



YEOSHE®

产品型录



液压柱塞泵



油箱液压站



油压机械



液压配件

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

液压柱塞泵 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

液压动力单元 29

标准型 TP / TPC / TN 系列	30
客制化型 系列	39
中心出水系统	41

油压机械 42

油压/液压拉床 DU / YS / DL / M 系列	43
油压/液压压机 MT / MP 系列	50
油压/液压 冲孔机 MTK 系列	52
铣槽机 GA / GB 系列	55
滤油车 FC 系列	58

液压配件	59
行走马达	60
脚踏双向先导阀	60
提升器	61
· 神钢 系列	61
· 住友 系列	62
· 加藤 系列	62
· 日立 系列	62
· 竹内 系列	63
· 沃尔沃 系列	63
· 卡特 系列	63
· JCB 系列	63
· 凯斯 系列	64
· 斗山 系列	64
· 三重建机 系列	64
· 徐工 系列	65
· 现代 系列	65
· 柳工 系列	66
· 三一 系列	66
· 中联 系列	66
齿轮泵	67
叶片泵	69
液压阀	70
电磁阀	74
油压法兰	75
蓄压器	76
冷却器风扇	76

ABOUT YEOSHE



Work together to improve quality.



YOUR BEST CHOICE

创立于1989年，主要生产液压阀、液压工具与液压泵维修及零组件代工。1991年鉴于了解研发技术的重要性，导入柱塞泵与阀类设计研发制造技术，成立液压泵、液压阀专业制造部门，以提升液压泵浦制造的专业性及技术性。1992年为满足客户在液压机械及动力单元应用的需求，创立液压机械部门，以专门制造油压机械、手工具机械及系统的自动化机械为导向。2005年更成立液压泵与阀类制造二厂，引进多种新颖设备与制程规划。

公司简介 | YEOSHE



油升/油圣始终深信品质与技术不只是产品的生命，更是企业发展的根本。我们不时以战战兢兢的态度来提供客户高品质的产品和最热忱的服务。透过层层把关，以精准的品质政策，提供给顾客最严谨的品质控管，**油升**遵循「ISO品保认证」在品质技术、管理、市场的需求及顾客满意所要求的目标，以凡事规划准备，确实执行，反馈追踪的品质政策，随时掌握市场脉动，致力满足客户之需求，再以经济、有成效的市场策略，达到交货准时，顾客满意、售后服务完善的目标。

油升/油圣荣获 ISO 9001:2008 检验认证通过，依循「品质管理系统」透过精良的生产设备执行严格的制程管理。首先，所有的产品均来自研发设计部门精心设计，透过精细的零件加工技术，品质合格的零件加上纯熟的组装技术，从慎选零组件材质、铸造、加工、钻孔、铣床、研磨、组装测试到喷漆等，经过严谨的测试程序以及受良好教育训练的工作团队，配合十多年来丰富的经验及专业技术来完成一系列的生产化过程。产品品质以达客户的要求为根本，臻于突破技术成长的极限。多年来的努力，已在竞争激烈的液压市场，获得实质的回馈与爱护。稳定成长的业绩更说明了**油升**在业界里屹立不摇的地位。



Innovative Technology
Efficient Performance
Reliable Quality and Service

Following Improving Innovating

公司沿革 | YEOSHE

- 1989** 创立油升油压股份有限公司。
- 1991** 导入柱塞泵与阀类设计研发制造技术，成立液压泵、液压阀专业制造部门。
- 1992** 创立液压机械部门。
- 2002** 航太液压件合作开发案。
- 2003** 创立中国东莞销售据点。
- 2005** 成立液压泵与阀类制造二厂。
- 2006** 导入ERP企业资源规划管理系统。
- 2008** 于台中市雾峰区建立新厂，提升加工零件品质，成立加工、铣床部门提高自制数量。
- 2011** 与PMC精密机械研究发展中心-优质平价塑胶中空成型机开发计划。
- 2012** 与财团法人车辆研究测试中心-车辆节能应用技术研究计划。
- 2014** 荣获航天液压制造认证。
- 2016** 航太液压件量产制造。
- 2020** 嘉义大浦美三厂新落成。





液压柱塞泵





PVS 系列



*喷涂机专用8CC~10CC排量泵浦

技术数据

型号	排量 (MI/r)	无负载时排放量 (l/min)				压力调整范围 Mpa(kgf/cm ²)	允许的 压力峰值 Mpa(kgf/cm ²)	旋转速度 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) 从轴端检视，旋转方向为顺时针方向。

★ 下单后生产。



E-PSVD2 系列



(不带电)



(电控-2插)



(电控-3插)

洋马 VIO50 / 日立 ZX40 / 柳工 LG906C / 石川岛 IHI60

17E

技术数据

齿轮泵规格

排量(cm³/rev): 7.0 / 12 / 17

最高压力(MPa) : 20.6

型号	排量 (ml/r)	额定压力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (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

技术数据

型号	排量 (ml/r)	额定压力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-PSVD2-21E-17-0000	21x2	250	122.6	13	26	3.5~4.5
E-PSVD2-21E-17-0056						

27E

技术数据

型号	排量 (ml/r)	额定压力 (bar)	最大扭矩 (N.m)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (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



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
358-500401	63	25	31	14	25	6~8
402-0183-01				15		
423-009702						
455-7947-00						

液压柱塞泵

E-PVK-2B-505-N

●E-PVK-2B-505-N

开元60 / 日立ZX55 / 徐工XE40 / 玉柴YC55-8
不二越 PVK 系列液压泵



技术数据

型号	排量 (MI/r)	最大速度 (Rpm)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
PVK-2B-505-N-4191B	50	2400	24.5	13	22	4~5



E-K3V 系列

- **E-K3V63DTP10CR-0E02-A**
神钢 SK115 / SK130-8



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V63DTP	63x2	35	40	14	90	12~16

- **E-K3V112DTP1E9R-9T8L-V**
三一 SY215-8 / SY205-8

- **E-K3V112DTP1E9R-9TCM-V**
神钢 SK200-6 / SK230-6 / SK235-6
SK250-6 / SANY SY215-6

- **E-K3V112DTP1A9R-9TEL-V**
神钢 SK200-6E / SK230-6E / SK250-6E



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	14	135	20~30

- **E-K3V112DTP1F9R-9Y14-HV**
住友 SH210-5 / SH240-5 / CASE CX210 / 240



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	14	135	20~30



●E-K3V112DTP1K9R-YT6K-HV

神钢 SK200-8 / SK210-8 / SK250-8 / SK260-8



●E-K3V112DTP159R-0E11-V

三一 SY215-8S / SY215-9 挖掘机液压泵



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V112DTP	112x2	35	40	17	135	20~30

●E-K3V112DT1CER-9C32

现代 R210 / R215 / R225-7



●E-K3V112DT115R-HN0V

大宇 DH220-5



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V112DT	112x2	35	40	14	135	20~30

●E-K3V140DT1A7R-9T1L-BV

三一 SY285-8



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K3V140DT	140x2	35	40	17	180	30~36



E-K5V 系列

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



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



技术数据

型号	排量 (Ml/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K5V140DTP	140x2	35	40	17	145	28~35

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



技术数据

型号	排量 (Ml/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K5V160DTP	160x2	35	40	13	210	33~38

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



技术数据

型号	排量 (Ml/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K5V160DTH	160x2	35	40	17	210	33~38



●E-K5V200DTH1X5R-9N0B-BV

三一 SY335 / SY365 / SY385



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
E-K5V200DTH	200x2	35	40	17	220	42~48

E-K7V 系列

●E-K7V63DTP174R-0E13-VD

凯斯 CX130B / 住友 SH130-5
神钢 SK130-8 / SK135SR / SK140-8



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (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，请与我们联系。



技术数据

型号	排量 (MI/r)	工作压力 (Mpa)	最大压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
708-2G-00024	125x2	35	40	20	200	30



PA10VO 53 系列



公稱压力: 250 Bar
最大压力: 315 Bar

技术数据

规格	NG	10	18	28	45	60	63	72	85	100	
几何排量 (每转)	$V_{g \max}$ cm^3	10.5	18	28	45	60	63	72	85	100	
速度 ¹⁾	$V_{g \max}$ 时的最大值	n_{nom} rpm	3600	3300	3000	2600	2700	2600	2600	2500	2300
	$V_g < V_{g \max}$ 时的最大值	$n_{\text{max perm}}$ 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 时	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 时 $n_E = 1500$ rpm 时	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
传动轴， 旋转刚度	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	-	-	-	-	-	-	-	-
旋转总成转动惯量	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	
壳体容量	V l	0.2	0.25	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	1	1	
重量 (不含直接传动, 近似值)	m kg	8	11.5	15	18	22	22	22	36	36	
重量 (含直接传动, 近似值)		-	13	18	24	28	28	28	45	45	

1) 该值适用于:

- 在吸油口 S 处的绝对压力 $p_{\text{绝对}} = 1$ bar 时
- $V_{\text{最佳}}$ 的最黏度范围 = 36 时 16 mm^2/s 时
- 矿物油基液压油

2) 应用范围在必要的最小传动速度和最大允许传动速度之内。对外部激励有效 (例如, 发动机速率是旋转频率的 2 至 8 倍; 万向轴速率是旋转频率的 2 倍)。极限值仅适用于单级泵。必须考虑连接部件的负载能力。



注意

- 理论值，不包括系数和公差；近似值
- 操作时，超过最大值或低于最小值均可能会导致功能丧失、使用寿命缩短或轴向柱塞单元损坏。我们建议通过实验或计算/类比等方式进行负荷测试，并将其与允许值进行比较。

规格计算

流量	$qV = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{231(1000)}$	[gpm l/min]	$Vg =$ 每转排量 (cm ³)
扭矩	$T = \frac{Vg \cdot \Delta p}{24(20) \cdot \pi \cdot \eta_{hm}}$	[lb-ft Nm]	$\Delta p =$ 压差 (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]	$n =$ 转速 (rpm)
			$\eta_v =$ 容积效率
			$\eta_{mh} =$ 机械 — 液压效率
			$\eta_t =$ 总效率 ($\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh}$)

应用

● PA10VO63LA8DS-53R/VUC12N00

三一 SY-60 / 玉柴 YC60-8



液压柱塞泵

技术数据

型号	排量 (ml/r)	工作压力 (Mpa)	最高压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
PA10VO63	63	25	31	15	25	6~8



PA10VSO 31 系列



公称压力: 280 Bar
最大压力: 350 Bar

技术数据

		NG	18	28	45	71	100	140	
几何排量 (每转)	$V_{g \max}$	$\text{in}^3(\text{cm}^3)$	1.10 (18)	1.71 (28)	2.75 (45)	4.33 (71)	6.1 (100)	8.54 (140)	
速度 ¹⁾									
	$V_{g \max}$ 时的最大值	n_{nom}	rpm	3300	3000	2600	2200	2000	1800
	$V_g < V_{g \max}$ 时的最大值	$n_{\text{max perm}}$	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)
	$n_E = 1800 \text{ rpm}$ 和 $V_{g \max}$ 时	$q_{vE \max}$	gpm (l/min)	8.5 (32)	13.3 (50)	21.4 (81)	33.8 (128)	47.6 (180)	67 (252)
功率									
	$\Delta p = 4000 \text{ psi}$ (280 bar) n_{nom} 和 $V_{g \max}$	P_{max}	HP (kW)	40 (30)	51 (39)	74 (55)	96 (73)	124 (93)	156 (118)
	$n_E = 1800 \text{ rpm}$ 和 $V_{g \max}$ 时	$P_{E \max}$	HP (kW)	19 (15)	31 (24)	50 (38)	79 (69)	111 (84)	156 (118)
扭矩									
$V_{g \max}$ 和	$\Delta p = 4000 \text{ psi}$ $\Delta p = (280 \text{ bar})$	T_{max}	lb-ft (Nm)	58 (80)	91 (125)	146 (200)	230 (316)	324 (445)	453 (623)
	$\Delta p = 1450 \text{ psi}$ $\Delta p = (100 \text{ bar})$	T	lb-ft (Nm)	14.6 (30)	33 (45)	53 (72)	83 (113)	117 (159)	164 (223)
传动轴， 旋转刚度									
	S	c	lb-ft/rad (Nm/rad)	8082 (11087)	16400 (22317)	27560 (37500)	53018 (71884)	89348 (121142)	125042 (169537)
	R	c	lb-ft/rad (Nm/rad)	10870 (14850)	19400 (26360)	30241 (41025)	56456 (76545)	- (-)	- (-)
	U	c	lb-ft/rad (Nm/rad)	5946 (8090)	12310 (16695)	22107 (30077)	38920 (52779)	67180 (91093)	- (-)
	W	c	lb-ft/rad (Nm/rad)	- (-)	14670 (19898)	25330 (34463)	42360 (57460)	74858 (101847)	- (-)
旋转总成转动惯量		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
壳体容量		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 (不带通轴驱动, 近似值)		m	lbs (kg)	26.5 (12)	33 (15)	46 (21)	73 (33)	99 (45)	132 (60)

1) 该值适用于:

- 吸油口“S”处的绝对压力 $p_{\text{abs}} = 1 \text{ bar}$ 时
- 在最佳黏度范围 $v_{\text{opt}} = 16 \text{ 至 } 36 \text{ mm}^2/\text{s}$ 内
- 用于矿物油基液压油。

2) 应用范围在必要的最小传动速度和最大允许传动速度之内。

对于外部激励有效 (例如柴油发动机 2 至 8 倍旋转频率, 万向节轴 2 倍旋转频率)。

极限值仅适用于单级泵。

必须考虑连接部件的负载能力。



注意

超过最大允许值或低于最小允许值可能导致功能丢失、使用寿命缩短或使轴向柱塞单元完全损坏。我们建议通过测试或计算/模拟并对比允许值来检查负载。

规格计算

流量	$qV = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{231(1000)}$	[gpm l/min]	$Vg =$ 每转排量 (cm ³)
扭矩	$T = \frac{Vg \cdot \Delta p}{24(20) \cdot \pi \cdot \eta_{mh}}$	[lb-ft Nm]	$\Delta p =$ 压差 (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]	$n =$ 转速 (rpm)
			$\eta_v =$ 容积效率
			$\eta_{mh} =$ 机械 — 液压效率
			$\eta_t =$ 总效率 ($\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh}$)

应用

●PA10VSO71DFLR-31R/V*C42N00

三一 SY-75 / 玉柴 YC80



技术数据

型号	排量 (l/r)	工作压力 (Mpa)	最高压力 (Mpa)	齿数 (T)	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
PA10VSO71	71	28	35	14 15	33	6~8

- 轴心代码S:14螺纹适用于三一6~8吨挖掘机
- 轴心代码U:15螺纹适用于三一6~8吨挖掘机



PV 系列



公称压力: 350 Bar
最大压力: 420 Bar

技术数据

尺寸	型式	压力		吐出量 当(7 bar) 100 PSI时						噪音等级			转速		重量			
		常压	瞬间压	cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM		1800 RPM		dBA Full Flow and 1500 RPM			Max. RPM	Min. RPM	KG (LB)			
						LPM	U.S. GPM	LPM	U.S. GPM	70 bar (1 KSI)	207 bar (3 KSI)	343 bar (5 KSI)						
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. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6秒，液压油清洁规范，请参见使用说明书。
3. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



AR 系列



公称压力: 165 Bar
最大压力: 210 Bar

技术数据

尺寸	型式	理论排量						当 (7 bar) 100 PSI时		压力调整范围		转速		重量
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM		1800 RPM		B bar (Mpa)	C bar (Mpa)	Max. RPM	Min. RPM	KG (LB)		
				LPM	U.S. GPM	LPM	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. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一回圈时间不超过6秒，液压油清洁规范，请参见使用说明书。
3. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



V 系列

可取代DAIKIN



公稱压力: 175 Bar
最大压力: 280 Bar

技术数据

尺寸	型式	吐出量		当 (7 bar) 100 PSI時				压力调整范围 kgf/cm ²	转速		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	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. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6毫秒。
3. 液压油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



VR 系列

可取代DAIKIN



公稱压力: 175 Bar
最大压力: 280 Bar

技术数据

尺寸	型式	吐出量		当(7 bar) 100 PSI時				压力调整范围	转速		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. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6毫秒。
3. 液压油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



VD 系列

可取代 DAIKIN



公稱压力: 175 Bar
最大压力: 280 Bar

技术数据

尺寸	型式	吐出量		当(7 bar) 100 PSI時				压力调整范围	转速		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	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				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				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				56 (123.2)
	VD70	69.7	4.25	104.5	27.6	125.4	33.10	56 (123.2)			

1. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6毫秒。
3. 液压油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



JV 系列

可取代 DANFOSS



公稱压力: 210 Bar
最大压力: 250 Bar

技术数据

尺寸	型式	吐出量		当(7 bar) 100 PSI時				压力调整范围	转速		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		Min. RPM	KG (LB)	
1	JV08	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)
	JV10	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)
	JV15	15.0	0.90	22.5	5.78	27.0	7.05				13 (28.6)
	JV18	17.8	1.09	26.7	7.05	32.0	8.45				13 (28.6)
2	JV23	23.0	1.40	35.4	9.11	41.4	10.94				22 (48.4)
	JV25	25.0	1.52	37.5	9.66	45.0	11.60				22 (48.4)
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				26 (57.2)
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	56 (123.2)			

1. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6毫秒。
3. 液压油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



L 系列

可取代 DANFOSS



公稱压力: 210 Bar
最大压力: 250 Bar

技术数据

型式	规格	15	23	38	50	70
在最高转速下的排量						
标准型						
· GPM		14.0	19.5	29.8	32.7	41.0
· l/min		53.0	73.8	113.0	124.0	155.0
高反应型						
· 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						
· 标准型 Max.RPM		3600	3200	3000	2400	2200
· 高反应型 Max.RPM		1800	1800	1800	1800	1800
· 低反应型 Min.RPM		500	500	500	500	500
安装(马达端) 法兰		SAE A	SAE B	SAE B	SAE C	SAE C
SAE J744						
轴心型式(标准花键型)						
· 齿数		9	13	13	14	14
· 齿距		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
泵体压力						
· 泵体压力	PSI	3000	所有规格			
	BAR	210	所有规格			



L 系列

型式	规格	15	23	38	50	70
泵體压力						
· 最高压力	PSI	10	所有规格			
	BAR	0.7	所有规格			
系统最高温度 (测量泄油口)						
· 最高温度	°F	200	所有规格			
(不超过5分钟)	°C	93	所有规格			
· 连续时	°F	180	所有规格			
	°C	82	所有规格			
液压油黏度限制 -- SUS (CST)						
· 最佳		70 (13)	所有规格			
· Min.连续时		55 (9.0)	所有规格			
· Min.断断续续		47 (6.4)	所有规格			
· Max.连续时		500 (110)	所有规格			
建议过滤						
· 进油		150 Mesh Strainer	所有规格			
· 回油		Beta 10 = 10 to 20	所有规格			
在三角平面进油口真空						
· 最高	in. Hg	5	所有规格			
	BAR (abs)	0.8	所有规格			
注:正向进油口压力是需要在最高转速时。						

1. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6秒，液压油清洁规范，请参见使用说明书。
3. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。



SV 系列

可取代 VICKERS



公稱压力: 175 Bar
最大压力: 250 Bar

技术数据

尺寸	型式	吐出量		当 (7 bar) 100 PSI時				压力调整范围	转速			重量
		cm ³ /rev	in ³ /rev	1500 RPM		1800 RPM			kgf/cm ²	Max. RPM	Nomimal 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
压
柱
塞
泵

1. 油泵使用安装位置，泄油口朝上，管路背压低于2bar单独回油箱。
2. 最高压力使用，每一循环时间不超过6毫秒。
3. 液压油清潔規範，請參見使用說明書。
4. YEOSHE提供多联油泵，亦可与其他型式油泵联结，联结方式采用标准的公制连接尺寸和SAE尺寸。

液压动力单元





标准型



TP系列
(节能变频液压站)



TPC系列
(节能变频液压站)



TP-N系列
(无变频驱动液压站)

TP 系列

TP 系列: TP-AR / TP-V • 节能液压单元



※: 标准型

① 系列	TP(TP-AR)		④ 电机功率	电机功率 (马力)						油箱容积					
				10L	20L	30L	40L	60L	80L	10L	20L	30L	40L	60L	80L
② 容量(L)	※10: 10L	※20: 20L	⑤ 泵浦类型	07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
	※30: 30L	※40: 40L		15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
60: 60L	80: 80L	22		2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-	-	-	-		
③ 驱动形式	C: 内藏式变频器驱动 *变频器后开			37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-	-	-	-	
	※R: *变频器侧开 马达风扇在右侧			55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●	-	-	-	
※L: *变频器侧开 马达风扇在左侧		-: 不供应													
油箱 10L / 20L / 30L 容积(L): 40L / 60L / 80L			AR系列变量柱塞泵												
⑥ 泵浦排量	08	08 cm ³ /rev	⑦ 压力 调整范围	※B	12~70 kgf/cm ²										
	12	12 cm ³ /rev		※C	12~210 kgf/cm ²										
	16	16 cm ³ /rev		因各地区电压的不同, 电动机最大扭力会有差异。 变频液压站之标准压力值, 以出厂电压AC220V为主。											
	22	22 cm ³ /rev													
⑧ 电压	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	F、P系列: 油路块 (详细尺寸请参阅选配件P36~P38)											
	※38	AC380 50/60Hz													
	48	AC480 50/60Hz	⑩ 牙型	10	PT(RC)										
其他电压可另洽询。		40		BSPP(G)											



液压动力单元

YEOSHE

TP 系列

TP 系列: TP-AR / TP-V • 节能液压单元

TP-V
类别

TP - 20 C - 15 V 15 2 22 - [] [] []
 系列 ① 容量 ② 驱动 ③ 功率 ④ 泵浦 ⑤ 排量 ⑥ 压力 ⑦ 电压 ⑧ 设计编号

T3 - 10
 选配件 ⑨ 牙型 ⑩
 配件

※: 标准型

① 系列	TP(TP-V)	④ 电机功率	油箱容积					
			10L	20L	30L	40L	60L	80L
② 容量(L)	※10: 10L ※20: 20L	07 0.75KW(1HP)	●	●	-	-	-	-
	※30: 30L ※40: 40L		●	●	-	-	-	-
③ 驱动形式	60: 60L 80: 80L	15 1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-
	C: 内藏式变频器驱动 *变频器后开	22 2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-
	※R: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在右侧	37 3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-
	※L: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在左侧	55 5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●
	油箱 10L / 20L / 30L 容积(L): 40L / 60L / 80L		-: 不供应					
		⑤ 泵浦类型	V系列变量柱塞泵					

⑥ 泵浦排量	08	08 cm ³ /rev	⑦ 压力调整范围	※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		因各地区电压的不同，电动机最大扭力会有差异。 变频液压站之标准压力值，以出厂电压AC220V为主。	
	38	38 cm ³ /rev			
	42	42 cm ³ /rev			

⑧ 电压	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	T: 分流块 (详细尺寸请参阅选配件P36~P38)
	※38	AC380 50/60Hz		
	48	AC480 50/60Hz	⑩ 牙型	10 PT(RC)
其他电压可另洽询。				

液压动力单元



液压动力单元

YEOSHE

TPC 系列

TPC 系列: TPC-AR / TPC-V

● 节能液压单元



※: 标准型

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

③ 驱动形式	C: 内藏式变频器驱动 *变频器后开	④ 电机功率	电机功率 (马力)		油箱容积					
	※R: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在右侧			10L	20L	30L	40L	60L	80L	
	※L: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在左侧		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 容积(L): 40L / 60L / 80L										-: 不供应

⑤ 泵浦类型	AR系列变量柱塞泵	
--------	-----------	--

⑥ 泵浦排量	08 08 cm ³ /rev	⑦ 压力调整范围	※B 12~70 kgf/cm ²
	12 12 cm ³ /rev		C 12~210 kgf/cm ²
	16 16 cm ³ /rev		因各地区电压的不同, 电动机最大扭矩会有差异。 变频液压站之标准压力值, 以出厂电压AC220V为主。
	22 22 cm ³ /rev		

⑧ 电压	※22 AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	F、P系列: 油路块 (详细尺寸请参阅选配件P36~P38)	
	※38 AC380 50/60Hz			
	48 AC480 50/60Hz 其他电压可另洽询。	⑩ 牙型	10 PT(RC)	40 BSPP(G)

液压动力单元



液压动力单元

YEOSHE

TPC 系列

TPC 系列: TPC-AR / TPC-V • 节能液压单元



※: 标准型

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

③ 驱动形式	C: 内藏式变频器驱动 *变频器后开	④ 电机功率	电机功率 (马力)		油箱容积					
	※R: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在右侧		07	0.75KW(1HP)	10L	20L	30L	40L	60L	80L
	※L: 内藏式变频器驱动 *变频器侧开 马达风扇在左侧		15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-	-	-
	油箱 10L / 20L / 30L 容积(L): 40L / 60L / 80L		22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●	-	-
			37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●	-	-
	55	5.5KW(7 1/2HP)	-	-	-	-	●	●		
-: 不供应										

⑤ 泵浦类型	V系列变量柱塞泵		
--------	----------	--	--

⑥ 泵浦排量	15	15 cm ³ /rev	⑦ 压力调整范围	※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		因各地区电压的不同, 电动机最大扭力会有差异。 变频液压站之标准压力值, 以出厂电压AC220V为主。	
	42	42 cm ³ /rev			

⑧ 电压	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	T: 分流块 (详细尺寸请参阅选配件P36~P38)
	※38	AC380 50/60Hz		
	48	AC480 50/60Hz	⑩ 牙型	10 PT(RC)
其他电压可另洽询。				

液压动力单元



TN 系列

TN 系列: TN-AR / TN-V / TN-VD

● 无变频柱塞型液压站



※: 标准型

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

③ 驱动形式	N: 无变频
--------	--------

④ 电机功率	电机功率 (马力)	油箱容积						⑤ 泵浦类型	AR系列变量柱塞泵
		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)	-	-	-	-	●	●			
							-: 不供应		

⑥ 泵浦排量	08 08 cm ³ /rev	⑦ 压力调整范围	※B 12~70 kgf/cm ²
	12 12 cm ³ /rev		※C 12~210 kgf/cm ²
	16 16 cm ³ /rev		因各地区电压的不同，电动机最大扭力会有差异。变频液压站之标准压力值，以出厂电压AC220V为主。
	22 22 cm ³ /rev		

⑧ 电压	※22 AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	F、P系列: 油路块 (详细尺寸请参阅选配件P36~P38)	
	※38 AC380 50/60Hz			
	48 AC480 50/60Hz	⑩ 牙型	10 PT(RC)	40 BSPP(G)
其他电压可另洽询。				



液压动力单元

YEOSHE

TN 系列

TN 系列: TN-AR / TN-V / TN-VD

● 无变频柱塞型液压站



※: 标准型

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

③ 驱动形式	N: 无变频
-----------	--------

④ 电机功率	电机功率 (马力)	油箱容积			
		10L	20L	30L	40L
07	0.75KW(1HP)	●	●	-	-
15	1.5KW(2HP)	●	●	-	-
22	2.2KW(3HP)	●	●	●	●
37	3.7KW(5HP)	-	-	●	●
-: 不供应					

⑤ 泵浦类型	叶片泵系列	
	VD 系列	SVD 系列
※VD 系列 SVD 系列		

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

⑦ 压力调整范围	※A	08~70 kgf/cm ²
	※B	15~140 kgf/cm ²
	※C	20~210 kgf/cm ²
	D	20~250 kgf/cm ²
因各地区电压的不同, 电动机最大扭矩会有差异。 变频液压站之标准压力值, 以出厂电压 AC220V 为主。		

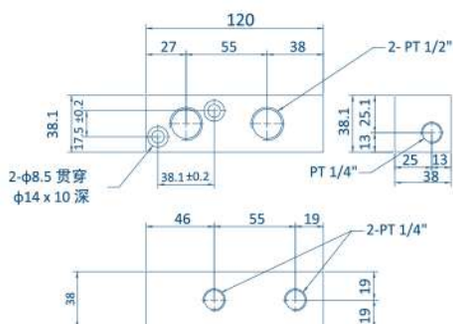
⑧ 电压	※22	AC200 50/60Hz	⑨ 选配件	F、P 系列: 油路块 (详细尺寸请参阅选配件 P36~P38)	
	※38	AC380 50/60Hz		⑩ 牙型	10
	48	AC480 50/60Hz	40		BSPP(G)
其他电压可另洽询。					

液压动力单元

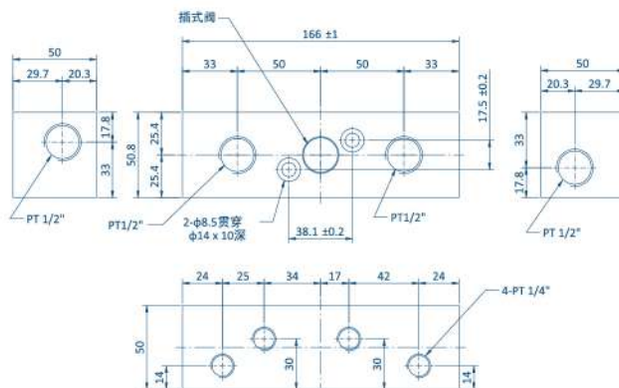


TP / TPC / TN 系列 选配件 / 油路块

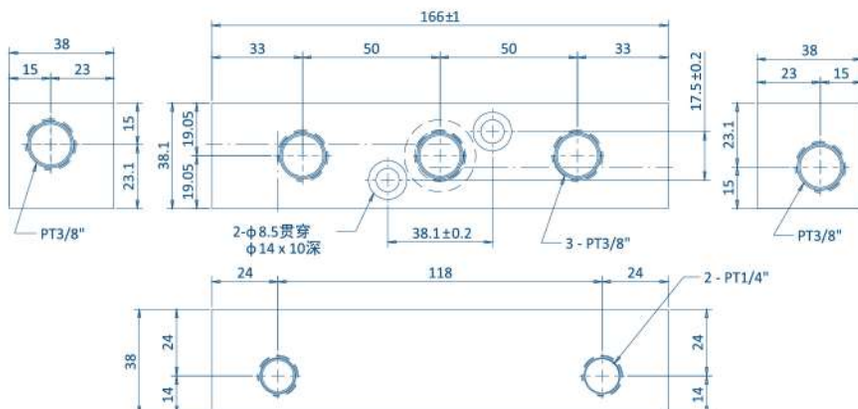
P2 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)



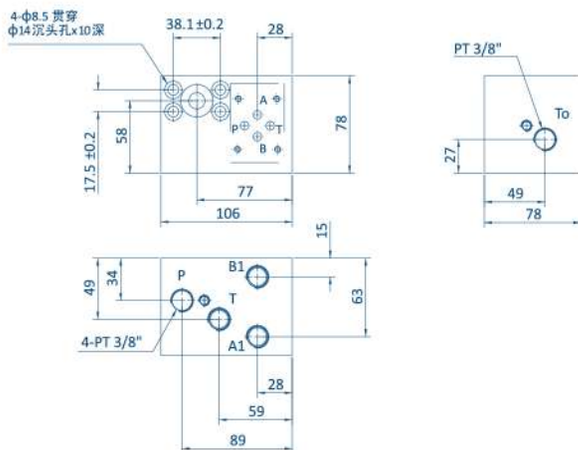
P3 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)有插式阀孔



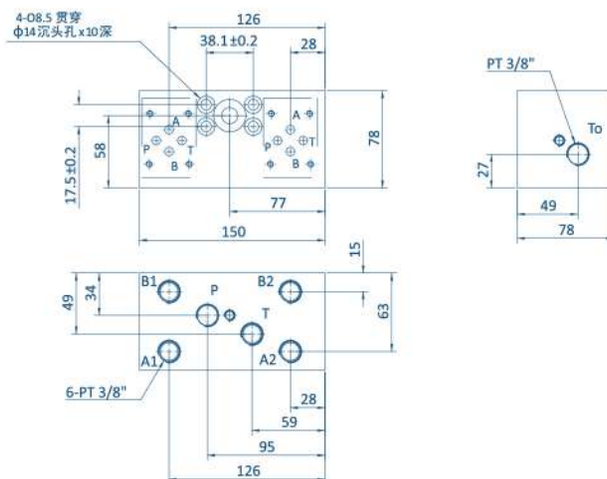
P3 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)无插式阀孔



F1 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)



F2 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)

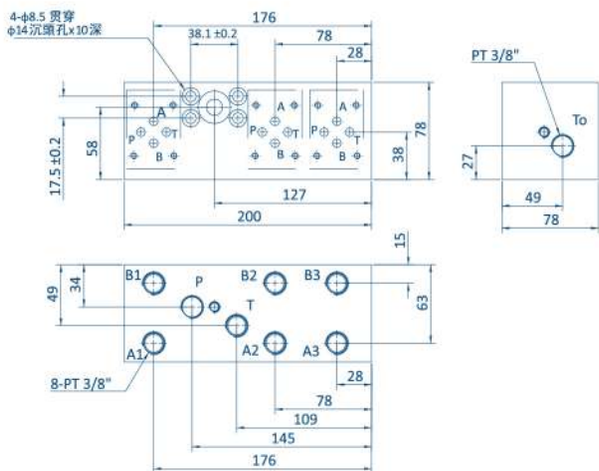


▲本公司相关产品经设计变更后恕不另行通知。

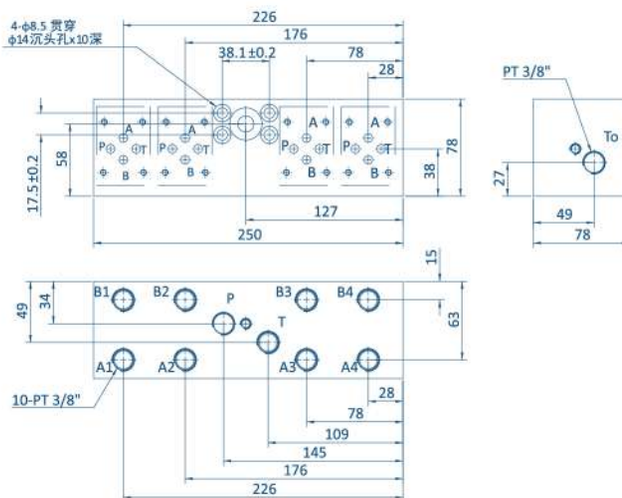


TP / TPC / TN 系列 选配件 / 油路块

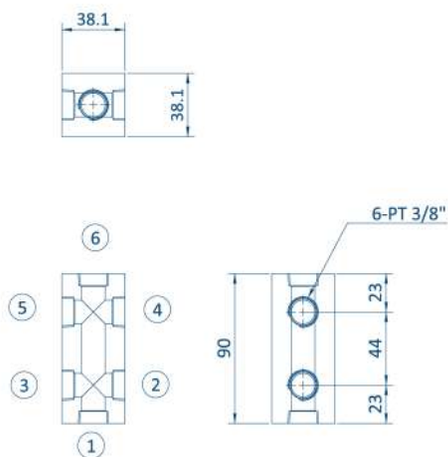
F3 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)



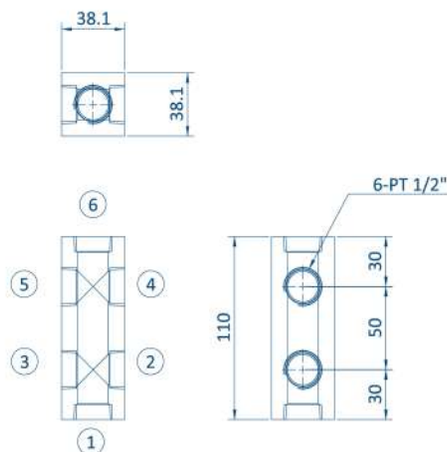
F4 (适用泵浦类型: AR柱塞泵,VD叶片泵)



T3 (适用泵浦类型: AR / V 柱塞泵,VD叶片泵)



T4 (适用泵浦类型: AR / V 柱塞泵,VD叶片泵)

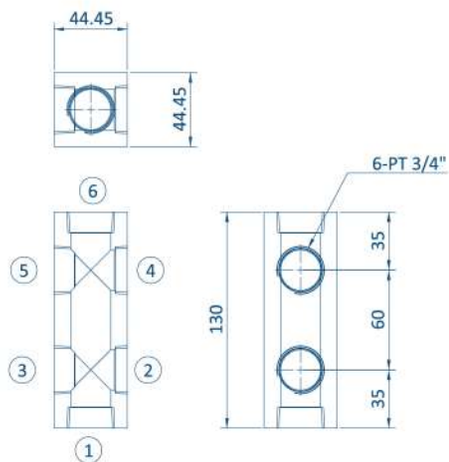


▲本公司相关产品经设计变更后恕不另行通知。



TP / TPC / TN 系列 选配件 / 油路块

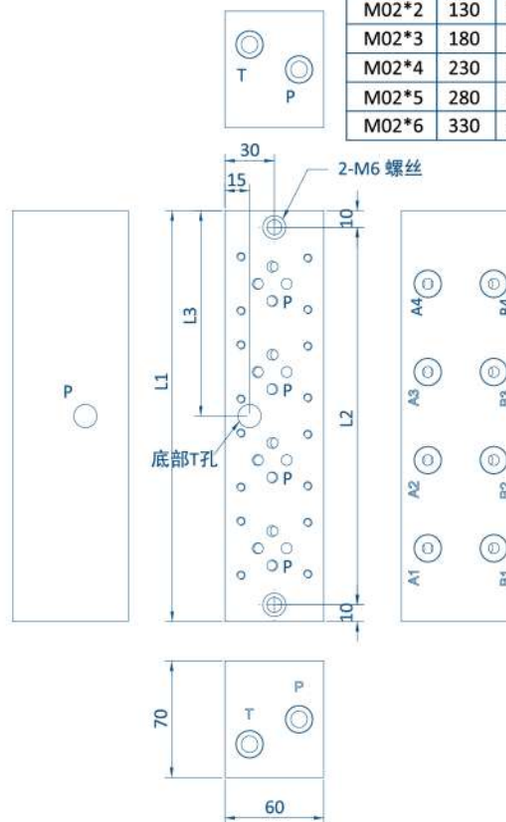
T6 (适用泵浦类型: AR / V 柱塞泵,VD叶片泵)



M02*1~M02*6 (适用泵浦类型: AR / V 柱塞泵,VD叶片泵)

P、T、A、B: PT 3/8"
(通过油管与泵连接)

	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



▲本公司相关产品经设计变更后恕不另行通知。



TN 客制化液压站 系列

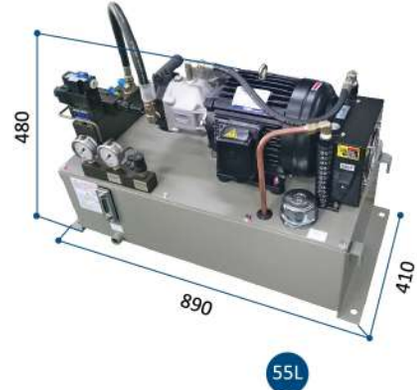
客制化变频器液压站产品特点

标准液压站可后追加变频器功能

- 如果您已经在使用TN客制化标准型液压泵站，则可购买追加的变频器驱动组件即可。
- 只适合YEOSHE出品的泵浦马达组合，与日系产品近于同质量效能下，有更优惠价格。
- 标准型液压站可以使用者工作条件量身订作。装配容易，可搭配不同柱塞泵或叶片泵设计，由多种控制方式整合，能形成系统，具有能源、小型化、低成本功能等优点，符合客户各种需求YEOSHE液压站适用于各种液压机械上。

● 卧式CNC电脑车床液压泵站

单位: mm

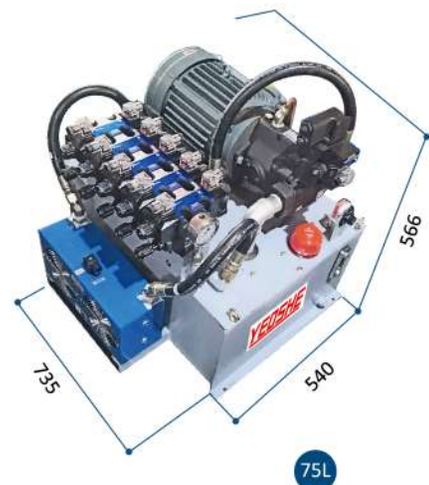


● 铝轮圈专用加工液压泵站

单位: mm



● 自动折弯成型机液压泵站



▲ 客制化标准型液压泵站，如欲询问请来电与YEOSHE联系。



TP 客制化液压站 系列

客制化变频器液压站产品特色

<p>操作简单</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无须改变原本的使用习惯。 ■ 接通电源即可启动。 ■ 根据负荷压力自动控制电动机的转速，不需要精细的电器调整以及来自外部的指令等。
<p>在断开变频器的状态下也能正常运作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在变频器发生故障时，也能作为标准型液压站使用，不停止生产线。
<p>标准液压站可后追加变频器功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果您已经在使用TP客制化液压站，则可购买追加的变频器驱动组件即可。只适合YEOSHE出品的泵浦马达组合，与日系产品近于同质量效能下，有更优惠价格。 ■ 变频器液压站，可以使用者工作条件量身订作。 ■ 装配容易，可搭配不同柱塞泵或叶片泵设计，由多种控制方式整合，能形成系统，具有能源、小型化、低成本功能等优点，符合客户各种需求YEOSHE液压站适用于各种液压机械上。

● 航天加工变频器液压泵站

● CNC电脑车床变频器液压泵站

单位:mm



● 塑料射出成型机变频器液压泵站

单位:mm



▲ 客制化标准型液压泵站，如欲询问请来电与YEOSHE联系。



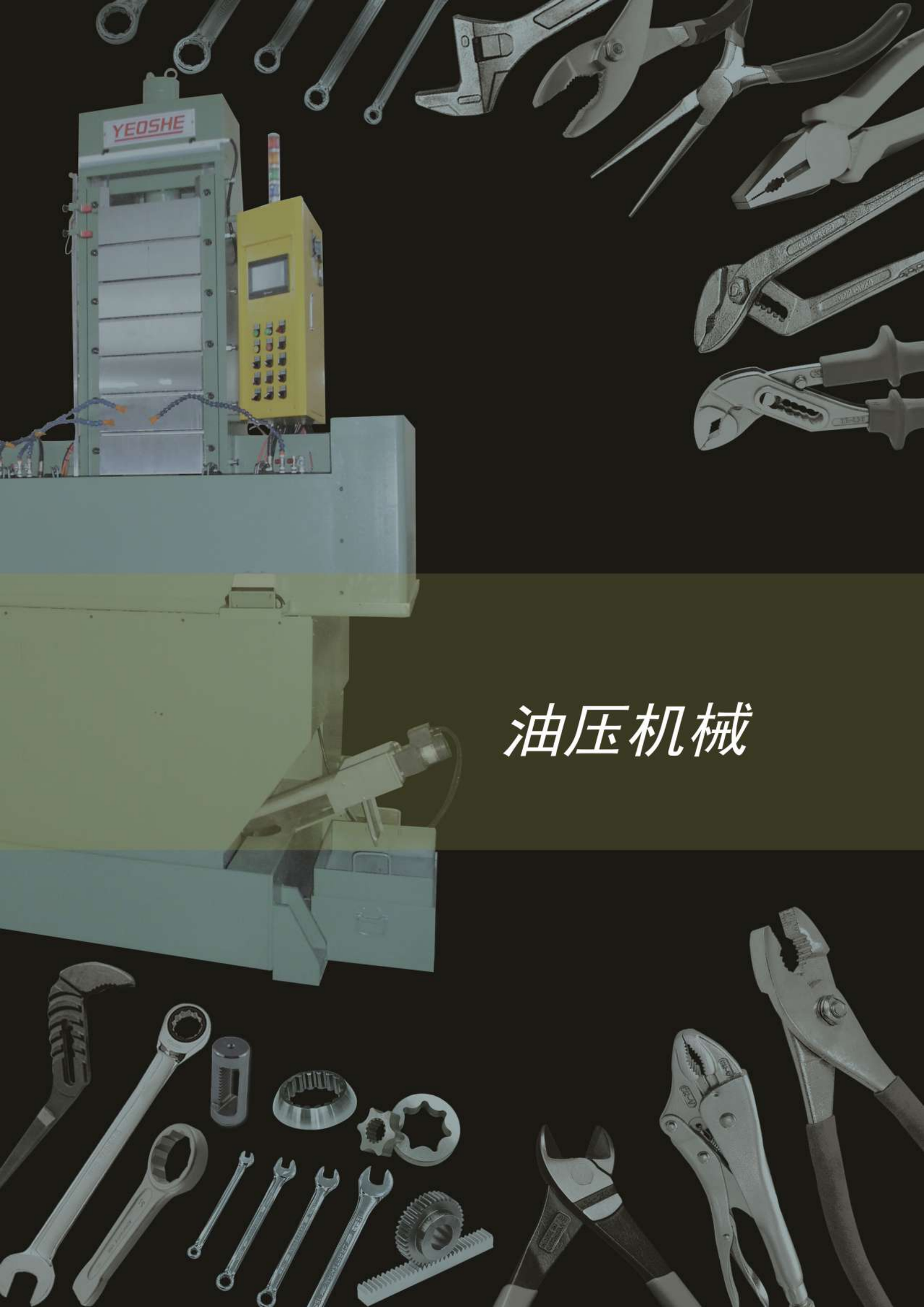
高压中心出水系统-TWG



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

① 型号	TWG220		⑤ 过滤精度	A:10 μm	
② 最高压力 (kg/cm ²)	70	70kg(20cc+5hp)	⑥ 选配 (进口吸入泵+马达)	B:其他(非标准品)	
	140	140kg(20cc+10hp)		N: 無	
	N	其他(非标准品)		1: 附加	
③ 滤罐数量	A: 1个		⑦ 电压	2: 220V	
	B: 2个			3: 380V	
④ 进口 滤桶容量	1:100L		⑧ 设计编号	* * * *	
	2:其他(非标准品)				

- 水箱大小300L，使用2号过滤袋(耗材便宜)。
- 总压保护装置，出入口滤罐阻塞检知减少断刀风险。
- ▲若有其他规格需求，详情请洽YEOSHE。



油压机械



油压拉床 | 液压拉床

DU Series 上提式内孔拉床

- 单轴滑座龙门型机台，拉削精准不偏移。
- 适用各种零件之内径齿拉削。
- 自动夹刀功能，可依刀具长度设定提刀行程。
- 省能源柱塞泵+高效率油路设计，可调整拉削速度及压力。
- 易操作、省工时、加工精度高。
- 主要适用于汽机车零配件、五金配件、手工具等...配件之内孔精密拉削。
- 触控式面板，客户可依工件调整压力及速度节省时间，拉削压力及速度均可配合工件快速调整，而拉刀工作行程可依刀具长短做调整。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



技术数据

机械规格	DU-600-B	DU-1000	DU-1300	DU-1600
最大拉刀安装长度(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
操作压力(kg/cm ²)	30~150	30~150	30~150	30~150
最大出力吨数(ton)	10	15	15	20
电压	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
马达(HP)	7 1/2HP~10HP	10HP~15HP	15HP~20HP	20HP
工作方向	直立式			
工作模式	自动/手动/半自动			
油容量(l)	Approx. 600	Approx. 600	Approx. 600	Approx. 600
重量(kg)	4200KG	4800KG	5200KG	6800KG
外型规格(mm)	2230*2030*3190	2230*2030*3940	2230*2030*4390	2230*2030*5000

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



YS Series 单轴平面双工位拉床

- 此机种分为单轴平面拉床，单轴平面双工位拉床。
- 适合各种扳手、钳子及汽机车零件之外径(齿)拉削，可节省加工时间。
- 速度快，精度高，定位准确。
- 具自动除屑功能及排屑功能。
- 压力及速度均可依所需工件自由调整。
- 模具加工，送料均可依工作条件量身订作。
- 可一边更换工件另一边仍在加工，达到快速加工要求。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



技术数据

机械规格	YS-800-C	YS-1000-C	YS-1200-C	YS-1600-C
扳手适用尺寸(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			
操作压力(kg/cm ²)	30~140			
电压	AC 220/380			
主轴马达(HP)	10HP	15HP	15HP	20HP
冲屑马达(HP)	2HP			
工作方向	直立式			
工作模式	自动/手动			
油容量(l)	600			
重量(kg)	2500KG	3800KG	3800KG	5500KG
模宽(mm)	500*350			
(L)*(W)	500*350			
工作台尺寸(mm)	1270*520			
(L)*(W)	1270*520			
外型规格(mm)	1740*1900*2520	1740*1900*2920	2000*2240*3200	2540*2350*4200

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



YS Series 单轴平面拉床

- 适合各种零件之外径齿不规则外型拉削，一次完成所需尺寸，省时省工。
- 速度快、精度高、定位准确。
- 压力、速度均可依所需工件自由调整。
- 模具加工，送料均可依工件条件量身订作。
- 易操作、省工时、加工精度高。
- 主要适用于汽机车零配件、五金配件、手工具等...配件之外型齿精密拉削。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	YS-600 单轴	YS-800 单轴	YS-1000 单轴	YS-1200 单轴	YS-2000 单轴
行程(mm)	600	800	1000	1200	2000
上升速度(mm/sec)	0~329				
下降速度(mm/sec)	144				
操作压力(kg/cm ²)	30~140				
电压	AC 220/380				
马达 (HP)	7.5HP	7.5HP	10HP	10HP	20HP
工作方向	直立式				
工作模式	自动/手动				
油容量(l)	450	450	500	500	500
重量(kg)	2500KG	2800KG	3500KG	3800KG	5500KG
模宽(mm)	500*350				
(L)*(W)	500*350				
工作台尺寸(mm)	1270*520				
(L)*(W)	1270*520				
外型规格(mm)	1740*1900*2320	1740*1900*2520	1740*1900*2920	1740*1900*3420	2540*2350*4900

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



YS Series 双轴平面拉床

- 适合各种零件之外径齿不规则外型拉削，一次完成所需尺寸，省时省工。
- 速度快、精度高、定位准确。
- 压力、速度均可依所需工件自由调整。
- 模具加工，送料均可依工件条件量身订作。
- 易操作、省工时、加工精度高。
- 主要适用于汽机车零配件、五金配件、手工具等...配件之外型齿精密拉削。
- 双轴各自独立操作，可同时加工两样不同产品的加工。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	YS-600-2 双轴	YS-800-2 双轴	YS-1000-2 双轴	YS-1200-2 双轴	YS-1600-2 双轴
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
操作压力(kg/cm ²)	30~140				
电压	AC 220/380				
马达(HP)	5HP*2	7.5HP*2	10HP*2	10HP*2	15HP*2
工作方向	直立式				
工作模式	自动/手动/半自动				
油容量(l)	600	800	800	800	1100
重量(kg)	4500KG	5000KG	5500KG	6000KG	7500KG
模宽(mm) (L)*(W)	430*350*2				
工作台尺寸(mm) (L)*(W)	1600*550				2000*550
外型规格(mm)	2150*2120*2180	2150*2120*2380	2150*2120*2780	2150*2120*3200	2450*2800*3980

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



M Series 单轴内径拉床

- 机台为双座型各自独立双轴型拉床，加工精度高，定位准确。
- 适合各种手工具，汽机车零件之内孔加工。
- 速度快，易操作，一次完成所需尺寸，减少搬运时间。
- 压力及速度均可依所需工作自由调整。
- 可自动提刀，适用工件较薄之拉削加工。
- 上压式拉床之刀具可减少刀具长度，减少加工成本。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	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
操作压力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140
电压	AC220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
马达(HP)	7.5HP	10HP	15HP	15HP
工作方向	直立式			
工作模式	自动/手动			
油容量(l)	800	800	900	1000
重量(kg)	2500KG	2900KG	3100KG	4000KG
外型规格(mm)	1730*1970*3000	1730*1970*3300	1730*1970*3400	1730*2150*3600

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



M Series 双轴内径拉床

- 机台为双座型各自独立双轴型拉床，加工精度高，定位准确。
- 适合各种手工具，汽机车零件之内孔加工。
- 速度快，易操作，一次完成所需尺寸，减少搬运时间。
- 压力及速度均可依所需工作自由调整。
- 可自动提刀，适用工件较薄之拉削加工。
- 上压式拉床之刀具可减少刀具长度，减少加工成本。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	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
操作压力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140	30~140
电压	AC220/380	AC220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
马达(HP)	5HP*2	7.5HP*2	10HP*2	15HP*2	15HP*2
工作方向	直立式				
工作模式	自动/手动				
油容量(l)	600	800	800	900	1000
重量(kg)	2100KG	2500KG	2900KG	3100KG	4000KG
外型规格(mm)	1300*1450*2500	1730*1970*3000	1730*1970*3300	1730*1970*3400	1730*2150*3600

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



M Series 双轴内径拉床

- 机台为双座型各自独立双轴型拉床，加工精度高，定位准确。
- 适合各种手工具，汽机车零件之内孔加工。
- 速度快，易操作，一次完成所需尺寸，减少搬运时间。
- 压力及速度均可依所需工作自由调整。
- 可自动提刀，适用工件较薄之拉削加工。
- 上压式拉床之刀具可减少刀具长度，减少加工成本。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	M10-530-2	M12-600-2	M15-650-2	M20-800-2
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
操作压力(kg/cm ²)	30~140	30~140	30~140	30~140
电压	AC220/380	AC 220/380	AC 220/380	AC 220/380
马达(HP)	7.5HP*2	10HP*2	15HP*2	15HP*2
工作方向	直立式			
工作模式	自动/手动			
油容量(l)	800	800	900	1000
重量(kg)	2500KG	2900KG	3100KG	4000KG
外型规格(mm)	1730*1970*2230	1730*1970*2800	1730*1970*3100	1730*2150*3600

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



油压压机 | 液压压机

MT Series PLC数控压机

- 具快速下降，慢速成型，快速上升之油路动作，加工精度高。
- 快速、慢速可任意调整。压力均可依工件做快速调整。
- 手动、自动换模容易，压力感应精度高，工件稳定快速成型。
- 钢性结构，强力滑座设计，加工精度高，寿命长。
- 机械亦可依使用者工作条件量身订作。
- 油路均采用省电节能设计，减少无效的电能消耗。



各种不同外型



技术数据

机械规格	MT-100	MT-125	MT-200	MT-300	MT-420	MT-600	MT-800	MT-1000	MT-1500
机台最大出力(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
操作压力(kg/cm ²)	210								
电压	AC 220/380								
马达 (HP)	15HP	20HP	20HP	20HP	25HP	30HP	40HP	40HP	50HP
工作方向	直立式								
工作模式	自动/手动								
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

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



MP Series 两柱及四柱油压机

- 此机台可依工作大小作出力及速度的调整。
- 可搭配自动送料机做自动加工，以减少人力成本。
- 适合冲压各种汽机车，及手工具等小型零件。
- 操作简单，维修容易，稳定性高。
- 机械亦可依使用者工作条件量身订作。
- 四柱型200吨，300吨均可订做。



各种不同外型



技术数据

机械规格	MP			
机台最大出力(ton)	2	5	10	15
行程(mm)	200~600 均可选购			
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			
电压	AC220/380			
马达(HP)	2HP	3HP	5HP	7.5HP
工作方向	直立式			
工作模式	自动/手动			
油容量(l)	60	60	100	100
外型规格(mm)	可依客户所需做设计			

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



油压/液压 冲孔机

MTK Series 单轴高速冲床

- 单轴高速冲孔机采用柱塞式高压泵浦，高效率、省电、省工时，适合连线作业，省空间，适用手工具加工制造，汽机车零件冲床加工。
- 机械亦可依使用者工作条件量身订做。
- 机械每秒50mm上下可冲孔一个工件。



各种不同外型



技术数据

机械规格	MTK-25	MTK-60	MTK-80	MTK-100	MTK-125
机台出力(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
操作压力(kg/cm ²)	10~210				
电压	AC 220/380				
马达 (HP)	5 HP	10 HP	10 HP	15 HP	20 HP
工作方向	直立式				
工作模式	自动/手动				
油容量(l)	120	400	500	650	800
重量(kg)	1500KG	2500KG	2650KG	3100KG	3300KG
外型规格(mm)	750*1150*1630	850*1350*1800	1150*1450*1860	1340*1900*2250	1540*1900*2250

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



MTK*2 Series 双轴高速冲孔機

- 此机台可依工件大小快速调整压力及速度。
- 可搭配自动送料机做自动加工，以减少人力成本。
- 适合冲压各种汽机车，及手工具等小型零件。
- 操作简单，维修容易，稳定性高。
- 机械亦可依使用者工作条件量身订作。



各种不同外型



技术数据

机械规格	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
操作压力(kg/cm ²)	20~210		
电压	AC 220/380		
马达(HP)	10 HP	10 HP	15 HP
工作方向	直立式		
工作模式	自动/手动		
油容量(l)	800	800	1200
重量(kg)	3200KG	3700KG	5500KG

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



MTK*3 Series 多轴高速冲孔机

- 多轴高速冲孔机采用PISTON高压泵浦，高效率、省电、省工时，适合连线作业，省空间，是用手工具加工制造，汽机车零件冲孔加工等。
- 机械亦可依使用者工作条件量身订作。



技术数据

机械规格	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
操作压力(kg/cm ²)	20~210	
电压	AC 220/380	
马达(HP)	10 HP	10 HP/ 15 HP
工作方向	直立式	
工作模式	自动/手动	
油容量(l)	1000	1000
重量(kg)	4000KG	4300KG

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。

铣槽机

GA Series 卧式铣槽机

- 此机种可铣削工具、五金、汽车零件生产之X轴Y轴，适合槽孔。
- 速度快，定位高，设定容易。
- 定位准确，精度高，可设定达到0.01mm之精度。
- 使用人机介面控制，操作简易。
- 一般作业人可自行设定，无需学习程式设定。



各种不同外型



技术数据

机械规格	GA-10
适用尺寸(mm)	6"8"10"12"
切削行程(mm)	100
前进速度(mm/sec)	100
后退速度(mm/sec)	100
伺服马达	1KW
变频马达 (HP)	3HP*2
工作方向	水平式
工作模式	自动/手动
油容量(l)	150
重量(kg)	3750KG
外型规格(mm)	2000*2900*2500

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



GB Series 单轴立式铣槽机

- 此机种适合工具、五金、汽车零件生产之各种Y轴、Z轴槽孔。
- 速度快，定位高，设定容易。
- 定位准确，精度高，可设定达到0.01mm之精度。
- 使用人机介面控制，操作简易。
- 一般作业人可自行设定，无需学习程式设定。



各种不同外型



技术数据

机械规格	GB-10-S
适用尺寸(mm)	棘轮扳手沟槽及Y轴、Z轴之槽孔
切削行程(mm)	50
前进速度(mm/sec)	135
后退速度(mm/sec)	135
伺服马达	1KW
变频马达 (HP)	2HP~3HP
工作方向	直立式
工作模式	自动/手动
油容量(l)	100
重量(kg)	1300KG
外型规格(mm)	1300*1400*2020

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



GB Series 双轴立式铣槽机

- 此机种适合工具、五金、汽车零件生产之各种Y轴、Z轴槽孔。
- 速度快，定位高，设定容易。
- 定位准确，精度高，可设定达到0.01mm之精度。
- 一般作业人可自行设定，无需学习程式设定。
- 双轴可各自独立操作。



各种不同外型



技术数据

机械规格	GB-10-2
適用板手(mm)	棘轮板手沟槽及Y轴、Z轴之槽孔
切削行程(mm)	100
前进速度(mm/sec)	135
后退速度(mm/sec)	135
伺服马达	1.5KW
变频马达 (HP)	2HP*2 / 3HP*2
工作方向	直立式
工作模式	自动/手动
油容量(l)	200
重量(kg)	3100KG
外型规格(mm)	2030*1700*2120

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。



高效率滤油车

FC Series 高效率滤油车

- 高效率滤油车配有进出油管，无需特殊工具便能进行滤油工作，移动方便，滤网清洁、更新方便容易。
- 滤油器附有污染指示器。
- 滤芯取得容易，价位低廉。
- 推车型设计，搬运容易，不占空间。
- 采用大滤网面积，净化效果佳。

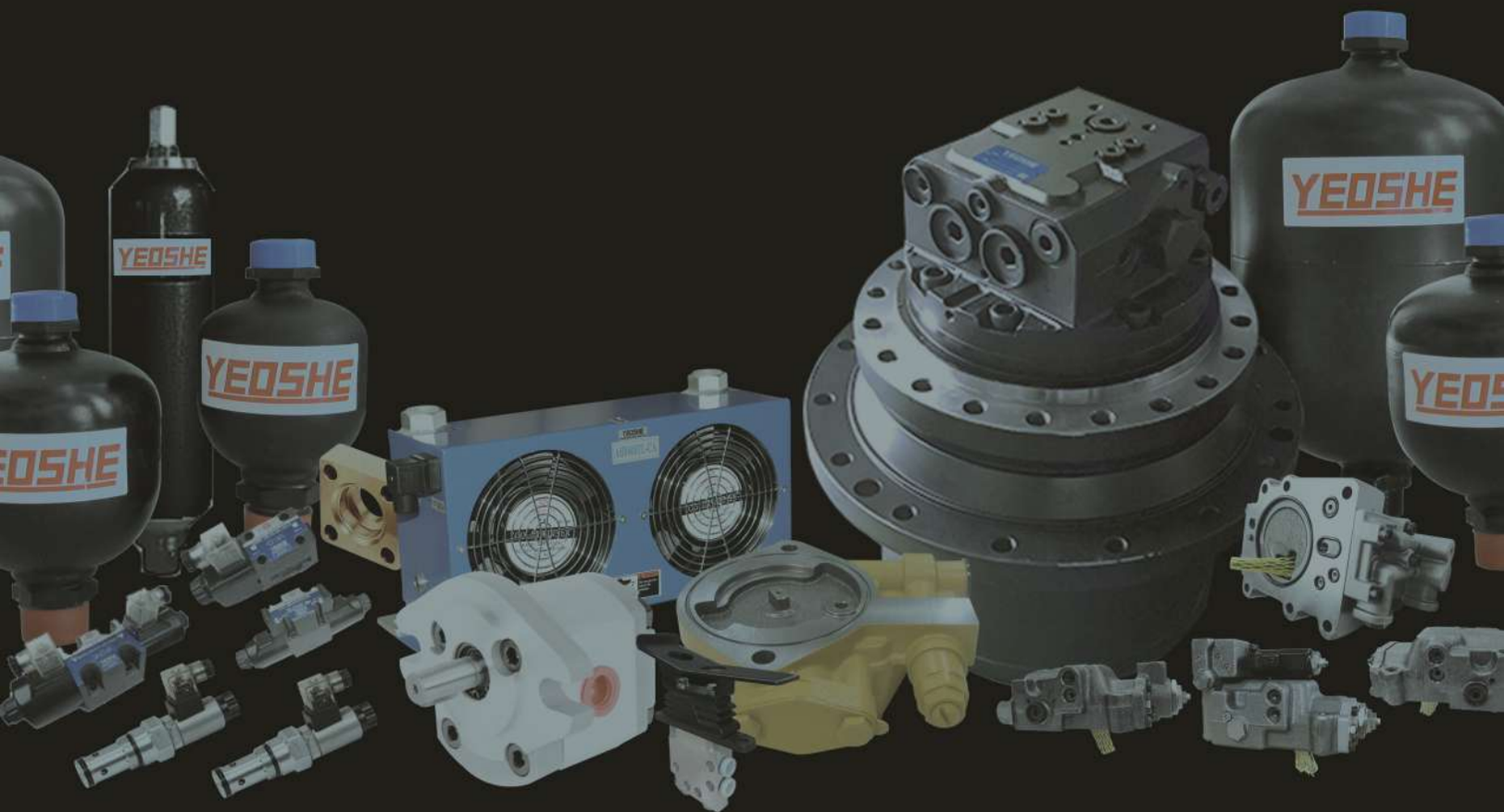


技术数据

型号	FC-20	FC-40
标准过滤精度	进25目出油10目	进25目出油10目
流量(LPM)(l/min)	20 l/min	40 l/min
电压	110V/220V/380V	

本公司保留修改数据规格的权利，恕不另行通知。

液压配件





行走马达总成



技术数据

型号	排量 (Ml/r)	工作压力 (Mpa)	旋转方式	减速比	重量 (Kg)	挖机吨数 (Ton)
ETM18	53/34	28	R/L	1/53.705	90	6~8

*技术设定参数为专用挖机出厂设定，细节请洽YEOSHE技术人员。

E-PV6P 单脚踏双向先导阀



应用在挖机的夹钳、破坏剪。

· 如需要进一步了解参数，细节请洽YEOSHE技术人员。



挖机专用提升器



9T 系列



OE 系列



YT 系列



9N 系列



HN 系列



其他 系列

神钢 系列

	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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 旧式
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



竹内 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
1	6-9COS	K3V63DTP	TB135

沃爾沃 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
1	D-ZN3X	K5V160DPH	E330D/E336D
2	K-9N17	K5V200DTH	E336
3	K-9N1H	K5V200DTH	E336

JCB 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
1	G-9C79	K3V112DTP	JS200/210/220/240



凯斯 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
1	6-9N23	K7V63DTP	JCM913D
2	6-9N0E	K7V63DTP	JCM913D
3	6-9N14	K3V63DT	JCM-15T



徐工 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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

现代 系列



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



	提升器型号	适用泵浦	适用挖机
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



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



齿轮泵



操作压力(kgf/cm²) : 210

DFM-302A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 210
最大压力(kgf/cm²) : 250

HGP-05A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 170 / 210
最大压力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-1A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 170 / 210
最大压力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-2AY 系列



操作压力(kgf/cm²) : 125~210
最大压力(kgf/cm²) : 140~250

HGP-3A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 125~250
最大压力(kgf/cm²) : 140~300

HGP-4A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 160~250
最大压力(kgf/cm²) : 190~300

HGP-5A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大压力(kgf/cm²) : 210 / 250

HGP-22A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 125~210
最大压力(kgf/cm²) : 140~250

HGP-33A 系列



操作压力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大压力(kgf/cm²) : 210 / 250

PR1 系列



操作压力(kgf/cm²) : 175 / 210
最大压力(kgf/cm²) : 210 / 250

PR2 系列



齿轮泵



▲ 客制化齿轮泵附升降阀，如欲询问请来电与YEOSHE联系。



排量(ml/rev) : 8 / 12 / 17
额定压力(kgf/cm²) : 250

PSVD2 系列



排量(ml/rev) : 5
额定压力(kgf/cm²) : 70

PVK 系列



叶片泵



最大压力(kgf/cm²) : 70
 最高转速(r.p.m) : 1500 / 1800
 最低转速(r.p.m) : 950

50T 系列



最大压力(kgf/cm²) : 70
 最高转速(r.p.m) : 1200 / 1800
 最低转速(r.p.m) : 900

150T 系列



最大压力(kgf/cm²) : 175 / 210
 最高转速(r.p.m) : 1500 / 1800
 最低转速(r.p.m) : 950

PV2R1 系列



最大压力(kgf/cm²) : 210
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 950

PV2R2 系列



调整压力范围(kgf/cm²) :
 A: 15~35 | B: 20~70
 C: 50~105 | D: 70~140
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

VDC1 系列



最大压力(kgf/cm²) : 70 / 105
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

VDC2 系列



调整压力范围(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

VPE 系列



*双变量排量
 调整压力范围(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

VVPE 系列



调整压力范围(kgf/cm²) :
 20: 08~20 | 35: 15~35
 55: 30~55 | 70: 50~70
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

PVF 系列



调整压力范围(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

VD 系列



调整压力范围(kgf/cm²) :
 A: 08~18 | B: 15~35
 C: 30~55 | D: 50~70
 最高转速(r.p.m) : 1800
 最低转速(r.p.m) : 800

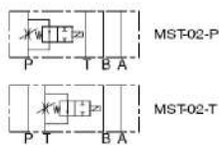
SVD 系列



液压阀

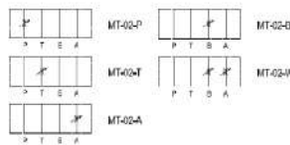
- 积层阀
- 单向阀
- 换向阀
- 溢流阀
- 节流阀
- 比例流量控制阀

积层阀



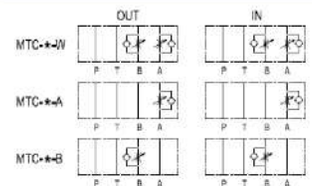
额定压力(kgf/cm²): 0~150
额定流量(l/min): 20

MST 系列



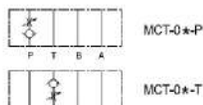
额定压力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 40 / 80 / 190

MT 系列



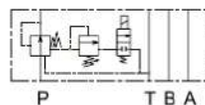
额定压力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 40 / 80 / 190

MTC 系列



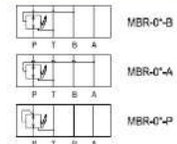
额定压力(kgf/cm²): 250
最大流量(l/min): 50 / 100 / 180

MCT 系列



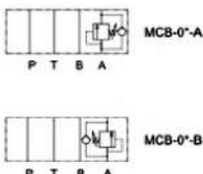
最大流量(l/min): 40
最大压力(kgf/cm²): 70

MGS 系列



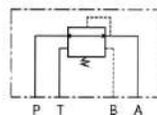
最大流量(l/min): 50 / 100 / 180
最大压力(kgf/cm²): 250

MBR 系列



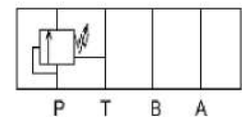
最大流量(l/min): 50 / 100
最大压力(kgf/cm²): 250

MCB 系列



最大流量(l/min): 50 / 100
最大压力(kgf/cm²): 250

MRB 系列

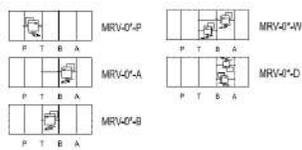


最大流量(l/min): 50 / 100
最大压力(kgf/cm²): 250

MSV 系列

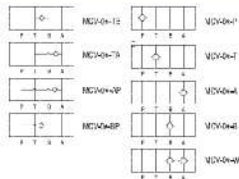


积层阀



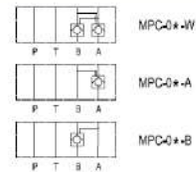
最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大压力(kgf/cm²) : 250

MRV 系列



最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大压力(kgf/cm²) : 250

MCV 系列



最大流量(l/min) : 50 / 100 / 180
最大压力(kgf/cm²) : 250

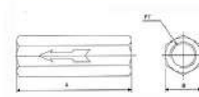
MPC 系列

单向阀



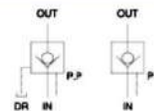
最大压力(kgf/cm²): 250
 额定流量(l/min): 40 / 125 / 250

CRG 系列



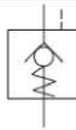
最大压力(kgf/cm²): 210
 Flow(l/min): 40~400

CIT 系列



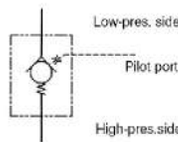
最大压力(kgf/cm²): 250
 额定流量(l/min): 40 / 125 / 250

CP 系列



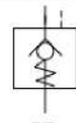
最大压力(kgf/cm²): 210

SG 系列



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

SVS 系列



最大流量(l/min): 630~2500

PF 系列

换向阀



最大流量(l/min): 30~300
 最大压力(mpa): 7~25

DM 系列

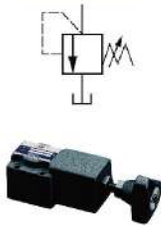


最大流量(l/min): 45
 最大压力(mpa): 25

DCG 系列

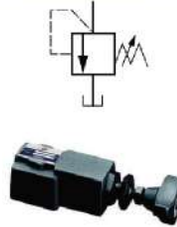


溢流阀



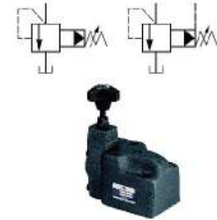
最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 2 / 16

DG 系列



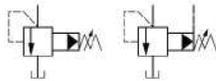
最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 2 / 16

DT 系列



最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 100 / 200 / 400

BG 系列



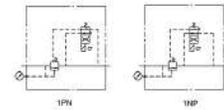
最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 50 / 120 / 220

RVT 系列



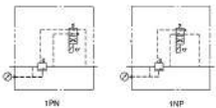
最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 100 / 200 / 400

SBG 系列



最大压力(kgf/cm²): 250
额定流量(l/min): 100 / 200 / 400

BSG 系列



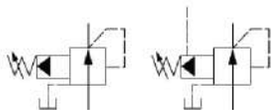
最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 100 / 200 / 400

SBSG 系列



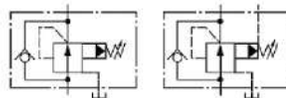
最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 50 / 125 / 250

HG 系列



最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 50 / 125 / 250

RG 系列



最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 50 / 125 / 250

RCG 系列

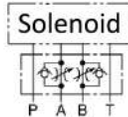


节流阀



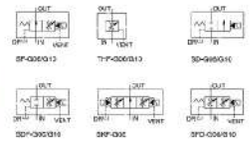
最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 30 / 80 / 200

SRG 系列



最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 30 / 80

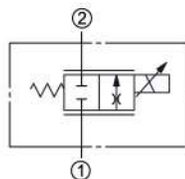
TC 系列



最大压力(kgf/cm²): 210
额定流量(l/min): 120 / 240

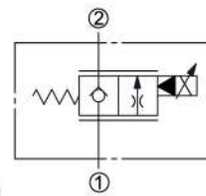
SF 系列

比例流量控制阀



最大操作压力(kgf/cm²): 350
额定流量(l/min): 35 / 70

PG-PFC 系列



最大操作压力(kgf/cm²): 350
额定流量(l/min): 160

PG-PEV 系列

电磁阀



最大压力(kgf/cm²): 315
最大流量(l/min): 60

HD-G02-B 系列



最大压力(kgf/cm²): 315
最大流量(l/min): 100

HD-G03-B 系列

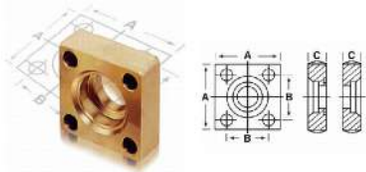


最大压力(kgf/cm²): 250 / 315
最大流量(l/min): 60~80

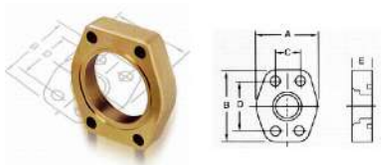
DSG 系列



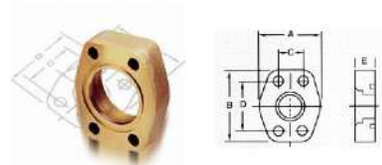
油压法兰



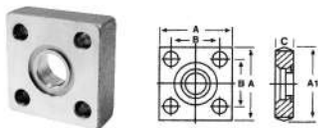
F3 系列



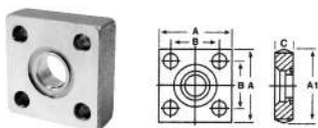
F5 系列



F6 系列



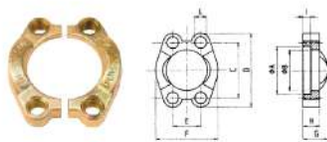
LSA 系列



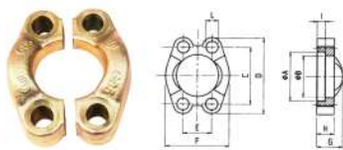
SHA 系列



SHB 系列



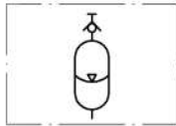
VF3 系列



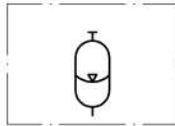
VF6 系列



蓄压器



AS 系列



AMS 系列

冷却器风扇



· 如需要进一步了解参数，细节请洽YEOSHE技术人员。

AH 系列



· 如需要进一步了解参数，细节请洽YEOSHE技术人员。

AL 系列



Innovative Technology
Efficient Performance
Reliable Quality and Service



YEOSHE® www.yeoshehydraulic.com

油圣液压科技有限公司
YEOSHE HYDRAULICS TECHNOLOGY CO.,LTD.

413 台中市雾峰区雾工一路68号

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

东莞办事处 Dongguan E-mail : yeoshe@yeoshe.com.tw

经销商 Distributor

