kgf/cm ²	Max. RPM	
1	V08	8.0	0.48	12.0	3.17	14.4	3.8	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	1800	500	13 (28.6)
	V10	10.0	0.61	15.0	3.90	18.0	4.76				13 (28.6)
	V12	12.0	0.73	18.0	4.76	21.6	5.73				13 (28.6)
	V15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05				13 (28.6)
	V18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45				13 (28.6)
2	V23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94				22 (48.4)
	V25	25.0	1.52	37.5	9.66	45.0	11.60				22 (48.4)
3	V38	37.8	2.31	56.7	14.98	68.0	17.96				26 (57.2)
	V42	42.0	2.56	63.0	16.23	76.0	19.58				26 (57.2)
4	V50	51.5	3.14	77.2	20.37	92.7	24.48				56 (123.2)
	V70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10	56 (123.2)			

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6毫秒。
3. 液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



VR 系列

可取代DAIKIN



公稱壓力: 175 Bar
最大壓力: 280 Bar

技術數據

尺寸	型式	吐出量		當(7 bar) 100 PSI時				壓力調整範圍	轉速		重量
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM LPM	U.S. GPM	1800 RPM LPM	U.S. GPM		kgf/cm ²	Max. RPM	
1	VR08	8.0	0.48	12.0	3.17	14.4	3.8	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	1800	500	13 (28.6)
	VR10	10.0	0.61	15.0	3.90	18.0	4.76				13 (28.6)
	VR12	12.0	0.73	18.0	4.76	21.6	5.73				13 (28.6)
	VR15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05				13 (28.6)
	VR18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45				13 (28.6)
2	VR23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94				22 (48.4)
	VR25	25.0	1.52	37.5	9.66	45.0	11.60				22 (48.4)
3	VR38	37.8	2.31	56.7	14.98	68.0	17.96				26 (57.2)
	VR42	42.0	2.56	63.0	16.23	76.0	19.58				26 (57.2)
4	VR50	51.5	3.14	77.2	20.37	92.7	24.48				56 (123.2)
	VR70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10	56 (123.2)			

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6毫秒。
3. 液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



VD 系列

可取代 DAIKIN



公稱壓力: 175 Bar

最大壓力: 280 Bar

技術數據

尺寸	型式	吐出量		當(7 bar) 100 PSI時				壓力調整範圍 kgf/cm ²	轉速		重量 KG (LB)
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM LPM	U.S. GPM	1800 RPM LPM	U.S. GPM		Max. RPM	Min. RPM	
1	VD08	8.0	0.48	12.0	3.17	14.4	3.8	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	1800	500	13 (28.6)
	VD10	10.0	0.61	15.0	3.90	18.0	4.76				13 (28.6)
	VD12	12.0	0.73	18.0	4.76	21.6	5.73				13 (28.6)
	VD15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05				13 (28.6)
	VD18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45				13 (28.6)
2	VD23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	1800	500	22 (48.4)
	VD25	25.0	1.52	37.5	9.66	45.0	11.60				22 (48.4)
3	VD38	37.8	2.31	56.7	14.98	68.0	17.96	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	1800	500	26 (57.2)
	VD42	42.0	2.56	63.0	16.23	76.0	19.58				26 (57.2)
4	VD50	51.5	3.14	77.2	20.37	92.7	24.48	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210	1800	500	56 (123.2)
	VD70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10				56 (123.2)

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6毫秒。
3. 液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



JV 系列

可取代 DANFOSS



公稱壓力: 210 Bar
最大壓力: 250 Bar

技術數據

尺寸	型式	吐出量 當(7 bar) 100 PSI時						壓力調整範圍 kgf/cm ²	轉速		重量 KG (LB)
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM LPM U.S. GPM		1800 RPM LPM U.S. GPM			Max. RPM	Min. RPM	
1	JV08	8.0	0.48	12.0	3.17	14.4	3.8	1800	500	13 (28.6)	
	JV10	10.0	0.61	15.0	3.90	18.0	4.76				
	V12	12.0	0.73	18.0	4.76	21.6	5.73				
	JV15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05				
	JV18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45				
2	JV23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94			1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	22 (48.4)
	JV25	25.0	1.52	37.5	9.66	45.0	11.60				
3	JV38	37.8	2.31	56.7	14.98	68.0	17.96			26 (57.2)	
	JV42	42.0	2.56	63.0	16.23	76.0	19.58				
4	JV50	51.5	3.14	77.2	20.37	92.7	24.48			56 (123.2)	
	JV70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10				

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6毫秒。
3. 液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



L 系列

可取代 DANFOSS



公稱壓力: 210 Bar
最大壓力: 250 Bar

技術數據

型式	規格	15	23	38	50	70
在最高轉速下的排量						
標準型						
· GPM		14.0	19.5	29.8	32.7	41.0
· l/min		53.0	73.8	113.0	124.0	155.0
高反應型						
· GPM		7.1	11.0	17.9	24.5	33.2
· l/min		26.9	41.6	67.8	92.7	125.7
吐出量						
· In3/Rev		.913	1.41	2.30	3.15	4.26
· CC/Rev		15	23	38	50	70
入力速度						
· 標準型 Max.RPM		3600	3200	3000	2400	2200
· 高反應型 Max.RPM		1800	1800	1800	1800	1800
· 低反應型 Min.RPM		500	500	500	500	500
安裝(馬達端) 法蘭		SAE A	SAE B	SAE B	SAE C	SAE C
SAE J744						
軸心型式(標準花鍵型)						
· 齒數		9	13	13	14	14
· 齒距		16/32	16/32	16/32	16/32	16/32
重量	LBS	25	40	48	110	120
	KG	11.5	18.0	22.0	50.0	54.5
泵體壓力						
· 泵體壓力	PSI	3000	所有規格			
	BAR	210	所有規格			



L 系列

型式	規格	15	23	38	50	70
泵體壓力						
· 最高壓力	PSI	10	所有規格			
	BAR	0.7	所有規格			
系統最高溫度 (測量洩油口)						
· 最高溫度	°F	200	所有規格			
(不超過5分鐘)	°C	93	所有規格			
· 連續時	°F	180	所有規格			
	°C	82	所有規格			
液壓油黏度限制 -- SUS (CST)						
· 最佳		70 (13)	所有規格			
· Min.連續時		55 (9.0)	所有規格			
· Min.斷斷續續		47 (6.4)	所有規格			
· Max.連續時		500 (110)	所有規格			
建議過濾						
· 進油		150 Mesh Strainer	所有規格			
· 迴油		Beta 10 = 10 to 20	所有規格			
在三角平面進油口真空						
· 最高	in. Hg	5	所有規格			
	BAR (abs)	0.8	所有規格			
註:正向進油口壓力是需要在最高轉速時。						

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6秒，液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
3. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。



SV 系列

可取代 VICKERS



公稱壓力: 175 Bar
最大壓力: 250 Bar

技術數據

尺寸	型式	吐出量 當(7 bar) 100 PSI時						壓力調整範圍 kgf/cm ²	轉速			重量 KG (LB)
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM LPM U.S. GPM		1800 RPM LPM U.S. GPM			Max. RPM	Nomimal RPM.	Min. RPM	
1	SV08	8.0	0.48	12.0	3.17	14.4	3.8	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210 4: 20~250	3000	2700	500	13 (28.6)
	SV10	10.0	0.61	15.0	3.90	18.0	4.76					13 (28.6)
	SV12	12.0	0.73	18.0	4.76	21.6	5.73		2800	2500		13 (28.6)
	SV15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05		2700	2400		13 (28.6)
	SV18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45					2500
2	SV23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94	2600	2300	22 (48.4)		
3	SV38	37.8	2.31	56.7	14.98	68.0	17.96			26 (57.2)		
4	SV70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10	1: 8~70 2: 15~140 3: 20~210	2100	2000	56 (123.2)	

液壓柱塞泵

1. 油泵使用安裝位置，洩油口朝上，管路背壓低於2bar單獨回油箱。
2. 最高壓力使用，每一循環時間不超過6毫秒。
3. 液壓油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多聯油泵，亦可與其他型式油泵聯結，連結方式採用標準的公制連接尺寸和SAE尺寸。

液壓動力單元





標準型



TP系列
(節能變頻液壓站)



TPC系列
(節能變頻液壓站)



TP-N系列
(無變頻驅動液壓站)

液壓動力單元

TP 系列

TP 系列: TP-AR / TP-V ● 節能液壓單元



※: 標準型

① 系列	TP(TP-AR)		④ 電機功率	電機功率(馬力)						油箱容積					
						10L	20L	30L	40L	60L	80L				
② 容量(L)	※10: 10L	※20: 20L	⑤ 泵浦類型	07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-				
	※30: 30L	※40: 40L		15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-				
	60: 60L	80: 80L		22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-				
③ 驅動形式	C: 內藏式變頻器驅動 *變頻器後開			37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-				
	※R: *變頻器側開 馬達風扇在右側			55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●				
	內藏式變頻器驅動		-: 不供應												
	※L: *變頻器側開 馬達風扇在左側														
	油箱 10L / 20L / 30L 容積(L): 40L / 60L / 80L														
⑥ 泵浦排量	08	08 cm ³ /rev	⑦ 壓力調整範圍	※B	12~70 kgf/cm ²										
	12	12 cm ³ /rev		※C	12~210 kgf/cm ²										
	16	16 cm ³ /rev	因各地區電壓的不同，電動機最大扭力會有差異。變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓AC220V為主。												
	22	22 cm ³ /rev													
⑧ 電壓	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	F、P系列: 油路塊 (詳細尺寸請參閱選配件P36~P38)											
	※38	AC380 50/60Hz	⑩ 牙型	10	PT(RC)										
	48	AC480 50/60Hz		40	BSPP(G)										
	其他電壓可另洽詢。														



液壓動力單元

YEOSHE

TP 系列

TP 系列: TP-AR / TP-V ● 節能液壓單元

TP-V
類別



※: 標準型

① 系列	TP(TP-V)	④ 電機功率	油箱容積							
			10L	20L	30L	40L	60L	80L		
② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L	電機功率 (馬力)	07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-
	※30: 30L ※40: 40L		15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-
60: 60L 80: 80L	22		2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-	
③ 驅動形式	C: 內藏式變頻器驅動 *變頻器後開		37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-
	※R: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在右側		55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●
	※L: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在左側		-: 不供應							
油箱容積(L): 10L / 20L / 30L / 40L / 60L / 80L			⑤ 泵浦類型	V系列變量柱塞泵						

⑥ 泵浦排量	08	08 cm ³ /rev	⑦ 壓力調整範圍	※1	08~70 kgf/cm ²
	15	15 cm ³ /rev		※2	15~140 kgf/cm ²
	18	18 cm ³ /rev		※3	20~210 kgf/cm ²
	23	23 cm ³ /rev		4	20~250 kgf/cm ²
	25	25 cm ³ /rev		因各地區電壓的不同，電動機最大扭力會有差異。變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓AC220V為主。	
	38	38 cm ³ /rev			
	42	42 cm ³ /rev			

⑧ 電壓	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	T: 分流塊 (詳細尺寸請參閱選配件P36~P38)	
	※38	AC380 50/60Hz		⑩ 牙型	10
	48	AC480 50/60Hz			
其他電壓可另洽詢。					

液壓動力單元



液壓動力單元

YEOSHE

TPC 系列

TPC 系列: TPC-AR / TPC-V

● 節能液壓單元



※: 標準型

① 系列	TPC(TPC-AR) ■ 2段壓力和流量	② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L ※30: 30L ※40: 40L 60: 60L 80: 80L
------	--------------------------	---------	--

③ 驅動形式	C: 內藏式變頻器驅動 *變頻器後開	④ 電機功率	電機功率 (馬力)	油箱容積					
	※R: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在右側			10L	20L	30L	40L	60L	80L
	※L: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在左側		07 0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-
			15 1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-
			22 2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-
	37 3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-		
	55 5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●		
油箱 10L / 20L / 30L 容積 (L): 40L / 60L / 80L								-: 不供應	

⑤ 泵浦類型	AR系列變量柱塞泵		
--------	-----------	--	--

⑥ 泵浦排量	08 08 cm ³ /rev	⑦ 壓力調整範圍	※B 12~70 kgf/cm ²	
	12 12 cm ³ /rev		C 12~210 kgf/cm ²	
	16 16 cm ³ /rev		因各地區電壓的不同，電動機最大扭矩會有差異。 變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓AC220V為主。	
	22 22 cm ³ /rev			

⑧ 電壓	※22 AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	F、P系列:油路塊 (詳細尺寸請參閱選配件P36~P38)	
	※38 AC380 50/60Hz			
	48 AC480 50/60Hz 其他電壓可另洽詢。	⑩ 牙型	10 PT(RC)	40 BSPP(G)

液壓動力單元



TPC 系列

TPC 系列: TPC-AR / TPC-V

● 節能液壓單元



※: 標準型

① 系列	TPC(TPC-V) ■ 2段壓力和流量	② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L ※30: 30L ※40: 40L 60: 60L 80: 80L
------	-------------------------	---------	--

③ 驅動形式	C: 內藏式變頻器驅動 *變頻器後開	④ 電機功率	電機功率 (馬力)		油箱容積					
	※R: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在右側		07	0.75KW(1HP)	10L	20L	30L	40L	60L	80L
	※L: 內藏式變頻器驅動 *變頻器側開 馬達風扇在左側		15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-
	油箱 10L / 20L / 30L 容積(L): 40L / 60L / 80L		22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-
			37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-
	55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●		
-: 不供應										

⑤ 泵浦類型	V系列變量柱塞泵		
--------	----------	--	--

⑥ 泵浦排量	15	15 cm ³ /rev	⑦ 壓力調整範圍	※1	08~70 kgf/cm ²
	18	18 cm ³ /rev		※2	15~140 kgf/cm ²
	23	23 cm ³ /rev		※3	20~210 kgf/cm ²
	25	25 cm ³ /rev		4	20~250 kgf/cm ²
	38	38 cm ³ /rev		因各地區電壓的不同，電動機最大扭力會有差異。 變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓AC220V為主。	
	42	42 cm ³ /rev			

⑧ 電壓	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	T: 分流塊 (詳細尺寸請參閱選配件P36~P38)	
	※38	AC380 50/60Hz		⑩ 牙型	10
	48	AC480 50/60Hz	其他電壓可另洽詢。		



TN 系列

TN 系列: TN-AR / TN-V / TN-VD

●無變頻柱塞型液壓站



※:標準型

① 系列	TN(TN-AR)	② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L ※30: 30L ※40: 40L 60: 60L 80: 80L
---------	-----------	------------	--

③ 驅動形式	N: 無變頻
-----------	--------

④ 電機功率	電機功率 (馬力)	油箱容積						⑤ 泵浦類型	AR系列變量柱塞泵
		10L	20L	30L	40L	60L	80L		
07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-		
15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-		
22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-		
37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-		
55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●		
		-: 不供應							

⑥ 泵浦排量	08	08 cm ³ /rev	⑦ 壓力 調整範圍	※B	12~70 kgf/cm ²
	12	12 cm ³ /rev		※C	12~210 kgf/cm ²
	16	16 cm ³ /rev		因各地區電壓的不同，電動機最大扭矩會有差異。 變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓AC220V為主。	
	22	22 cm ³ /rev			

⑧ 電壓	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	F、P系列:油路塊 (詳細尺寸請參閱選配件P36~P38)	
	※38	AC380 50/60Hz			
	48	AC480 50/60Hz	⑩ 牙型	10	PT(RC)
其他電壓可另洽詢。				40	BSPP(G)



液壓動力單元

YEOSHE

TN 系列

TN 系列: TN-AR / TN-V / TN-VD

●無變頻柱塞型液壓站

TN-VD
類別



※:標準型

① 系列	TN(TN-VD)	② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L ※30: 30L ※40: 40L
------	-----------	---------	-------------------------------------

③ 驅動形式	N: 無變頻
--------	--------

④ 電機功率	電機功率 (馬力)	油箱容積			
		10L	20L	30L	40L
07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-
15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-
22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●
37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●
-: 不供應					

⑤ 泵浦類型	葉片泵系列	
	VD 系列	SVD 系列
	※VD 系列 SVD 系列	

⑥ 泵浦排量	排量	葉片泵系列	
		VD	SVD
08	08 cm ³ /rev	-	●
12	12 cm ³ /rev	-	●
16	16 cm ³ /rev	●	-
-: 不供應			

⑦ 壓力調整範圍	※A	08~70 kgf/cm ²
	※B	15~140 kgf/cm ²
	※C	20~210 kgf/cm ²
	D	20~250 kgf/cm ²
因各地區電壓的不同，電動機最大扭矩會有差異。 變頻液壓站之標準壓力值，以出廠電壓 AC220V 為主。		

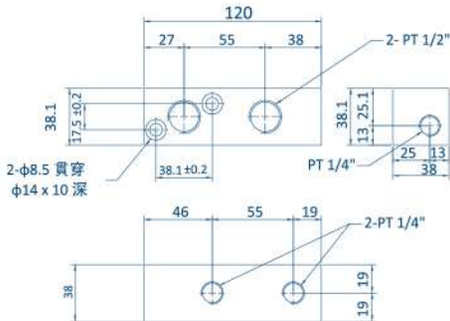
⑧ 電壓	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 選配件	F、P 系列: 油路塊 (詳細尺寸請參閱選配件 P36~P38)	
	※38	AC380 50/60Hz		⑩ 牙型	10
	48	AC480 50/60Hz	40		BSPP(G)
其他電壓可另洽詢。					

液壓動力單元

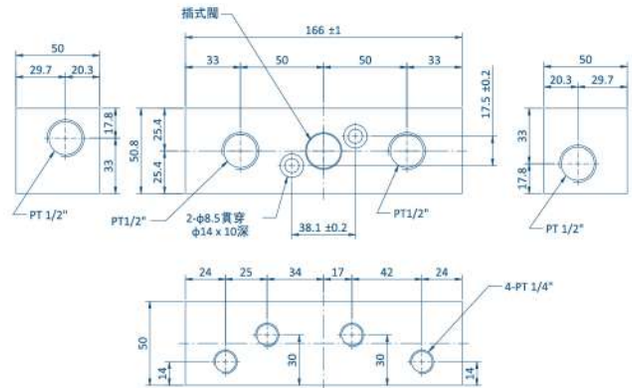


TP / TPC / TN 系列 選配件 / 油路塊

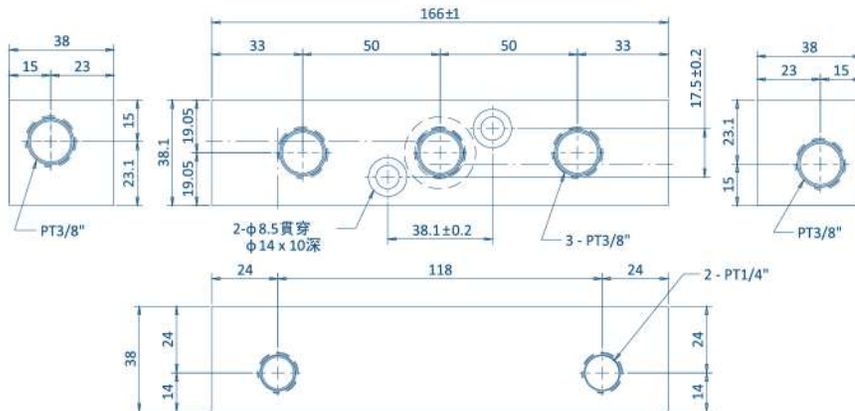
P2 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)



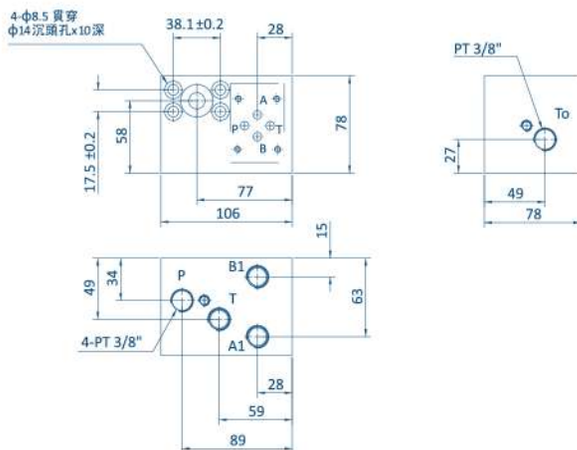
P3 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)有插式閥孔



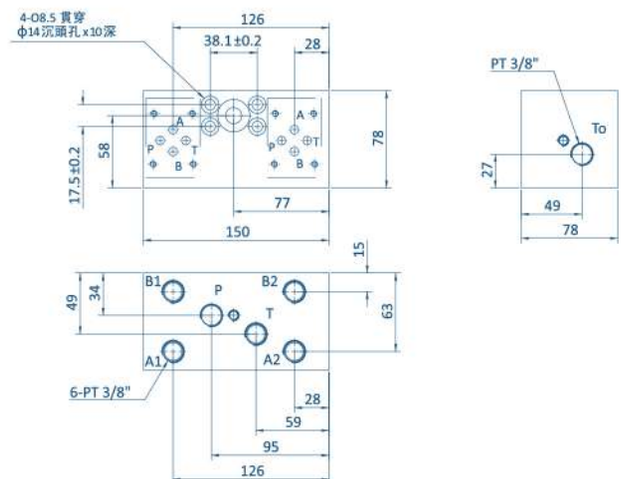
P3 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)無插式閥孔



F1 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)



F2 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)

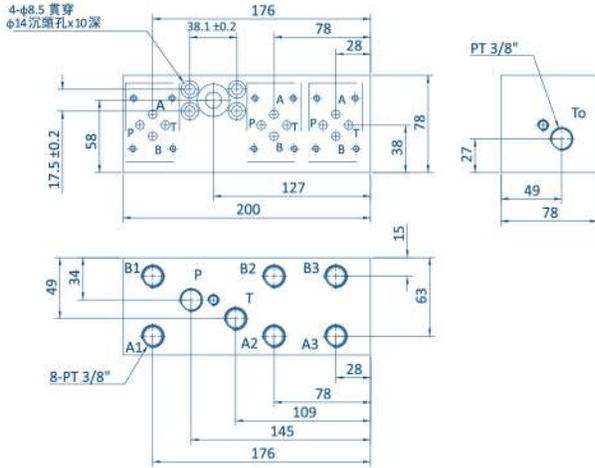


▲本公司相關產品經設計變更後恕不另行通知。

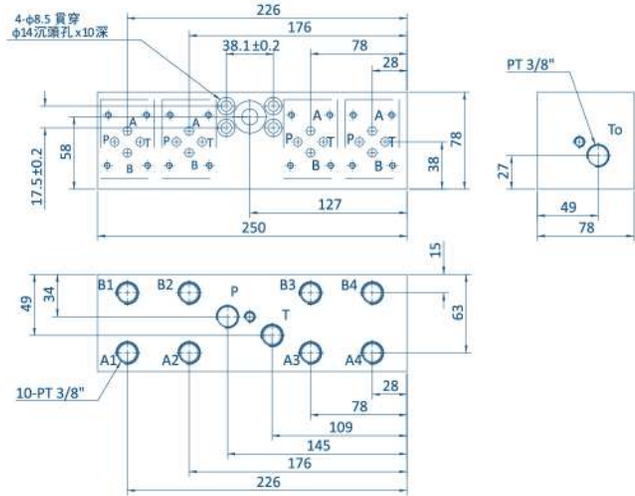


TP / TPC / TN 系列 選配件 / 油路塊

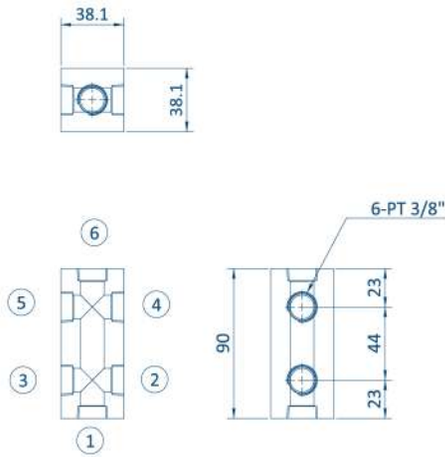
F3 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)



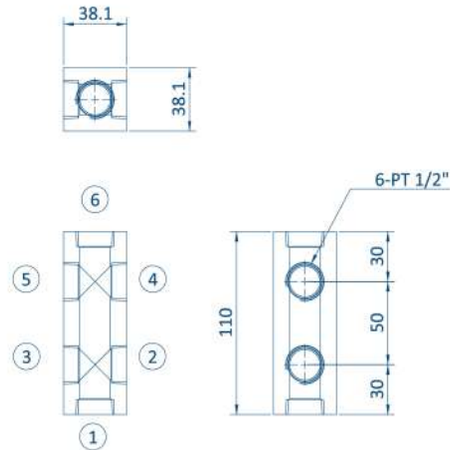
F4 (適用泵浦類型: AR柱塞泵,VD葉片泵)



T3 (適用泵浦類型: AR/V 柱塞泵,VD葉片泵)



T4 (適用泵浦類型: AR/V 柱塞泵,VD葉片泵)

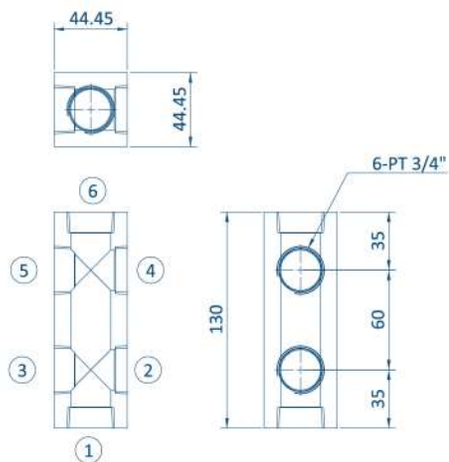


▲本公司相關產品經設計變更後恕不另行通知。



TP / TPC / TN 系列 選配件 / 油路塊

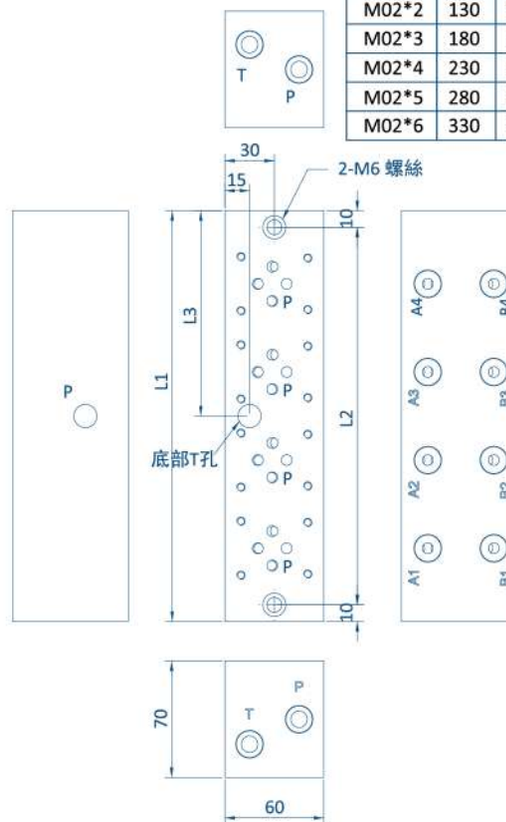
T6 (適用泵浦類型: AR / V 柱塞泵,VD 葉片泵)



M02*1~M02*6 (適用泵浦類型: AR / V 柱塞泵,VD 葉片泵)

P、T、A、B: PT 3/8"
(通過油管與泵連接)

	L1	L2	L3
M02*1	80	60	30
M02*2	130	110	65
M02*3	180	160	65
M02*4	230	210	115
M02*5	280	260	115
M02*6	330	310	165



▲本公司相關產品經設計變更後恕不另行通知。



TN 客製化液壓站 系列

客製化變頻器液壓站產品特色

標準液壓站可後追加變頻器功能

- 如果您已經在使用TN客製化標準型液壓泵站，則可購買追加的變頻器驅動組件即可。
- 只適合YEOSHE出品的泵浦馬達組合，與日系產品近於同品質效能下，有更優惠價格。
- 標準型液壓站可以使用者工作條件量身訂作。裝配容易，可搭配不同柱塞泵或葉片泵設計，由多種控制方式整合，能形成系統，具有能源、小型化、低成本功能等優點，符合客戶各種需求YEOSHE液壓站適用於各種液壓機械上。

● 臥式CNC電腦車床液壓泵站

單位: mm



● 鋁輪圈專用加工液壓泵站

單位: mm



● 自動折彎成型機液壓泵站



▲ 客製化標準型液壓泵站，如欲詢問請來電與YEOSHE聯繫。



TP 客製化液壓站 系列

客製化變頻器液壓站產品特色

<p>操作簡單</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無須改變原本的使用習慣。 ■ 接通電源即可啟動。 ■ 根據負荷壓力自動控制電動機的轉速，不需要精細的電器調整以及來自外部的指令等。
<p>在斷開變頻器的狀態下也能正常運作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在變頻器發生故障時，也能作為標準型液壓站使用，不停止生產線。
<p>標準液壓站可後追加變頻器功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果您已經在使用TP客製化液壓站，則可購買追加的變頻器驅動組件即可。只適合YEOSHE出品的泵浦馬達組合，與日系產品近於同品質效能下，有更優惠價格。 ■ 變頻器液壓站，可以使用者工作條件量身訂作。 ■ 裝配容易，可搭配不同柱塞泵或葉片泵設計，由多種控制方式整合，能形成系統，具有能源、小型化、低成本功能等優點，符合客戶各種需求YEOSHE液壓站適用於各種液壓機械上。

● 航太加工變頻器液壓泵站

單位:mm



● CNC電腦車床變頻器液壓泵站



● 塑膠射出成型機變頻器液壓泵站

單位:mm



▲ 客製化標準型液壓泵站，如欲詢問請來電與YEOSHE聯繫。



高壓中心出水系統-TWG



TWG220	-	70	A	1	A	N	-	2	-	****
①		②	③	④	⑤	⑥		⑦		⑧

① 型號	TWG220		⑤ 過濾精度	A:10 μm	
② 最高壓力 (kg/cm ²)	70	70kg(20cc+5hp)	⑥ 選配 (進口吸入泵+馬達)	B:其他(非標準品)	
	140	140kg(20cc+10hp)		N:無	
	N	其他(非標準品)		1:附加	
③ 濾罐數量	A: 1個		⑦ 電壓	2: 220V	
	B: 2個			3: 380V	
④ 進口 濾桶容量	1:100L		⑧ 設計編號	* * * *	
	2:其他(非標準品)				

- 水箱大小300L，使用2號過濾袋(耗材便宜)。
- 總壓保護裝置，出入口濾罐阻塞檢知減少斷刀風險。
- ▲若有其他規格需求，詳情請洽YEOSHE。



油壓機械





油壓拉床 | 液壓拉床

DU Series 上提式內孔拉床

- 單軸滑座龍門型機台，拉削精準不偏移。
- 適用各種零件之內徑齒拉削。
- 自動夾刀功能，可依刀具長度設定提刀行程。
- 省能源柱塞泵+高效率油路設計，可調整拉削速度及壓力。
- 易操作、省工時、加工精度高。
- 主要適用於汽機車零配件、五金配件、手工具等... 配件之內孔精密拉削。
- 觸控式面板，客戶可依工件調整壓力及速度節省時間，拉削壓力及速度均可配合工件快速調整，而拉刀工作行程均可依刀具長短做調整。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



技術數據

機械規格	DU-600-B	DU-1000	DU-1300	DU-1600
最大拉刀安裝長度(mm)	600	1000	1300	1600
上升速度(mm/sec)	0~120	0~130	0~130	0~125
下降速度(mm/sec)	0~130	0~127	0~125	0~110
操作壓力(kg/cm ²)	30~150	30~150	30~150	30~150
最大出力噸數(ton)	10	15	15	20
電壓	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
馬達(HP)	7 1/2HP~10HP	10HP~15HP	15HP~20HP	20HP
工作方向	直立式			
工作模式	自動/手動/半自動			
油容量(l)	Approx. 600	Approx. 600	Approx. 600	Approx. 600
重量(kg)	4200KG	4800KG	5200KG	6800KG
外型規格(mm)	2230*2030*3190	2230*2030*3940	2230*2030*4390	2230*2030*5000

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



YS Series 單軸平面雙工位拉床

- 此機種分為單軸平面拉床，單軸平面雙工位拉床。
- 適合各種扳手、鉗子及汽機車零件之外徑(齒)拉削，可節省加工時間。
- 速度快，精度高，定位準確。
- 具自動除屑功能及排屑功能。
- 壓力及速度均可依所需工件自由調整。
- 模具加工，送料均可依工作條件量身訂作。
- 可一邊更換工件另一邊仍在加工，達到快速加工要求。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



技術數據

機械規格	YS-800-C	YS-1000-C	YS-1200-C	YS-1600-C
扳手適用尺寸(mm)	6~32	6~36	6~50	6~80
行程(mm)	800	1000	1200	1600
上升速度(mm/sec)	0~288			
下降速度(mm/sec)	0~144			
操作壓力(kg/cm ²)	30~140			
電壓	AC 220/380			
主軸馬達(HP)	10HP	15HP	15HP	20HP
沖屑馬達(HP)	2HP			
工作方向	直立式			
工作模式	自動/手動			
油容量(l)	600			
重量(kg)	2500KG	3800KG	3800KG	5500KG
模寬(mm) (L)*(W)	500*350			
工作台尺寸(mm) (L)*(W)	1270*520			
外型規格(mm)	1740*1900*2520	1740*1900*2920	2000*2240*3200	2540*2350*4200

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

YS Series 單軸平面拉床

- 適合各種零件之外徑齒不規則外型拉削，一次完成所需尺寸，省時省工。
- 速度快、精度高、定位準確。
- 壓力、速度均可依所需工件自由調整。
- 模具加工，送料均可依工件條件量身訂作。
- 易操作、省工時、加工精度高。
- 主要適用於汽機車零配件、五金配件、手工具等... 配件之外型齒精密拉削。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



各種不同外型



技術數據

機械規格	YS-600 單軸	YS-800 單軸	YS-1000 單軸	YS-1200 單軸	YS-2000 單軸
行程(mm)	600	800	1000	1200	2000
上升速度(mm/sec)	0~329				
下降速度(mm/sec)	144				
操作壓力(kg/cm ²)	30~140				
電壓	AC 220/380				
馬達 (HP)	7.5HP	7.5HP	10HP	10HP	20HP
工作方向	直立式				
工作模式	自動/手動				
油容量(l)	450	450	500	500	500
重量(kg)	2500KG	2800KG	3500KG	3800KG	5500KG
模寬(mm) (L)*(W)	500*350				
工作台尺寸(mm) (L)*(W)	1270*520				
外型規格(mm)	1740*1900*2320	1740*1900*2520	1740*1900*2920	1740*1900*3420	2540*2350*4900

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



YS Series 雙軸平面拉床

- 適合各種零件之外徑齒不規則外型拉削，一次完成所需尺寸，省時省工。
- 速度快、精度高、定位準確。
- 壓力、速度均可依所需工件自由調整。
- 模具加工，送料均可依工件條件量身訂作。
- 易操作、省工時、加工精度高。
- 主要適用於汽機車零配件、五金配件、手工工具等... 配件之外型齒精密拉削。
- 雙軸各自獨立操作，可同時加工兩樣不同產品的加工。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



各種不同外型



技術數據

機械規格	YS-600-2 雙軸	YS-800-2 雙軸	YS-1000-2 雙軸	YS-1200-2 雙軸	YS-1600-2 雙軸
行程(mm)	600	800	1000	1200	1600
上升速度(mm/sec)	0~329	0~329	0~315	0~315	0~306
下降速度(mm/sec)	0~144	0~144	0~144	0~144	0~122
操作壓力(kg/cm ²)	30~140				
電壓	AC 220/380				
馬達(HP)	5HP*2	7.5HP*2	10HP*2	10HP*2	15HP*2
工作方向	直立式				
工作模式	自動/手動/半自動				
油容量(l)	600	800	800	800	1100
重量(kg)	4500KG	5000KG	5500KG	6000KG	7500KG
模寬(mm) (L)*(W)	430*350*2				
工作台尺寸(mm) (L)*(W)	1600*550				2000*550
外型規格(mm)	2150*2120*2180	2150*2120*2380	2150*2120*2780	2150*2120*3200	2450*2800*3980

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

DL Series 單軸下拉式內徑拉床

- 單軸滑座型機台，拉削精準不偏移。
- 適用各種零件之內徑齒拉削。
- 高低壓自動夾刀功能，可依刀具長度設定提刀行程。
- 省能源柱塞泵+高效率油路設計。
- 易操作、省工時、加工精度高。
- 主要適用於汽機車零配件、五金配件、手工具等... 配件之 內孔(齒)及鍵槽精密拉削。
- 觸控式面板，客戶可依工件調整壓力及速度節省時間，拉削壓力及速度均可配合工件快速調整，而拉刀工作行程均可依刀具長短作調整。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。

各種不同外型



技術數據

機械規格	DL-1000	DL-1100	DL-1300	DL-2000
行程(mm)	1000	1100	1300	2000
上升速度(mm/sec)	0~329	0~315	0~315	0~300
下降速度(mm/sec)	0~128	0~128	0~128	0~120
操作壓力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140
最大出力噸數(噸)	10	10	15	15
電壓	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
馬達(HP)	10HP	15HP	15HP	25HP
工作方向	直立式			
工作模式	自動/手動/半自動			
油容量(l)	Approx. 500	Approx. 600	Approx. 600	Approx. 800
重量(kg)	4200KG	4500KG	4800KG	5200KG
外型規格(mm)	1780*1920*4350	1780*1920*4610	1780*1920*4950	2250*2050*6300

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

M Series 單軸內徑拉床

- 機台為雙座型各自獨立雙軸型拉床，加工精度高，定位準確。
- 適合各種手工具，汽機車零件之內孔加工。
- 速度快，易操作，一次完成所需尺寸，減少搬運時間。
- 壓力及速度均可依所需工作自由調整。
- 可自動提刀，適用工件較薄之拉削加工。
- 上壓式拉床之刀具可減少刀具長度，減少加工成本。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



各種不同外型



技術數據

機械規格	M10-530	M12-600	M15-650	M20-800
行程(mm)	530	600	650	800
上升速度(mm/sec)	0~329	0~316	0~310	0~310
下降速度(mm/sec)	0~144	0~139	0~127	0~110
操作壓力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140
電壓	AC220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
馬達(HP)	7.5HP	10HP	15HP	15HP
工作方向	直立式			
工作模式	自動/手動			
油容量(l)	800	800	900	1000
重量(kg)	2500KG	2900KG	3100KG	4000KG
外型規格(mm)	1730*1970*3000	1730*1970*3300	1730*1970*3400	1730*2150*3600

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

M Series 雙軸內徑拉床

- 機台為雙座型各自獨立雙軸型拉床，加工精度高，定位準確。
- 適合各種手工具，汽機車零件之內孔加工。
- 速度快，易操作，一次完成所需尺寸，減少搬運時間。
- 壓力及速度均可依所需工作自由調整。
- 可自動提刀，適用工件較薄之拉削加工。
- 上壓式拉床之刀具可減少刀具長度，減少加工成本。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



各種不同外型



技術數據

機械規格	M10-500-2	M10-530-2	M12-600-2	M15-650-2	M20-800-2
行程(mm)	500	530	600	650	800
上升速度(mm/sec)	0~303	0~329	0~316	0~310	0~310
下降速度(mm/sec)	0~132	0~144	0~139	0~127	0~110
操作壓力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140	30~140
電壓	AC220/380	AC220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
馬達(HP)	5HP*2	7.5HP*2	10HP*2	15HP*2	15HP*2
工作方向	直立式				
工作模式	自動/手動				
油容量(l)	600	800	800	900	1000
重量(kg)	2100KG	2500KG	2900KG	3100KG	4000KG
外型規格(mm)	1300*1450*2500	1730*1970*3000	1730*1970*3300	1730*1970*3400	1730*2150*3600

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



油壓壓機 | 液壓壓機

MT Series PLC數控壓機

- 具快速下降，慢速成型，快速上升之油路動作，加工精度高。
- 快速、慢速可任意調整。壓力均可依工件做快速調整。
- 手動、自動換模容易，壓力感應精度高，工件穩定快速成型。
- 鋼性結構，強力滑座設計，加工精度高，壽命長。
- 機械亦可依使用者工作條件量身訂作。
- 油路均採用省電節能設計，減少無效的電能消耗。



各種不同外型



技術數據

機械規格	MT-100	MT-125	MT-200	MT-300	MT-420	MT-600	MT-800	MT-1000	MT-1500
機台最大出力(ton)	100	125	200	300	400	600	800	1000	1500
行程(mm)	160	160	200	150	170	200	200	200	200
上升速度(mm/sec)	135	129	150	157	138	157	158	135	139
下降速度(mm/sec)	121	118	165	170	180	185	192	200	192
操作壓力(kg/cm ²)	210								
電壓	AC 220/380								
馬達 (HP)	15HP	20HP	20HP	20HP	25HP	30HP	40HP	40HP	50HP
工作方向	直立式								
工作模式	自動/手動								
油容量(l)	650	800	450	500	650	800	1000	1200	1500
重量(kg)	3100KG	3300KG	4000KG	5500KG	8500KG	9500KG	17000KG	19000KG	22000KG

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



MP Series 兩柱及四柱油壓機

- 此機台可依工作大小作出力及速度的調整。
- 可搭配自動送料機做自動加工，以減少人力成本。
- 適合沖壓各種汽機車，及手工具等小型零件。
- 操作簡單，維修容易，穩定性高。
- 機械亦可依使用者工作條件量身訂作。
- 四柱型200噸，300噸均可訂做。



各種不同外型



技術數據

機械規格	MP			
機台最大出力(ton)	2	5	10	15
行程(mm)	200~600 均可選購			
上升速度(mm/sec)	30~180 依工作需求			
下降速度(mm/sec)	10~140 依照工作需求			
電壓	AC220/380			
馬達(HP)	2HP	3HP	5HP	7.5HP
工作方向	直立式			
工作模式	自動/手動			
油容量(l)	60	60	100	100
外型規格(mm)	可依客戶所需做設計			

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

油壓/液壓 沖孔機

MTK Series 單軸高速沖床

- 單軸高速沖孔機採用柱塞式高壓泵浦，高效率、省電、省工時，適合連線作業，省空間，適用手工工具加工製造，汽機車零件沖床加工。
- 機械亦可依使用者工作條件量身訂做。
- 機械每秒50mm上下可沖孔一個工件。



各種不同外型



技術數據

機械規格	MTK-25	MTK-60	MTK-80	MTK-100	MTK-125
機台出力(ton)	25	60	80	100	125
行程(mm)	120	120	120	160	160
上升速度(mm/sec)	142	105/140	92/135	135	129
下降速度(mm/sec)	152	100/135	90/130	121	118
操作壓力(kg/cm ²)	10~210				
電壓	AC 220/380				
馬達 (HP)	5 HP	10 HP	10 HP	15 HP	20 HP
工作方向	直立式				
工作模式	自動/手動				
油容量(l)	120	400	500	650	800
重量(kg)	1500KG	2500KG	2650KG	3100KG	3300KG
外型規格(mm)	750*1150*1630	850*1350*1800	1150*1450*1860	1340*1900*2250	1540*1900*2250

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

MTK*2 Series 雙軸高速沖孔機

- 此機台可依工件大小快速調整壓力及速度。
- 可搭配自動送料機做自動加工，以減少人力成本。
- 適合沖壓各種汽機車，及手工具等小型零件。
- 操作簡單，維修容易，穩定性高。
- 機械亦可依使用者工作條件量身訂作。



各種不同外型



技術數據

機械規格	MTK-60x2	MTK-80x2	MTK-100x2
機台出力(ton)	60	80	100
行程(mm)	120	120	160
上升速度(mm/sec)	117	110	110
下降速度(mm/sec)	120	120	120
操作壓力(kg/cm ²)	20~210		
電壓	AC 220/380		
馬達(HP)	10 HP	10 HP	15 HP
工作方向	直立式		
工作模式	自動/手動		
油容量(l)	800	800	1200
重量(kg)	3200KG	3700KG	5500KG

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



MTK*3 Series 多軸高速沖孔機

- 多軸高速沖孔機採用PISTON高壓泵浦，高效率、省電、省工時，適合連線作業，省空間，是用手工具加工製造，汽機車零件沖孔加工等。
- 機械亦可依使用者工作條件量身訂作。



技術數據

機械規格	MTK-60x3	MTK-80x3
機台出力(ton)	60	80
行程(mm)	120	
上升速度(mm/sec)	117	110
下降速度(mm/sec)	120	120
操作壓力(kg/cm ²)	20~210	
電壓	AC 220/380	
馬達(HP)	10 HP	10 HP/ 15 HP
工作方向	直立式	
工作模式	自動/手動	
油容量(l)	1000	1000
重量(kg)	4000KG	4300KG

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

銑槽機

GA Series 臥式銑槽機

- 此機種可銑削工具、五金、汽車零件生產之X軸Y軸，適合槽孔。
- 速度快，定位高，設定容易。
- 定位準確，精度高，可設定達到0.01mm之精度。
- 使用人機介面控制，操作簡易。
- 一般作業人可自行設定，無需學習程式設定。



各種不同外型



技術數據

機械規格	GA-10
適用尺寸(mm)	6"8"10"12"
切削行程(mm)	100
前進速度(mm/sec)	100
後退速度(mm/sec)	100
伺服馬達	1KW
變頻馬達 (HP)	3HP*2
工作方向	水平式
工作模式	自動/手動
油容量(l)	150
重量(kg)	3750KG
外型規格(mm)	2000*2900*2500

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

GB Series 單軸立式銑槽機

- 此機種適合工具、五金、汽車零件生產之各種Y軸、Z軸槽孔。
- 速度快，定位高，設定容易。
- 定位準確，精度高，可設定達到0.01mm之精度。
- 使用人機介面控制，操作簡易。
- 一般作業人可自行設定，無需學習程式設定。



各種不同外型



技術數據

機械規格	GB-10-S
適用板手 (mm)	棘輪板手溝槽及Y軸、Z軸之槽孔
切削行程(mm)	50
前進速度(mm/sec)	135
後退速度(mm/sec)	135
伺服馬達	1KW
變頻馬達 (HP)	2HP~3HP
工作方向	直立式
工作模式	自動/手動
油容量(l)	100
重量(kg)	1300KG
外型規格(mm)	1300*1400*2020

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



GB Series 雙軸立式銑槽機

- 此機種適合工具、五金、汽車零件生產之各種Y軸、Z軸槽孔。
- 速度快，定位高，設定容易。
- 定位準確，精度高，可設定達到0.01mm之精度。
- 使用人機介面控制，操作簡易。
- 一般作業人可自行設定，無需學習程式設定。
- 雙軸可各自獨立操作。



各種不同外型



技術數據

機械規格	GB-10-2
適用板手(mm)	棘輪板手溝槽及Y軸、Z軸之槽孔
切削行程(mm)	100
前進速度(mm/sec)	135
後退速度(mm/sec)	135
伺服馬達	1.5KW
變頻馬達 (HP)	2HP*2 / 3HP*2
工作方向	直立式
工作模式	自動/手動
油容量(l)	200
重量(kg)	3100KG
外型規格(mm)	2030*1700*2120

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。



高效率濾油車

FC Series 高效率濾油車

- 高效率濾油車配有進出油管，無需特殊工具便能進行濾油工作，移動方便，濾網清潔、更新方便容易。
- 濾油器附有污染指示器。
- 濾芯取得容易，價位低廉。
- 推車型設計，搬運容易，不佔空間。
- 採用大濾網面積，淨化效果佳。

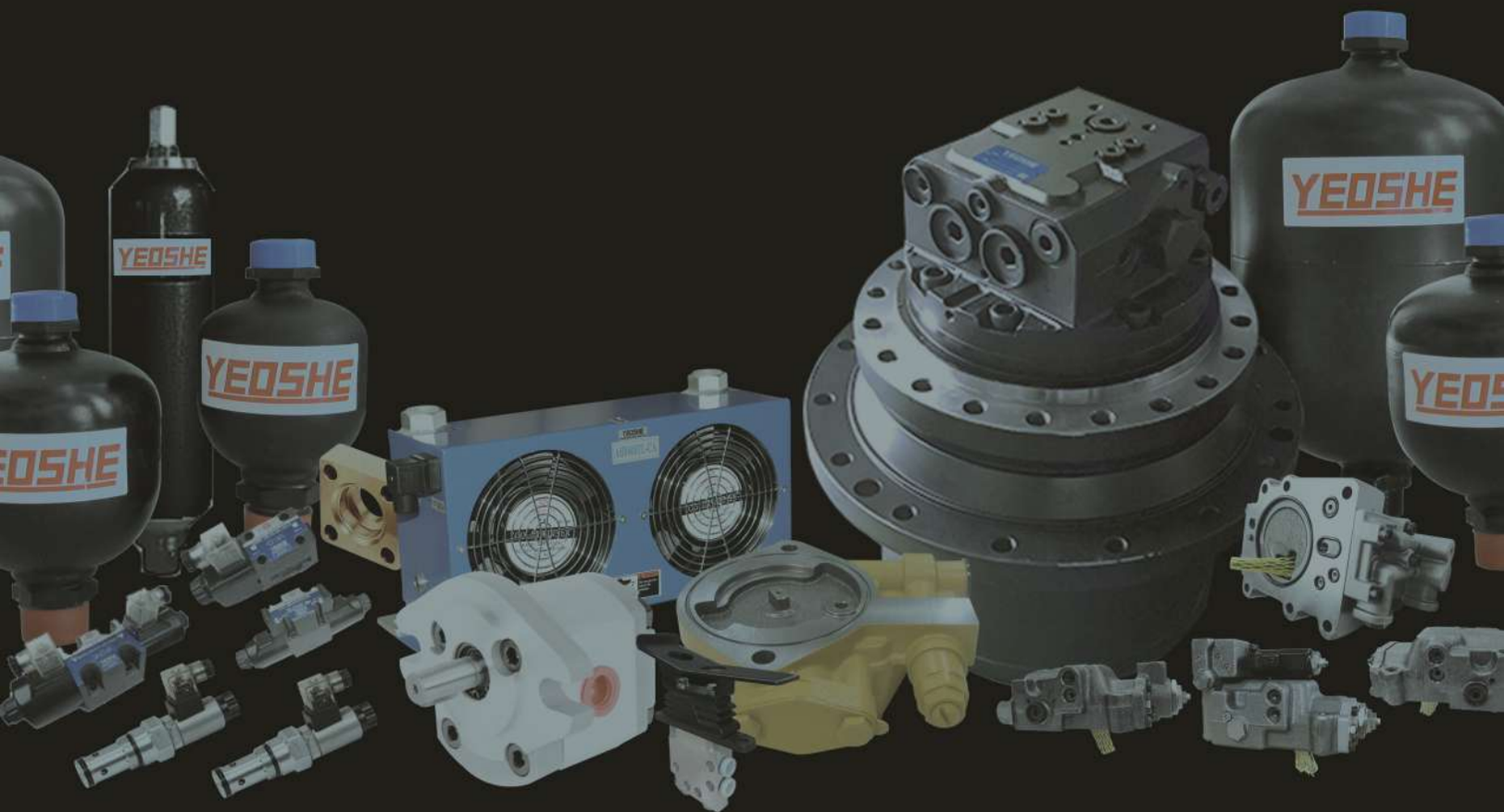


技術數據

型號	FC-20	FC-40
標準過濾精度	進25目出油10目	進25目出油10目
流量(LPM)(l/min)	20 l/min	40 l/min
電壓	110V/220V/380V	

本公司保留修改數據規格的權利，恕不另行通知。

液壓配件





行走馬達總成



技術數據

型號	排量 (Ml/r)	工作壓力 (Mpa)	選轉方式	減速比	重量 (Kg)	挖機噸數 (Ton)
ETM18	53/34	28	R/L	1/53.705	90	6~8

*技術設定參數為專用挖機出廠設定，細節請洽YEOSHE技術人員。

E-PV6P 單腳踏雙向先導閥



應用在挖機的夾鉗、破壞剪。

· 如需要進一步瞭解參數，細節請洽YEOSHE技術人員。



挖機專用提升器



9T 系列



OE 系列



YT 系列



9N 系列



HN 系列



其他系列

神鋼 系列

	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-0E02	K3V63DTP	SK130/135
2	6-0E23	K7V63DTP	SK135-8/140-8/130-8
3	6-0E13	K7V63DTP	SK135-8/140-8/130-8
4	8-0E02	K5V80DTP	SK135-11
5	G-9T1L	K3V112DTP	SK200-6 舊式
6	G-9TBR	K3V112DTP	SK200-6/SK230-6/SK235-6/250-6
7	G-9TBL	K3V112DTP	SK200-6/SK230-6/SK235-6/250-6
8	G-9TCM	K3V112DTP	SK200-6/SK230-6/SK235-6/250-6
9	G-9TDL	K3V112DTP	SK200-6/SK230-6/SK235-6/250-6
10	G-9TEL	K3V112DTP	SK200-6E/SK230-6E
11	G-YT0K	K3V112DTP	SK200-8/210-8/250-8/260-8
12	G-YT6K	K3V112DTP	SK200-8/210-8/250-8/260-8
13	G-9TBS	K5V140DTP	SK330-6
14	S-9TCM	K5V140DTP	SK330-6
15	G-9TBR	K3V112DTP	SK330-6E
16	S-9T1L	K5V140DTP	SK330-6E
17	S-YT0K	K5V140DTP	SK330-8/SK350-8
18	S-YT6K	K5V140DTP	SK330-8/SK350-8
19	S-0EZ1	K5V140DTP	SK330
20	H-9C06	K3V180DT	SK400-2
21	H-9TOV	K3V180DTH	SK450-6/-6E
22	D-YT0K	K5V200DPH	SK460-8



住友 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	G-9C12	K3V112DT	SH200-1
2	G-9N49	K3V112DTP	SH200A3
3	G-9Y14	K3V112DTP	SH210-5/SH240-5
4	G-9X14	K3V112DTP	SH210-5/SH240-5
5	S-9Y15	K5V140DTP	SH290-5
6	S-9X15	K5V140DTP	SH290-5
7	S-9N0A	K5V140DTP	SH300A3
8	K-9Y04	K5V160DTP	SH350-5/SH300-5
9	K-9X04	K5V160DTP	SH350-5/SH300-5
10	K-9Y14	K5V160DTP	SH350-5/SH300-5
11	K-9X14	K5V160DTP	SH350-5/SH300-5
12	H-9Y0A	K3V180DTP	SH450-5
13	H-9N0A	K3V180DTP	SH450-5

加藤 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N14	K3V63DT	HD512
2	6-9N04	K3V63DT	HD512
3	G-9N1A	K3V112DT	HD700-7/HD820-1/2/3
4	G-9N5A	K3V112DT	HD1023III
5	H-9N1A	K3V180DT	HD1250
6	H-9N15	K3V180DT	HD1430
7	H-9N0A	K3V180DTH	HD2045
8	H-9N2S	K3V180DTH	HD2045

日立 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	H-0E11	K3V180DTH	EX400-3/400-5
2	D-0E11	K5V200DP	ZX450-1 GDI
3	D-0E02	K5V200DP	ZX470-3 FAI
4	D-0E43	K5V200DPH	ZX450/470
5	D-0E23	K5V200DP	ZX850/870



竹內 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9COS	K3V63DTP	TB135

沃爾沃 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N09	K3V63DT	EC140
2	8-9N61	K5V80DT	EC170
3	G-9N24	K3V112DT	EC210/EC240/EC210B
4	G-9NE2E	K3V112DT	EC210D
5	H-9N04	K3V140DT	EC290
6	H-9N29	K3V140DT	EC290
7	K-1E06	K5V160DT	EC350D
8	H-9N56	K3V180DT	EC360
9	H-9N05	K3V180DTP	EC360
10	H-9N4A	K3V180DTH	EC460
11	H-9N2B	K3V180DTH	EC460
12	K-9N0A	K5V200DTH	EC460
13	K-9N0B	K5V200DTH	EC460
14	K-9N0A	K5V200DTH	EC480
15	K-9N0Y	K5V200DTH	EC480
16	H-9N46	K3V180DT	MX14/352
17	G-9N34	K3V112DTP	MX175W/EW170

卡特 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	D-ZN3X	K5V160DPH	E330D/E336D
2	K-9N17	K5V200DTH	E336
3	K-9N1H	K5V200DTH	E336

JCB 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	G-9C79	K3V112DTP	JS200/210/220/240



凱斯 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	G-9Y14	K3V112DTP	CX210/240
2	G-9X14	K3V112DTP	CX210/240
3	S-9N01	K5V140DTP	CX360
4	K-9Y04	K5V160DTP	CX360
5	K-9X04	K5V160DTP	CX360

斗山 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-HNOV	K3V63DT	DH120/DH150/S130
2	8-HNOV	K5V80DTP	DH150-9
3	G-9N02	K3V63DT	S170
4	G-9C02	K3V112DT	S220
5	G-HNOV	K3V112DT	DH220-5
6	G-9N1T	K3V112DTP	DX225
7	G-HN2M	K3V112DTP	DX225-9
8	G-HN1F	K3V112DTP	DH258
9	G-9NM9	K3V112DTP	DX260
10	H-9N09	K5V80DTP	DH280/S280
11	H-HNOV	K3V140DT	S290
12	H-HNOV	K3V180DTH	DH300-5
13	S-9N01	K5V140DTP	S300
14	S-9N01	K5V140DTP	DH300-7
15	S-9N07	K5V140DTP	DX300
16	H-HN0P	K3V180DT	DH320
17	H-HN2V	K3V180DT	S360
18	D-ZN7X	K5V160DP	DH370-9

三重建机 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N23	K7V63DTP	JCM913D
2	6-9N0E	K7V63DTP	JCM913D
3	6-9N14	K3V63DT	JCM-15T



徐工 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N09	K3V63DT	XE150
2	G-9NC9	K3V112DT	XE195/210/215/230/240
3	S-9N25	K5V140DTP	XE260/XG330
4	H-9N09	K3V180DT	XE335C
5	K-9N4A	K5V200DTH	XE370C2/C3
6	K-9N4B	K5V200DTH	XE370C2/C3
7	K-9N09	K5V200DTH	XE450/470C3/490
8	K-9N0H	K5V200DTH	XE450/470C3/490

現代 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9COS	K3V63DT	R130-7/R140-7
2	6-9C02-V	K3V63DT	R130-5/150
3	6-9C22	K3V63DT	R130/150
4	8-9N05	K5V80DTP	R130
5	8-9C01	K5V80DTP	R140
6	8-9PA2	K5V80DT	R140LC
7	8-9N61	K5V80DT	R150-9
8	8-9C05	K5V80DTP	8-9C05
9	G-9S09	K3V112DP	R210-7
10	G-9N3P	K3V112DT	R215-7
11	G-9P12	K3V112DTP	R215-9
12	G-9C32	K3V112DT	R210-7/220-7/225-7
13	G-9C36	K3V112DT	R225-7
14	H-9N29	K3V140/180DT	R280K/R290LC-3
15	H-9C12	K3V140DT	R290-7
16	H-9C79	K3V180DT	R300-5
17	H-9N39	K3V140DT	R300/320/330
18	S-9P12	K5V140DTP	R300LC
19	S-9C12	K5V140DTP	R300-7/R305LC-7
20	S-9N12	K5V140DTP	R305-7
21	H-9N69	K3V180DT	R320-3
22	H-9C69	K3V180DT	R320-7/335-7
23	D-9NE4	K5V200DPH	R450
24	K-9C0A	K5V200DTH	R455
25	K-9C0B	K5V200DTH	R455



柳工 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N29	K3V63DT	LG919
2	G-9N94	K3V112DT	LG922
3	G-2N59	K3V112DT	LG230
4	G-9NE4	K3V112DT	LG925
5	G-9N64	K3V112DT	LG925
6	H-9N34	K3V140/180	LG933
7	S-9N25	K5V140DTP	LG30T

三一 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-0E13	K7V63DTP	SY135
2	6-0E23	K7V63DTP	SY135
3	6-9N29	K3V63DT	SY135
4	6-9POH	K3V63DT	SY135-8
5	G-9TCM	K3V112DTP	SY205/215
6	G-9TBL	K3V112DTP	SY215
7	G-9TBR	K3V112DTP	SY215-6
8	G-0E11	K3V112DTP	SY205/SY215-8S/SY215-9
9	G-9T8L	K3V112DTP	SY215-8
10	S-9TBR	K5V140DTP	SY235-6/SY265-6
11	S-9T1L	K5V140DTP	SY235-8/SY265-8
12	S-0E02	K5V140DTP	SY235-9/SY265-9
13	S-0E01	K5V140DTP	SY235-9/SY265-9
14	H-9T1L	K3V140DT	SY285
15	H-9TCM	K3V140DT	SY330/360
16	K-9T06	K5V160DTH	SY335
17	K-9T16	K5V160DTH	SY335
18	K-9N17	K5V200DTH	SY335/SY365-8/SY385
19	K-9N1H	K5V200DTH	SY335/SY365-8/SY385

中聯 系列



	提升器型號	適用泵浦	適用挖機
1	6-9N23	K7V63DTP	ZE150E
2	6-9N0E	K7V63DTP	ZE150E
3	G-9N94	K3V112DT	ZE205/210/230/260



齒輪泵



操作壓力(kgf/cm²) : 210

DFM-302A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 210
最大壓力(kgf/cm²) : 250

HGP-05A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 170 / 210
最大壓力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-1A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 170 / 210
最大壓力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-2AY 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 125~210
最大壓力(kgf/cm²) : 140~250

HGP-3A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 125~250
最大壓力(kgf/cm²) : 140~300

HGP-4A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 160~250
最大壓力(kgf/cm²) : 190~300

HGP-5A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大壓力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-22A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 125~210
最大壓力(kgf/cm²) : 140~250

HGP-33A 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大壓力(kgf/cm²) : 210 / 250

PR1 系列



操作壓力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大壓力(kgf/cm²) : 210 / 250

PR2 系列



齒輪泵



PR1+V2064 系列

PR2+V2064 系列

▲ 客製化齒輪泵附升降閥，如欲詢問請來電與YEOSHE聯繫。



排量(ml/rev) : 8 / 12 / 17
額定壓力(kgf/cm²) : 250

PSVD2 系列



排量(ml/rev) : 5
額定壓力(kgf/cm²) : 70

PVK 系列



葉片泵



最大壓力(kgf/cm²) : 70
 最高轉速(r.p.m) : 1500 / 1800
 最低轉速(r.p.m) : 950

50T 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 70
 最高轉速(r.p.m) : 1200 / 1800
 最低轉速(r.p.m) : 900

150T 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 175 / 210
 最高轉速(r.p.m) : 1500 / 1800
 最低轉速(r.p.m) : 950

PV2R1 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 210
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 950

PV2R2 系列



調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 A: 15~35 | B: 20~70
 C: 50~105 | D: 70~140
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

VDC1 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 70 / 105
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

VDC2 系列



調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

VPE 系列



***雙變量排量**
 調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

VVPE 系列



調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 20: 08~20 | 35: 15~35
 55: 30~55 | 70: 50~70
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

PVF 系列



調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

VD 系列



調整壓力範圍(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高轉速(r.p.m) : 1800
 最低轉速(r.p.m) : 800

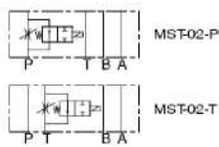
SVD 系列



液壓閥

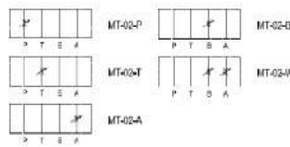
- 積層閥
- 單向閥
- 換向閥
- 溢流閥
- 節流閥
- 比例流量控制閥

積層閥



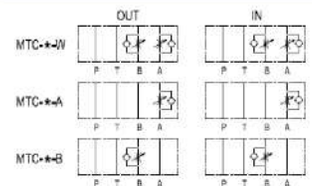
額定壓力(kgf/cm²): 0~150
額定流量(l/min): 20

MST 系列



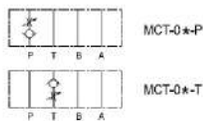
額定壓力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 40 / 80 / 190

MT 系列



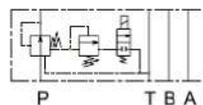
額定壓力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 40 / 80 / 190

MTC 系列



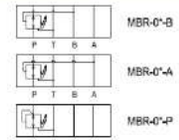
額定壓力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 50 / 100 / 180

MCT 系列



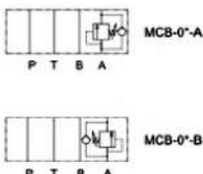
最大流量(l/min): 40
最大壓力(kgf/cm²): 70

MGS 系列



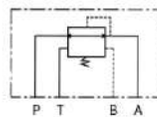
最大流量(l/min): 50 / 100 / 180
最大壓力(kgf/cm²): 250

MBR 系列



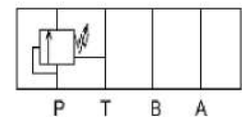
最大流量(l/min): 50 / 100
最大壓力(kgf/cm²): 250

MCB 系列



最大流量(l/min): 50 / 100
最大壓力(kgf/cm²): 250

MRB 系列

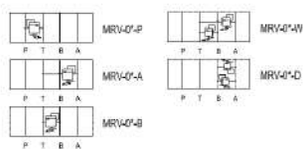


最大流量(l/min): 50 / 100
最大壓力(kgf/cm²): 250

MSV 系列

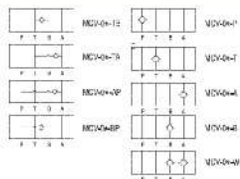


積層閥



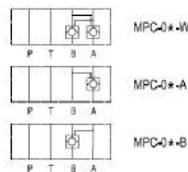
最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大壓力(kgf/cm²) : 250

MRV 系列



最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大壓力(kgf/cm²) : 250

MCV 系列



最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大壓力(kgf/cm²) : 250

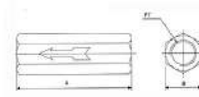
MPC 系列

單向閥



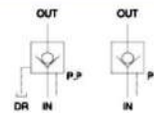
最大壓力(kgf/cm²) : 250
額定流量(l/min) : 40 / 125 / 250

CRG 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 210
流量(l/min) : 40~400

CIT 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 250
額定流量(l/min) : 40 / 125 / 250

CP 系列

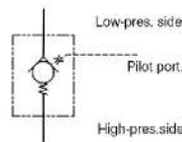


SG



最大壓力(kgf/cm²) : 210

SG 系列



最大流量(l/min) : 160~7000
最大壓力(kgf/cm²) : 250 / 400

SVS 系列



PF



最大流量(l/min) : 630~2500

PF 系列

換向閥



最大流量(l/min) : 30~300
最大壓力(mpa) : 7~25

DM 系列

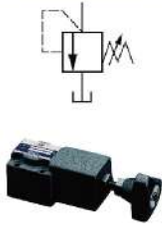


最大流量(l/min) : 45
最大壓力(mpa) : 25

DCG 系列

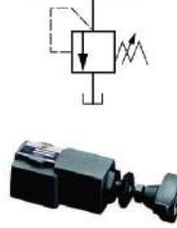


溢流閥



最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 2 / 16

DG 系列



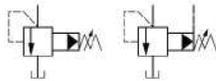
最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 2 / 16

DT 系列



最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 100 / 200 / 400

BG 系列



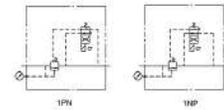
最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 50 / 120 / 220

RVT 系列



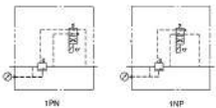
最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 100 / 200 / 400

SBG 系列



最大壓力(kgf/cm²): 250
額定流量(l/min): 100 / 200 / 400

BSG 系列



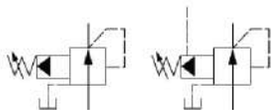
最大壓力(kgf/cm²): 210
額定流量(l/min): 100 / 200 / 400

SBSG 系列



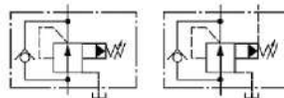
最大壓力(kgf/cm²): 210
額定流量(l/min): 50 / 125 / 250

HG 系列



最大壓力(kgf/cm²): 210
額定流量(l/min): 50 / 125 / 250

RG 系列



最大壓力(kgf/cm²): 210
額定流量(l/min): 50 / 125 / 250

RCG 系列

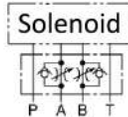


節流閥



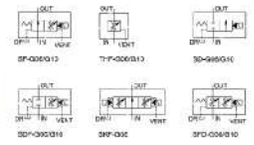
最大壓力(kgf/cm²) : 210
額定流量(l/min) : 30 / 80 / 200

SRG 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 210
額定流量(l/min) : 30 / 80

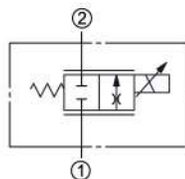
TC 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 210
額定流量(l/min) : 120 / 240

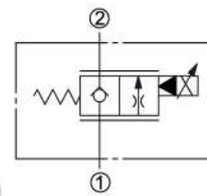
SF 系列

比例流量控制閥



最大操作壓力(kgf/cm²) : 350
額定流量(l/min) : 35 / 70

PG-PFC 系列



最大操作壓力(kgf/cm²) : 350
額定流量(l/min) : 160

PG-PEV 系列

電磁閥



最大壓力(kgf/cm²) : 315
最大流量(l/min) : 60

HD-G02-B 系列



最大壓力(kgf/cm²) : 315
最大流量(l/min) : 100

HD-G03-B 系列

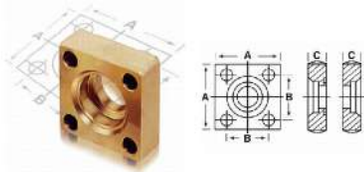


最大壓力(kgf/cm²) : 250 / 315
最大流量(l/min) : 60~80

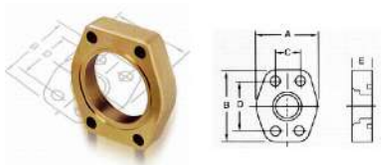
DSG 系列



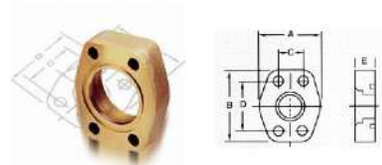
油壓法蘭



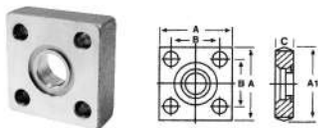
F3 系列



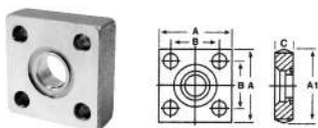
F5 系列



F6 系列



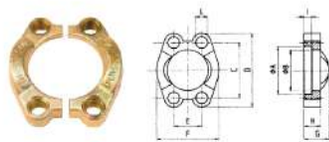
LSA 系列



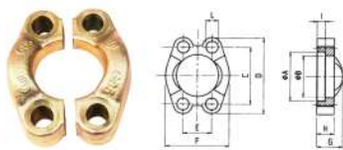
SHA 系列



SHB 系列



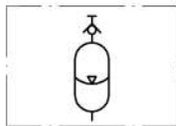
VF3 系列



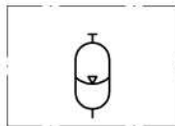
VF6 系列



蓄壓器



AS 系列



AMS 系列

冷卻器風扇



· 如需要進一步瞭解參數，細節請洽YEOSHE技術人員。

AH 系列



· 如需要進一步瞭解參數，細節請洽YEOSHE技術人員。

AL 系列



Innovative Technology
Efficient Performance
Reliable Quality and Service



YEOSHE® www.yeoshehydraulic.com

油聖液壓科技有限公司
YEOSHE HYDRAULICS TECHNOLOGY CO.,LTD.

413 臺灣台中市霧峰區霧工一路68號

No.68, Wugong 1st Rd., Wufong Dist., Taichung City, Taiwan, 413

TEL : +886-4-23332339 FAX : +886-4-23333817 E-mail : yeoshe@yeoshe.com.tw

東莞辦事處 Dongguan E-mail : yeoshe@yeoshe.com.tw

經銷商 Distributor

