



锐力液压

Quality Hydraulic Components



www.rexpower.com

A-1 定量叶片泵 FIXED DISPLACEMENT VANE PUMPS

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	排量 Displacement (ml/rev)	页数 Page
DS	70	4.2~12.2	10
50T		6.8~38.8	
150T		47.7~115.6	
50T+50T		6.8~38.8+6.8~38.8	
150T+50T		47.7~115.6+6.8~38.8	
150T+150T	70+210	47.7~115.6+47.7~115.6	11
50T+RGP-2A		6.8~38.8+2~12	
50T+RGP-F3		6.8~38.8+4~30	
150T+RGP-F3	47.7~115.6+4~30	210	12
PV2R1(NPV2R1)	8~31		
PV2R2(NPV2R2)	25.8~64.7		
PV2R3(NPV2R3)	60~125		
PV2R12(NPV2R12)	8~31+25.8~64.7		
PV2R13(NPV2R13)	8~31+60~125		
PV2R23(NPV2R23)	25.8~64.7+60~125	13	
20VQ/20V	140~210		7~45
25VQ/25V	210		32.5~65
35VQ/35V			64~147
45VQ/45V	175	134~237	15、16
2520VQ/2520V	210	7~45+7~45	17、18
3520VQ/3520V		64~147+7~45	
4520VQ/4520V		134~237+7~45	
3525VQ/3525V		64~147+32.5~65	
4525VQ/4525V		134~237+32.5~65	
4535VQ/4535V		134~237+64~147	



A-2 变量叶片泵 VARIABLE DISPLACEMENT VANE PUMPS

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	排量 Displacement (ml/rev)	页数 Page
VP-08/12/15/20	70	4.5/8.3/11.1	19
VP-30/40		16.7/22.2	
VPP-08/08		4.5+4.5	
VPP-12/12		6.7+6.7	
VPP-15/15		8.3+8.3	
VPP-20/20		11.1+11.1	
VPP-30/30		16.7+16.7	
VPP-40/40		22.2+22.2	
VPG30+RGP2A	70+250	16.7+2~12	20
VPG40+RGP2A		22.2+2~12	
HVP-30	140	16.7	20
HVP-40		22.2	

A-3 齿轮泵 GEAR PUMPS

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	排量 Displacement (ml/rev)	页数 Page
RGP(V)-F1	250	1~4	21
RGP(V)-F1	200	5~8	
RGP(V)-F2	250	1~8	22
RGP(V)-F2	200	9~12	
RGP(V)-F3	250	4~25	
RGP(V)-F3	200	28~30	
RGP(V)-F4	250	10~40	23
RGP(V)-F5		22~89	
RGP(V)-2A		2~12	24
SGP2A		16~40	
RGPD-F22	250	1.3~8+1.3~8	25
RGPD-F32		4~20+1.3~8	
RGPD-F33		4~20+4~20	26
RGPD-22A		2~12+2~12	
RGP-2A+KVS-03M	250	2~12	

A-4 摆线齿轮泵 TROCHOIDAL PUMPS

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	排量 Displacement (ml/rev)	页数 Page	
RAB-10A	5	1	27	
RAB-11A		1.6		
RAB-12A		2.5		
RAB-13A		4		
RBB-203	25	2.7		28
RBB-204		4		
RBB-206		6		
RBB-208		8		
RBB-210		10		
RBB-212		12		
RBB-2012		12		
RBB-2016		16		
RBB-2020		20		
RBB-312		12		
RBB-316		20		
RBB-320		25		
RBB-326		30		
RBB-330		33		
RBB-340		40		
RBB-440		42		
RBB-450	53			
RBB-465	66			

B-1 电磁换向阀 SOLENOID OPERATED DIRECTIONAL VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	页数 Page
SHDC-02G	315	63	30
SHD-02G		63	
SHD-03G		100	
RWD4	250	14	31
RWD6	350	80	
RWD10		100	
SWDH-02	250	63	32
SWDH-04		250	
SWDH-06		500	
SWDH-10		1100	

B-2 手动换向阀 MANUALLY OPERATED DIRECTIONAL VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	页数 Page
DMT-03	250	100	32
DMT-04		200	
DMT-06		300	
DMT-10		500	
DMG-02		60	
DMG-03		100	

B-3 液控单向阀 PILOT CHECK VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	页数 Page
CPDG-03	315	50	33
CPDG-06		125	
CPDG-10		315	
CPDT-04		50	
CPDT-06		125	
CPDT-10		315	
CPDF-10		315	
CPDF-16		500	
CPS-03T		50	

B-4 单向阀 CHECK VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	页数 Page
CRG-03	250	30	33
CRG-06		80	
CRG-10		200	
CRNG-03		30	
CRNG-06		80	
CRNG-10		200	
CIT-03		40	
CIT-04		60	
CIT-06		100	
CIT-08		150	
CIT-10		200	
CIT-12		280	
CIT-16		400	

B-5 满油阀 PRE-FILL VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	页数 Page
SG-16	250	400	34
SG-24		900	
SG-32		1600	
SG-48		3200	
PF-50		200	
PF-80		400	
PF-90		630	
PF-100		1000	
PF-125		1600	
PF-150		2500	
PF-200		4000	

B-6 疊加閥 MODULAR VALVES

系列 Series	最高使用壓力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Max. Flow (l/min)	頁數 Page	
MRV-02-P/A/B/W	250	40	36	
MRV-03-P/A/B/W		80		
MGV-02-P/A/B		40		
MGV-03-P/A/B		80		
MCB-02-A/B		35	37	
MCB-03-A/B		70		
MTV-02-P/T		40		
MTV-03-P/T		60		
MTC-02-W/A/B		40		
MTC-03-W/A/B		60		
MTC-04-W/A/B		160		
MTC-06-W/A/B		200		
MCV-02-P/A/B/T		40		38
MCV-03-P/A/B/T		50		
MPC-02-W/A/B		40		
MPC-03-W/A/B		50		
MPC-04-W/A/B		160		
MPC-06-W/A/B		200		

C-1 溢流閥 RELIEF VALVES

系列 Series	壓力調整範圍 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	最高流量 Max. Flow (l/min)	頁數 Page	
DG-01	10-250	2	39	
DT-01		2		
DG-02		12		
DT-02		12		
BG-03	1:7-70	100	39	
BG-06		200		
BG-10		400		
BT-04		100		
BT-06		200		
BT-10		400		
BSG-03		2:35-140	100	40
BSG-06			200	
BSG-10			400	
BST-04			100	
BST-06	200			
BST-10	400			
SBG-03	3:70-250	100	40	
SBG-06		200		
SBG-10		400		
SBSG-03		200		
SBSG-06	200	41		
SBSG-10	400			
DA-03	100			
DA-06	200			
DAW-03	100			
DAW-06	200			
BUCG-03	100	41		
BUCG-06	200			
BUCG-10	400			
BR-03	100	41		
BR-06	200			

C-2 压力控制阀 PRESSURE CONTROL VALVES

系列 Series	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	最高流量 Max.Flow (l/min)	页数 Page
HG-03	1:18-35 2:35-70 3:70-140	50	42
HG-06		125	
HG-10		250	
HT-03		50	
HT-06		125	
HT-10		250	
HCG-03		50	
HCG-06		125	
HCG-10		250	
HCT-03		50	
HCT-04		50	
HCT-06		125	
HCT-10		250	

C-3 减压阀 PRESSURE REDUCING VALVES

系列 Series	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	最高流量 Max.Flow (l/min)	页数 Page
RG-03	1:7-70 2:25-140 3:70-250	50	43
RG-06		125	
RG-10		250	
RT-03		50	
RT-06		125	
RT-10		250	
RCG-03		50	
RCG-06		125	
RCG-10		250	
RCT-03		50	
RCT-06		125	
RCT-10		250	

D-1 节流阀 THROTTLE (& CHECK) VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max.Pressure (kgf/cm ²)	最高流量 Max.Flow (l/min)	页数 Page	
SRCG-03/06/10	250	30-220	43	
SRCT-03/06/10				
SRG-03/06/10				
SRT-03/06/10		12-48		
KC-02/03/04/06				
KC-02N/03N				12-20

D-2 快慢速阀 DECELERATION VALVES

系列 Series	最高使用压力 Max.Pressure (kgf/cm ²)	最高流量 Max.Flow (l/min)	页数 Page	
THF-06	250	120	44	
SD-06/10		120/240		
SF-06/10		120/240		
SDF-06/10		120/240		
SKF-06/10		120/240		
SKFG-06/10		120/240		
FNC-02/03		70		30/50
FKC-02/03	30/50			
FYC-02/03	30/50			
FSC-02/03	30/50		46	
MFS-02/03	30/50			

D-3 液压附件 ACCESSORY

系列 Series			页数 Page
压力继电器	PRESSURE SWITCH	JCS-02N,JPS,JCS,JCD,MJCS-02*/03*	47
压力表	PRESSURE GAUGES	PGF-63A/63B/100A/100B-*	48
中止阀	GAUGE COCKS	GCT-02/03,GCT-02/03(L)	
加油口	AIR BREATHER WITH FILLER	AB-1162/AB-1163/AB-1164	49
滤油网	STRAINERS	WF-02~32,WW-02/32	
油面计	LEVEL INDICATORS WITH THERMOMETER	LS-3/7,OA-3/5	50
油冷却器	OIL COOLERS	OR-60~1200	
链条联轴器	CHAIN COUPLINGS	HT-4012~12022	51
橡胶联轴器	RUBBER COUPLINGS	NM-50~265	
风冷却器	FAN COOLER	AF-0510~1025/AH-0608~1690	52
高压球阀	BALL VALVES	YJZQ-J10~J50	
囊式蓄能器	BLADDER ACCUMULATOR	NXQ-0.4~200	53

定量叶片泵

Fixed Displacement Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



DS	-12	F	R
系列 SERIES	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	旋转方向(从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R: 顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)	
			最低 Min	最高 Max	出口 Out	入口 In	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
DS-11	4.3	70	600	2200	3/8"	1/2"	4.5	3.5
DS-12	7.0							
DS-13	12.3							

双联定量叶片泵

Double Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

150T+50T	-48	07	-L	R
系列 SERIES	轴端泵排量 DISPLACEMENT 参照性能表 150T REFER TO SPECIFICATION 150T	盖端泵排量 DISPLACEMENT 参照性能表50T REFER TO SPECIFICATION 50T	安装型式 MOUNTING TYPE F:法兰式 FLANGE TYPE L:脚座式 FOOT TYPE	旋转方向(从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R: 顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.Pressure (kgf/cm ²)	排量 Displacement (ml/rev)		转速 (rpm)		重量 Weight (kg)	
		大排量泵 Displacement (ml/rev)	小排量泵 Displacement (ml/rev)	最低 Min	最高 Max	法兰型 Flange Type	脚座型 Foot Type
50T+50T	70	同50T	同50T	900	1500	18	19.5
150T+50T		同150T	同50T			34	35
150T+150T		同150T	同150T			50	51

50T	-36	-F	R
系列 SERIES	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	旋转方向(从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R: 顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	流量 Flow (L/min)			最高使用压力 Max Pressure kgf/cm ²	转速 (rpm)		配管尺寸 Ports Size		重量 Weight	
	1000	1500	1800		最低Min	最高Max	出口Out	入口In	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
50T-07	7.0	10.3	12.5	70	1200	1800	3/4"	1"	10.5	9.0
50T-12	12.2	18.2	21.5							
50T-14	14.5	21.5	26.0							
50T-17	17.1	25.5	31.5							
50T-20	20.0	29.8	36.1							
50T-23	23.1	34.3	41.5							
50T-26	26.0	39.2	46.8		1500					
50T-30	30.2	45.2	54.1							
50T-36	36.2	54.5	64.2							
50T-39	39.0	58.3	70.0		900	1800	11/4"	11/2"	26	25
50T-43	43	64.5	-							
150T-48	48.2	72.6	86.8							
150T-61	61.4	92.0	110.6							
150T-75	75.0	112.5	135.6							
150T-94	94.0	141.3	169.5							
150T-116	116.2	174.2	-	1500						
150T-125	125.2	187.5	-							

定量高低压组合泵(定量叶片泵+高压齿轮泵)

Hi-Lo Combined Pumps(Fixed Displacement Vane Pump+High Pressure Gear Pump)

选购指南 HOW TO ORDER



50T	-12	-F	R	+S(*)
系列 SERIES	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	旋转方向(从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R: 顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	高压齿轮泵 HIGH PRESSURE GEAR PUMP 依厂牌而定 MODEL OF GEAR PUMP

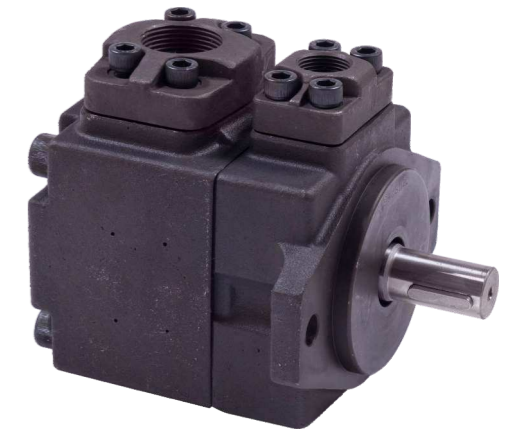
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow(l/min)			转速 (rpm)		重量 Weight (kg)					
		转速 (rpm)			最低 Min	最高 Max	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type				
		1000	1500	1800								
50T-07+S	高压: 210 低压: 70	7.0+S	10.3+S	12.5+S	950	1800	13	11				
50T-12+S		12.2+S	18.2+S	21.5+S								
50T-14+S		14.5+S	21.5+S	26.0+S								
50T-17+S		17.1+S	25.5+S	31.5+S								
50T-20+S		20.0+S	29.8+S	36.1+S								
50T-23+S		23.1+S	34.3+S	41.3+S								
50T-26+S		26.2+S	39.2+S	41.5+S								
50T-30+S		30.2+S	45.2+S	54.1+S								
50T-36+S		36.2+S	54.5+S	64.2+S								
50T-39+S		39.2+S	58.3+S	70.0+S								
150T-48+S		48.2+S	72.6+S	86.8+S					900	1500	28	27
150T-61+S		61.4+S	92.0+S	110.6+S								
150T-75+S		75.0+S	113.1+S	135.6+S								
150T-94+S		94.0+S	141.3+S									
150T-116+S		116.2+S										

定量叶片泵 (高压型)

Fixed Displacement Vane Pumps(High Pressure)

选购指南 HOW TO ORDER



(N)PV2R1	-25	-F	R	L	R
系列 SERIES	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	旋转方向(从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R: 顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	出油口方向 OUT DIRECTION U:向上UP D:向下DOWN R:向右RIGHT L:向左LEFT	进油口方向 IN DIRECTION U:向上UP D:向下DOWN R:向右RIGHT L:向左LEFT

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		排量 Displacement (ml/rev)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)									
	额定 Rated	最高 Max		最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type								
(N)PV2R1-06	175	210	6.1	750	1800	1"	1/2"	11.2	9.0								
-08			8.0														
-10			10.1														
-12			12.2														
-14			13.7														
-17			16.6														
-19			18.6														
-23			22.7														
-25			25.3														
-31			160							175	31.0	1500					
(N)PV2R2-26	175	210	26.1	600	1800	1 1/4"	3/4"	23.3	19.0								
-33			33.0														
-41			41.3														
-47			49.2														
-53			53.1														
-59			59.2														
-65			65.2														
-75			75														
(N)PV2R3-52			175							210	51.5	600	1800	2"	1 1/4"	46.7	36.7
-60											60						
-66	66																
-76	76.4																
-85	84.5																
-94	93.8																
-116	115.6																
-125	125.0																
-136	136.0																
-153	160	175		153.0	1200	3"	1 1/2"	50	40								

定量双联叶片泵

Fixed Displacement Double Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



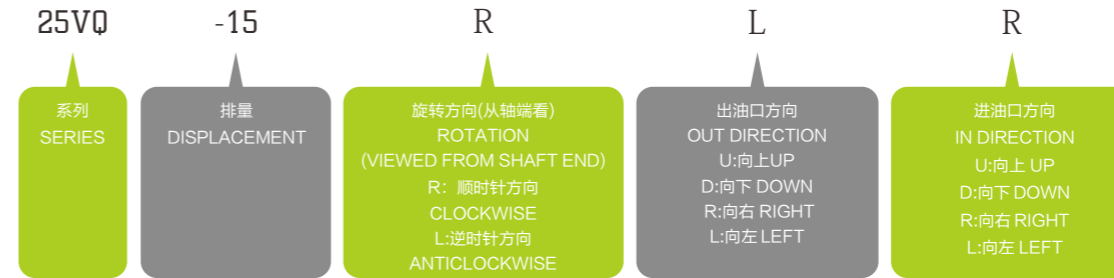
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		排量 Displacement (ml/rev)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size			重量 Weight (kg)	
	最高 Max	额定 Rated	盖端泵排量 Cover End	轴端泵排量 Shaft End	最低 Min	最高 Max	入口 In	出口(小) Out	出口(大) Out	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
(N)PV2R12	210*175	175*160	6,8,10,12,14,17,19,	23,33,41,47,53,59,65,75	950	1800	2"	1/2"	3/4"	30	25
(N)PV2R13			23,25,31	52,60,66,76,85,94,							
(N)PV2R23			23,33,41,47,53,59,65,75	116,125,136,153			61	54			

定量叶片泵

Fixed Displacement Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)
			最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out	
20VQ-2	7	210	800	2700	∅ 19	11.8	
20VQ-3	11.7						
20VQ-4	15						
20VQ-5	18						
20VQ-6	19						
20VQ-7	22						
20VQ-8	27						
20VQ-9	30						
20VQ-10	31.5						
20VQ-11	36						
20VQ-12	40						210
20VQ-14	45						
25VQ-10	32.5						
25VQ-12	38.3						
25VQ-14	43.3						
25VQ-15	47.3						
25VQ-17	52.5						
25VQ-19	60						
25VQ-21	65						
35VQ-21	64						
35VQ-25	79.2						
35VQ-30	95						
35VQ-32	101						
35VQ-35	109						
35VQ-38	118						
35VQ-45	147						
45VQ-42	134	210	2400	∅ 50.8	∅ 31.8	22.7	
45VQ-45	147						
45VQ-50	156						
45VQ-57	180						
45VQ-60	189						
45VQ-66	208						
45VQ-75	237						175
45VQ-75	237	140					

定量叶片泵

Fixed Displacement Vane Pumps

工作参数 OPERATING PARAMETERS

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	最高压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)
			Min	Max	入口 In	出口 Out	
20V-2	7.5	138	600	1800	∅ 38.1	∅ 19	11.8
20V-3	10						
20V-4	13						
20V-5	17	200					
20V-6	19						
20V-7	23						
20V-8	27						
20V-9	30						
20V-10	32.5						
20V-11	36	160					
20V-12	40						
20V-14	45						
25V-10	32.5	172	∅ 25.4	14.5			
25V-12	40						
25V-14	43						
25V-15	45						
25V-17	55						
25V-19	59						
25V-21	67						
35V-21	67	172	∅ 50.8	∅ 31.8	22.7		
35V-25	81						
35V-30	97						
35V-32	100						
35V-35	112						
35V-38	121						
35V-45	142	172	∅ 76.2	∅ 38.1	34.1		
45V-42	138						
45V-45	142						
45V-50	162						
45V-57	183						
45V-60	193						
45V-66	212						
45V-75	237					138	

V, VQ系列双联叶片泵

V, VQ Series Double Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

****VQ	**	A	**	(F)	-*	*	20	*
系列 Series	轴端泵排量 Displacement Shaft End	连接型式 Connection Type	盖端泵排量 Displacement Cover End	安装形式 Mounting Type	轴伸形式 Shaft Type	油口位置 Port Position	设计号 Designing No.	旋转方向 Rotation
2520VQ(V)	10,12,14,15,17,19,21	A-菱形法兰 A-SAE 4-螺栓法兰 4-Bolted Flange	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	无标记: 法兰型 OMIT: Flange F-脚座型 F-Foot	1-带键直轴 1-straight shaft with key 86-重型带键直轴 86-heavy-duty straight shaft with key 11-花键轴 11-spline shaft	参照18页 Refer to page 18	20	(从泵的轴端看) (Viewed from Shaft End) R:顺时针旋转 Clockwise L:逆时针旋转 L-Anticlockwise
3520VQ(V)	21,25,30,32,35,38,45		2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14					
3525VQ(V)	21,25,30,32,35,38,45		10,12,14,15,17,19,21					
4520VQ(V)	42,45,50,57,60,66,75		2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14					
4525VQ(V)	42,45,50,57,60,66,75		10,12,14,15,17,19,21					
4535VQ(V)	42,45,50,57,60,66,75	21,25,30,32,35,38,45						

V, VQ系列泵芯

V, VQ Series Cartridge Kits

选购指南 HOW TO ORDER

C-	25V(Q)	-5	-R
	系列 Series	排量 Displacement	旋转方向 Rotation
C-单泵泵芯 Single pump cartridge kits 双联泵轴端泵芯 Double pump shaft end pump cartridge kits CT-双联泵盖端泵芯 Double pump cover end pump cartridge kits	20V(Q)	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	从轴端看 Viewed From Shaft End R-顺时针 Clockwise L-逆时针 Anticlockwise
	25V(Q)	10,12,14,17,19,21	
	35V(Q)	21,25,30,35,38	
	45V(Q)	42,45,50,57,60,66,75	

V, VQ系列油口位置表(从泵的盖端看)

V, VQ Series pump oil port position(viewed from cover end pump)

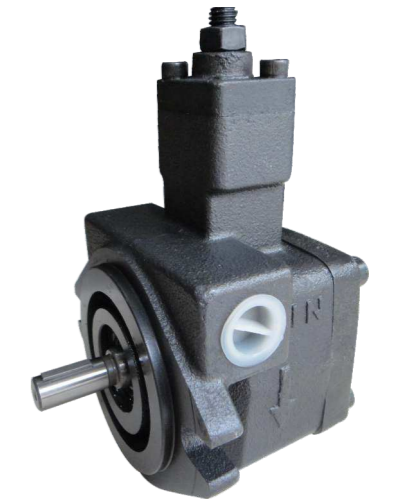
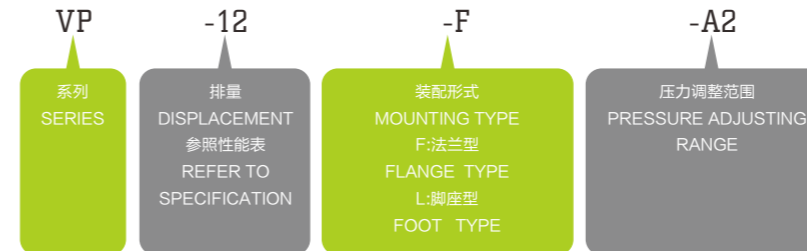
选购指南 HOW TO ORDER

油口位置 Pump position		所有系列(除4535VQ外)all series(except for 4535VQ)	4535VQ
第一出油口 在进油口对侧 The First Outlet Is The Opposition Side Of Inlet.	AA	第二出油口在进油口逆时针转135° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 135° from inlet	第二出油口在进油口对侧 The second outlet is the opposition side of inlet.
	AB	第二出油口在进油口逆时针转45° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 45° from inlet	第二出油口在进油口逆时针转90° The sccond outlet is to counterclockwise rotation of 90° from inlet
	AC	第二出油口在进油口顺时针转45° The second outlet is to clockwise rotation of 45° from inlet	第二出油口在进油口同侧 The second outlet is the same side of inlet.
	AD	第二出油口在进油口顺时针转135° The second outlet is to clockwise rotation of 135° from inlet	第二出油口在进油口顺时针转90° The second outlet is to clockwise rotation of 90° from inlet.
第一出油口 从进油口逆时针转90° The First Outlet Is To Counterclockwise Rotation Of 90° From Inlet	BA	第二出油口在进油口逆时针转135° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 135° from inlet	第二出油口在进油口对侧 The second outlet is the opposition side of inlet.
	BB	第二出油口在进油口逆时针转45° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 45° from inlet	第二出油口在进油口逆时针转90° The sccond outlet is to counterclockwise rotation of 90° from inlet
	BC	第二出油口在进油口顺时针转45° The second outlet is to clockwise rotation of 45° from inlet	第二出油口在进油口同侧 The second outlet is the same side of inlet.
	BD	第二出油口在进油口顺时针转135° The second outlet is to clockwise rotation of 135° from inlet	第二出油口在进油口顺时针转90° The second outlet is to clockwise rotation of 90° from inlet.
第一出油口 在进油口同侧 The Fiest Outlet Is The Same Side Of Inlet	CA	第二出油口在进油口逆时针转135° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 135° from inlet	第二出油口在进油口对侧 The second outlet is the opposition side of inlet.
	CB	第二出油口在进油口逆时针转45° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 45° from inlet	第二出油口在进油口逆时针转90° The sccond outlet is to counterclockwise rotation of 90° from inlet
	CC	第二出油口在进油口顺时针转45° The second outlet is to clockwise rotation of 45° from inlet	第二出油口在进油口同侧 The second outlet is the same side of inlet.
	CD	第二出油口在进油口顺时针转135° The second outlet is to clockwise rotation of 135° from inlet	第二出油口在进油口顺时针转90° The second outlet is to clockwise rotation of 90° from inlet.
第一出油口 从进油口顺时针转90° The First Outlet Is To Clockwise Rotation Of 90° From Inlet	DA	第二出油口在进油口逆时针转135° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 135° from inlet	第二出油口在进油口对侧 The second outlet is the opposition side of inlet.
	DB	第二出油口在进油口逆时针转45° The second outlet is to counterclockwise rotaion of 45° from inlet	第二出油口在进油口逆时针转90° The sccond outlet is to counterclockwise rotation of 90° from inlet
	DC	第二出油口在进油口顺时针转45° The second outlet is to clockwise rotation of 45° from inlet	第二出油口在进油口同侧 The second outlet is the same side of inlet.
	DD	第二出油口在进油口顺时针转135° The second outlet is to clockwise rotation of 135° from inlet	第二出油口在进油口顺时针转90° The second outlet is to clockwise rotation of 90° from inlet.

变量叶片泵

Variable Displacement Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



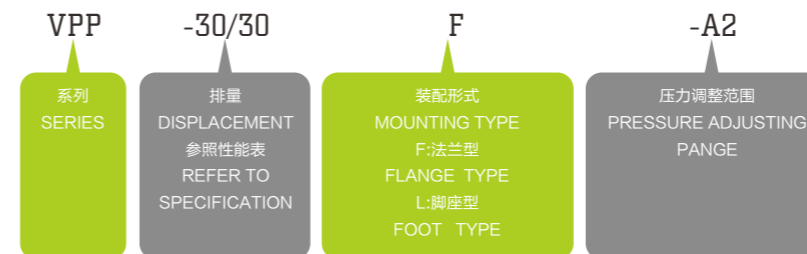
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow (l/min)		压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size			重量 Weight (kg)	
		1500rpm	1800rpm		最低 Min	最高 Max	出口 Out	入口 In	泄油 Dr.	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
VP-08	70	6.7	8	A1:5-35 A2:15-55 A3:35-70	800	1800	3/8"	1/2"	1/4"	6.0	5.0
VP-12		10	12								
VP-15		12.5	15								
VP-20		16.7	20								
VP-30		25	30							12.5	9.0
VP-40		33.3	40								

变量双联叶片泵

Variable Displacement Double Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow (l/min)		压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size			重量 Weight (kg)	
		1500rpm	1800rpm		最低 Min	最高 Max	出口 Out	入口 In	泄油 Dr.	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
VPP-08/08F-A*	70	6.7+6.7	8+8	A1:5-35 A2:15-55 A3:35-70	800	1800	3/8"	1/2"	1/4"	12.5	9.5
VPP-12/12F-A*		10+10	12+12								
VPP-15/15F-A*		12.5+12.5	15+15								
VPP-20/20F-A*		16.7+16.7	20+20								
VPP-30/30F-A*		25+25	30+30							19	16
VPP-40/40F-A*		33.3+33.3	40+40								

中压变量叶片泵

Mid-pressure Variable Displacement Vane Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



HVP 系列 SERIES	-30 排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	-F 装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	-A1 压力调整范围 PRESSURE ADJUSTING RANGE
----------------------------	---	--	--

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow l/min 1800rpm	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	配管尺寸 Port Size (pt)			转速 (rpm)		重量 Weight (kg)	
				出口 Out	入口 In	回油 Dr.	最低 Min	最高 Max	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
HVP-30	140	30	A1: 8-35 A2: 35-70 A3: 70-105 A4: 105-140	1/2"	3/4"	3/8"	900	1800	12.5	9.5
HVP-40	105	40								

齿轮泵

Gear pump

选购指南 HOW TO ORDER



高低压组合泵

Combination Pumps(With gear pump)

选购指南 HOW TO ORDER



VPG 系列 SERIES	-30/208 排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	-F 装配形式 MOUNTING TYPE F:法兰型 FLANGE TYPE L:脚座型 FOOT TYPE	-A2 压力调整范围 PRESSURE ADJUSTING RANGE
----------------------------	---	--	--

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow (l/min)		压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	转速 (rpm)		重量 Weight (kg)	
		1500rpm	1800rpm		最低 Min	最高 Max	脚座型 Foot Type	法兰型 Flange Type
VPG-30/2**(2-12)	70+210	25+2A	30+2A	A1: 5-35 A2: 15-55 A3: 35-70	800	1800	14	11
VPG-40/2**(2-12)		33.3+2A	40+2A					

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RGP(V) RGP:齿轮泵 GEAR PUMP RGPV:带溢流阀齿轮泵 WITH RELIEF VALVE	-F1 系列 SERIES	** 排量 DISPLACEMENT	R 旋转方向 (从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R:顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	* 轴心 SHAFT TYPE B:FLAT KEY Z:TAPER	** BF: 后进前面 Back Inlet And Front Out BS: 后进侧出 Back Inlet And Side Out BB: 后进后出 Back Inlet And Back Out SF: 侧进前出 Side Inlet And Front Out SS: 侧进侧出 Side Inlet And Side Out SB: 侧进后出 Side Inlet And Back Out
--	----------------------------	---------------------------------	--	---	---

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)		
		额定Rated	最高 Max	最高 Max	最低 Min	入口In	出口Out			
RGP-F111	1.10	200	250	6000	600	PT3/8	PT3/8	0.77		
RGP-F113	1.30							0.79		
RGP-F116	1.60							0.80		
RGP-F118	1.80							0.81		
RGP-F121	2.10							0.82		
RGP-F127	2.70							0.85		
RGP-F132	3.20			160	200	2900	2100			0.87
RGP-F137	3.70									0.90
RGP-F142	4.20									0.92
RGP-F148	4.80									0.85
RGP-F158	5.80							1.00		
RGP-F180	8.00							1.10		

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RGP(V) RGP:齿轮泵 GEAR PUMP RGPV:带溢流阀齿轮泵 WITH RELIEF VALVE	-F2 系列 SERIES	01 排量 DISPLACEMENT	R 旋转方向 (从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R:顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	-12 轴心 SHAFT TYPE 无:Φ12.7键4mm OMIT:Φ12.7WITH 4mm KEY K3:Φ12.7键3.18mm K3:Φ12.7WITH 3.18mm key 12:Φ12 键4mm 12:Φ12 WITH 4mm KEY	* 固定法兰 Mounting Flange Omit:2Bolt 无标记: 2孔 4: 4 bolt 4: 4孔	* 出入口 In/Outlet Port Omit:thread 无标记: 牙 F:法兰 F:法兰
---	----------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)
		额定 rated	最高 Max	最高 Max	最低 Min	入口 In	出口 Out	
RGP-F201	1.0	200	250	600	3500	1/2"	3/8"	0.92
RGP-F202	2.0							1.05
RGP-F2025	2.7							1.22
RGP-F203	3.0							1.36
RGP-F204	4.0							1.52
RGP-F205	5.0							1.72
RGP-F206	6.0							1.90
RGP-F208	7.8							2.20

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RGP(V) RGP:齿轮泵 GEAR PUMP RGPV:带溢流阀齿轮泵 WITH RELIEF VALVE	-F3 系列 SERIES	04 排量 DISPLACEMENT	R 旋转方向 (从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R:顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	* 轴心 SHAFT TYPE OMIT:Φ15.88 SQUARE KEY (19/17:Φ19.05/Φ17.46 SQUARE KEY) S*:SAE*SPLINE	* 固定法兰 Mounting Flange Omit:2Bolt 无标记: 2孔 4: 4 bolt 4: 4孔	* 出入口 In/Outlet Port Omit:thread 无标记: 牙 F:法兰 F:法兰	* 前后基 Cover Omit:aluminum 无标记:铝 C:casting iron C:铸铁
---	----------------------------	---------------------------------	--	---	--	--	--

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)					
		额定 rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out	2bolt	4bolt				
RGP-F304	4	200	250	500	3500	3/4"	1/2"	2.35	2.50				
RGP-F306	6							2.45	2.60				
RGP-F308	8							2.55	2.70				
RGP-F310	10							2.60	2.80				
RGP-F312	12							2.69	2.85				
RGP-F314	14							2.73	2.88				
RGP-F316	16					2.85	3.01						
RGP-F318	18					2.96	3.12						
RGP-F320	20					3.06	3.20						
RGP-F323	23					3.25	3.29						
RGP-F325	25					3.27	3.41						
RGP-F328	28					160	200			1"	3/4"	3.50	3.64
RGP-F330	30											3.30	3.70

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RGP(V) RGP:齿轮泵 GEAR PUMP RGPV:带溢流阀齿轮泵 WITH RELIEF VALVE	-F4 系列 SERIES	10 排量 DISPLACEMENT	R 旋转方向 (从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R:顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	* 轴心 SHAFT TYPE OMIT:Φ19.05 SQUARE KEY	* 固定法兰 Mounting Flange Omit:2Bolt 无标记: 2孔 4: 4 bolt 4: 4孔	* 出入口 In/Outlet Port Omit:thread 无标记: 牙 F:法兰 F:法兰	* 前后基 Cover Omit:aluminum 无标记:铝 C:casting iron C:铸铁
---	----------------------------	---------------------------------	--	---	--	--	--

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out	
RGP-F410	10	200	250	500	3000	3/4"	1/2"	3.3
RGP-F416	16							3.5
RGP-F425	25							3.8
RGP-F427	27							3.9
RGP-F430	30					1"	3/4"	4.0
RGP-F432	32							4.1
RGP-F440	40							4.3

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RGP(V) RGP:齿轮泵 GEAR PUMP RGPV:带溢流阀齿轮泵 WITH RELIEF VALVE	-F5 系列 SERIES	22 排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	R 旋转方向 (从轴端看) ROTATION (VIEWED FROM SHAFT END) R:顺时针方向 CLOCKWISE L:逆时针方向 ANTICLOCKWISE	* 轴心 SHAFT TYPE OMIT:Φ22.2 SQUARE KEY	* 固定法兰 Mounting Flange Omit:2Bolt 无标记: 2孔 4: 4 bolt 4: 4孔	* 出入口 In/Outlet Port Omit:thread 无标记: 牙 F:法兰 F:法兰	* 前后基 Cover Omit:aluminum 无标记:铝 C:casting iron C:铸铁
---	----------------------------	---	--	--	--	--	--

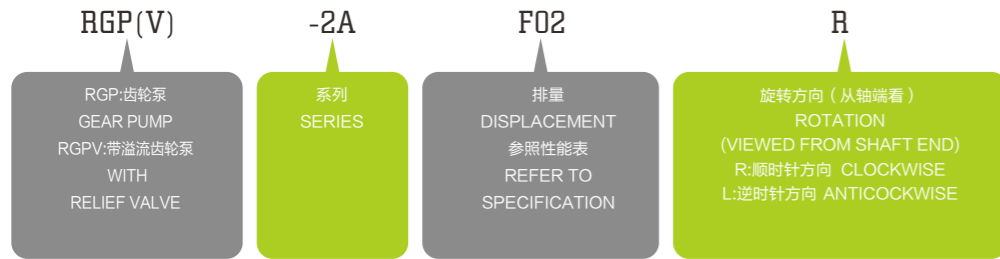
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)						
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out							
RGP-F522	22	200	250	400	3000	1-1/16	27	-						
RGP-F526	26							-						
RGP-F534	34							-						
RGP-F539	39							-						
RGP-F543	43							-						
RGP-F551	51							-						
RGP-F560	60					180	230	2800	2800	33	-			
RGP-F570	70										-			
RGP-F578	78										160	200	2300	-
RGP-F589	89										140	180	2000	-

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		配管尺寸 Port Size		重量 Weight (kg)
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	入口 In	出口 Out	
RGP-2A-F02	2	210	250	500	3500	14.5	14.5	1.55
RGP-2A-F03	3							1.56
RGP-2A-F04	4							1.58
RGP-2A-F05	5							1.60
RGP-2A-F06	6							1.60
RGP-2A-F08	8							1.65
RGP-2A-F09	9	175	210		2000			1.65
RGP-2A-F11	11							1.70
RGP-2A-F12	12							1.70

齿轮泵

Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		重量 Weight (kg)
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	
SGP2A-F16-****	16	200	250	600	3000	4.1
SGP2A-F20-****	20					4.3
SGP2A-F25-****	25					4.6
SGP2A-F32-****	32					4.8
SGP2A-F36-****	36					5.0
SGP2A-F40-****	40					5.4

双联泵

Double Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



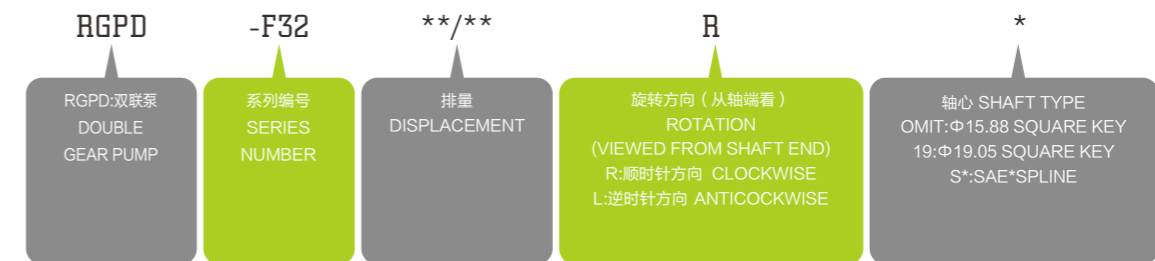
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		重量 Weight (kg)
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	
RGPD-F22-01/**	01/**	200	250	600	3500	-
RGPD-F22-02/**	02/**					-
RGPD-F22-025/**	025/**					-
RGPD-F22-03/**	03/**					-
RGPD-F22-04/**	04/**					-
RGPD-F22-05/**	05/**					-
RGPD-F22-06/**	06/**					-
RGPD-F22-08/**	08/**					-

双联泵

Double Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

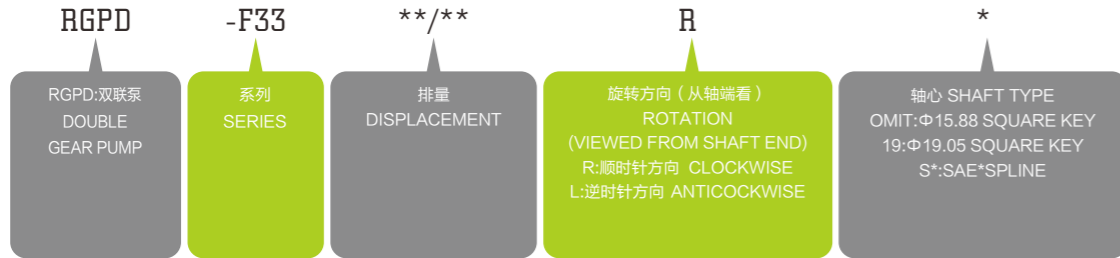


性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 Rotary Speed (rpm)		重量 Weight (kg)	
		额定 Rated	最高 Max	最高 Max	最低 Min	2bolt	4bolt
RGPD-F32-04/**	04/**	200	250	3500	600	2.35	2.50
RGPD-F32-06/**	06/**					2.45	2.60
RGPD-F32-08/**	08/**					2.55	2.70
RGPD-F32-10/**	10/**					2.60	2.80
RGPD-F32-12/**	12/**					2.69	2.85
RGPD-F32-14/**	14/**					2.73	2.88
RGPD-F32-16/**	16/**					2.85	3.01
RGPD-F32-18/**	18/**					2.96	3.12
RGPD-F32-20/**	20/**					3.06	3.20
RGPD-F32-23/**	23/**					3.25	3.29
RGPD-F32-25/**	25/**					3.27	3.41

双联泵 Double Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

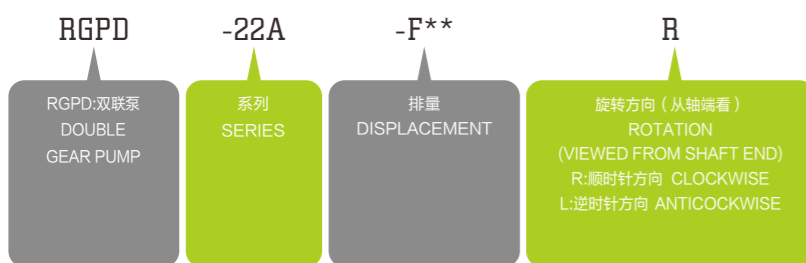


性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		重量 Weight (kg)	
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	2bolt	4bolt
RGPD-F33-04/**	04/**	200	250	600	3000	2.35	2.50
RGPD-F33-06/**	06/**					2.45	2.60
RGPD-F33-08/**	08/**					2.55	2.70
RGPD-F33-10/**	10/**					2.60	2.80
RGPD-F33-12/**	12/**					2.69	2.85
RGPD-F33-14/**	14/**					2.73	2.88
RGPD-F33-16/**	16/**					2.85	3.01
RGPD-F33-18/**	18/**					2.96	3.12
RGPD-F33-20/**	20/**					3.06	3.20

双联泵 Double Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

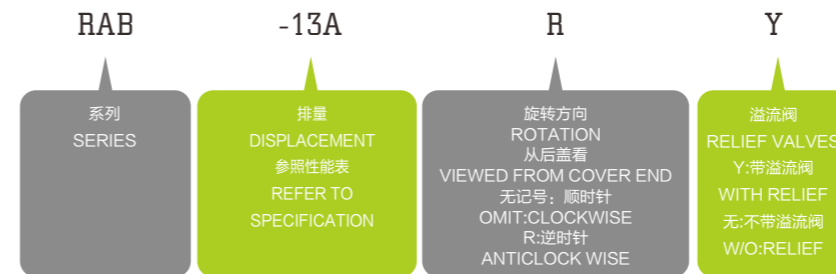


性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	压力 Pressure (kgf/cm ²)		转速 (rpm)		重量 Weight (kg)
		额定 Rated	最高 Max	最低 Min	最高 Max	
RGPD-22A-F02/**	02/**	210	250	500	3500	4.05
RGPD-22A-F03/**	03/**					
RGPD-22A-F04/**	04/**					
RGPD-22A-F05/**	05/**					
RGPD-22A-F06/**	06/**					
RGPD-22A-F08/**	08/**					
RGPD-22A-F09/**	09/**					
RGPD-22A-F11/**	11/**					
RGPD-22A-F12/**	12/**					

摆线齿轮泵 Trochoidal Gear Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

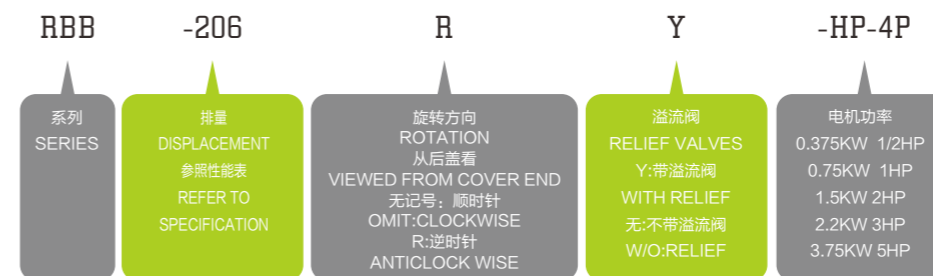


性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)	流量 Flow (l/mim)		配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)		
				最高 Max	1500 rpm		1800 rpm	-	+Y
RAB-10A	1	5	3000	1.5	1.8	1/8"	0.6	0.8	
RAB-11A	1.6		2000	2.5	2.9		0.7	0.9	
RAB-12A	2.5		1800	1800	3.7	4.5	1/4"	0.82	1.02
RAB-13A	4				6	7.2	3/8"	1.07	1.27

摆线齿轮泵 Trochoidal Pumps

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	最高使用压力 Max Pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)	流量 Flow (l/mim)		配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)		电机 Hp	
				最高 Max	1500 rpm		1800 rpm	-		+Y
RBB-203	2.7	25	2000	2800	4	5	1/2"	3.7	4.4	1/2
RBB-204	4				6	7.2		3.7	4.4	
RBB-206	6				9	11		4	4.7	
RBB-208	8				12	15		4	4.7	
RBB-210	10				15	18	3/4"	4.3	5	1
RBB-212	12				18	22		4.5	5.2	
RBB-2012	12				18	22		-	-	
RBB-2016	16				24	29		-	-	
RBB-2020	20				30	36		-	-	
								-	-	

摆线齿轮泵

Trochoidal Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RBB	-312	H	Y	-HP-4P
系列 SERIES	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	旋转方向 ROTATION 从后盖看 VIEWED FROM COVER END 无记号: 顺时针 OMIT: CLOCKWISE R: 逆时针 ANTICLOCKWISE	溢流阀 RELIEF VALVES Y: 带溢流阀 WITH RELIEF 无: 不带溢流阀 W/O: RELIEF	电机功率 0.375KW 1/2HP 0.75KW 1HP 1.5KW 2HP 2.2KW 3HP 3.75KW 5HP



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)	转速 (rpm)	流量 Flow (l/mim)		配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)		电机 Hp
				最高 Max	1500 rpm		1800 rpm	-	
RBB-312	16	25	2000	18	21	3/4"	5.05	5.8	1
RBB-316	20			24	29		5.35	6.1	
RBB-320	25			31	38		5.75	6.5	
RBB-326	30			40	48		6.25	7	2
RBB-330	33			50	60		6.95	7.7	
RBB-340	42			63	76		7.75	8.5	

无记号: OMIT: 3/4" 2: 1"

摆线齿轮泵

Trochoidal Pumps

选购指南 HOW TO ORDER

RBB	-450	H	Y	-HP-4P
系列编号 SERIES NUMBER	排量 DISPLACEMENT 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	旋转方向 ROTATION 从后盖看 VIEWED FROM COVER END 无记号: 顺时针 OMIT: CLOCKWISE R: 逆时针 ANTICLOCKWISE	溢流阀 RELIEF VALVES Y: 带溢流阀 WITH RELIEF 无: 不带溢流阀 W/O: RELIEF	电机功率 0.375KW 1/2HP 0.75KW 1HP 1.5KW 2HP 2.2KW 3HP 3.75KW 5HP



性能表 SPECIFICATION

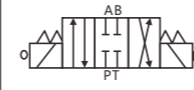
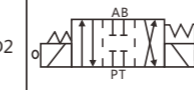
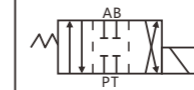
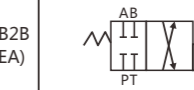
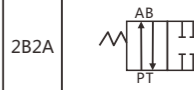
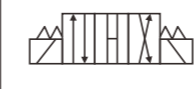
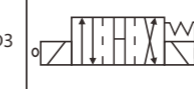




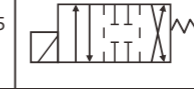


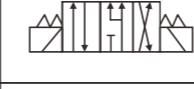

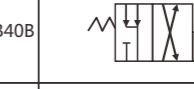













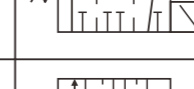





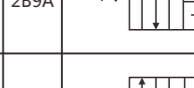

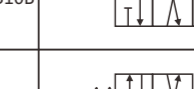





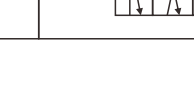

系列 Series	排量 Displacement (ml/rev)	使用压力 Pressure (kgf/cm ²)	转速 ROTARY SPEED (rpm)	流量 Flow (l/mim)		配管尺寸 Port Size (in/out)	重量 Weight (kg)		电机 Hp
				最高 Max	1500 rpm		1800 rpm	-	
RBB-450	53	25	2000	80	96	1 1/4"	11.7	12.7	3
RBB-465	66			100	120		12.5	13.5	

油压换向阀

Hydraulic Directional Valves

阀芯类型 SPOOL TYPE

双线圈 Double solenoid		单线圈 Single solenoid	
三位置弹簧中位 Three position spring centered	二位置钢珠定位 Two position detant	二位置弹簧复位 Two position spring offset	

3C2 (E)		2D2		2B2 (D)		2B2B (EA)		2B2A	
3C3 (H)		2D3		2B3 (C)		2B3B (HA)		2B3A	
3C4 (J)				2B25 (Y)		2B4B		2B4A	
3C40 (V)				2B3S		2B40B		2B40A	
3C5 (F)						2B5B		2B5A	
3C60 (G)						2B60B		2B60A	
3C6									
3C7						2B7B		2B7A	
3C8		2D8		2B8 (A)		2B8B		2B8A	
3C9 (M)				2B8S (B)		2B9B		2B9A	
3C10 (U)						2B10B		2B10A	
3C11						2B11B		2B11A	
3C12 (L)						2B12B		2B12A	

电磁阀

Solenoid Operated Directional Valves
选购指南 HOW TO ORDER



SHD	-02G	-2	B	2	S	-A11	-D	-*
系列 SERIES	通径 VALVE SIZE	阀位数 NUMBER OF VALVE POSITION	弹簧配置 SPOOL SPRING APRANGEMENT	阀芯形式 SPOOL TYPE	线圈逆向 COIL REVERSE POSITION	线圈形式 COIL TYPE	接线方式 WIRING	设计号码 DESIGN NUMBER
	02 (6通径) Ng6	2	B:单头二位 SPRING OFFSET D:双头 二位机械定位 POSITION CENTER C:双头三位 SPRING CENTER	2,3,8	S:逆向 REVERSE 无: 标准 OMIT: STANDARD	交流 AC A11:AC110V/50Hz A22:AC220V/50Hz A10:AC110V/60Hz A20:AC220V/60Hz A24:AC240V/50Hz 直流 DC D12:DC12V D24:DC24V 交直流 RF R11:RF110V R22:RF220V	无: 接线盒式 OMIT: Terminal box D: 插头式 D: Din Plug	
	03 (10通径) Ng10	2		2, 3, 8				
		3		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12				
		3		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12				

电磁阀

Solenoid Operated Directional Valves
选购指南 HOW TO ORDER

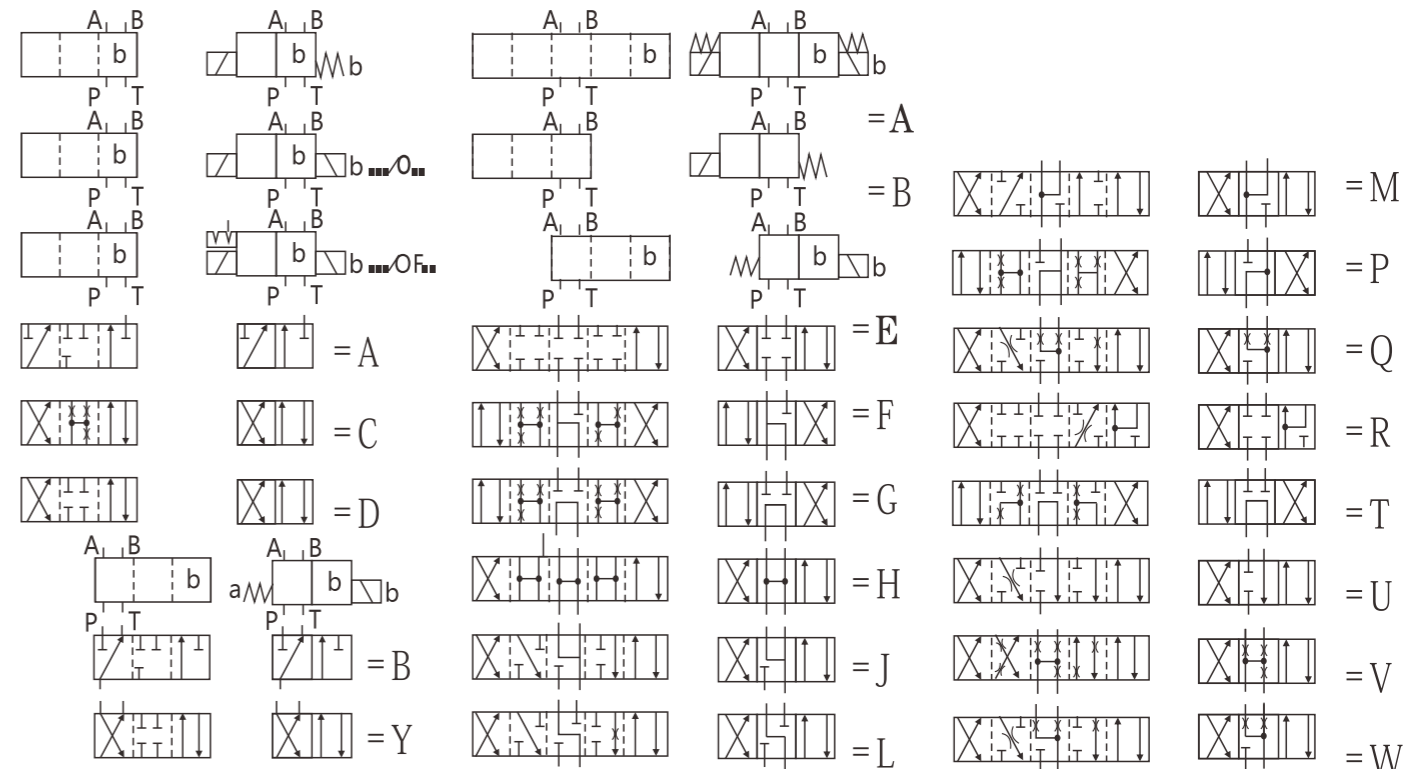
RWD	6	*	/G**	NL
系列编号 SERIES NUMBER	通径 VALVE SIZE	阀芯 SPOOL TYPE	电压 VOLTAGE W110:AC110V/50HZ,60HZ (RECTIFIER INSIDE) W220:AC220/50HZ,60HZ (RECTIFIER INSIDE) G12:DC12V G24:DC24V	N:插头式线圈 DIN PLUG-IN L:带灯 WITH LIGHT



系列 Series	RWD 4	RWD 6	RWD 10
最大工作压力 Max.pressure Mpa	25	35	35
最大流量 Max.flow l/min	14	80	100

电磁阀

Solenoid Operated Directional Valves
阀芯类型 SPOOL TYPE



系列 Series	电源 Power	线圈 Coil Voltage	频率 Hz	在额定电压下动磁电磁电流和功率 Current At Rated Voltage		
				启动电流 (A) In-rush Current	保持电流 (A) Holding Current	功率 (W) Power Requirement
SHD-02G	AC	AC110	50	2.25	0.52	30
			60	2.1	0.4	
		AC120	50	2	0.45	
			60	1.9	0.38	
	DC	AC220	50	1.23	0.26	
			60	1.08	0.21	
		AC240	50	1.1	0.23	
			60	0.95	0.19	
SHD-03G	AC	AC110	50	4.2	0.9	
			60	3.9	0.87	
		AC120	50	4.9	0.8	
			60	4.3	0.75	
		AC220	50	2.45	0.42	
			60	2.15	0.38	
	DC	AC240	50	2.5	0.4	
			60	2.45	0.36	
		DC12				
			DC24			

电磁阀

Solenoid Operated Directional Valves

选购指南 HOW TO ORDER

SWDH	-06G	-3C60	-A11	-P	D
系列 SERIES SWDH DP	尺寸 VALVE SIZE 04 06 10	阀芯种类 SPOOL FUNCTION CODE 参照阀芯类型 REFER TO SPOOL TYPE	交流 AC A11:AC110V/50Hz A22:AC220V/50Hz A10:AC110V/60Hz A20:AC220V/60Hz A24:AC240V/50Hz 直流 DC D12:DC12V D24:DC24V 交直流 RF R11:RF110V R22:RF220V	P:外部导压: EXTERNAL PILOT 无:内部导压: OMIT: INTERNAL PILOT	D:外部泄油: EXTERNAL DRAIN 无:内部泄油: OMIT: INTERNAL DRAIN



注: 本系列电液换向阀, 必须与电磁阀配合使用, 单头用02-2B2, 双头用02-3C4, 只购液控阀时型号为DP。

性能表 SPECIFICATION

系列 Model	额定流量 Rated Flow (l/min)	最大流量 Max. flow (l/min)	最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	容许背压 Back Pressure (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)
SWDH-02G	63	63	315	140	8.8
SWDH-04G	200	300			
SWDH-06G	300	500			
SWDH-10G	500	1100			

手动换向阀

Manually Operated Directional Valves

选购指南 HOW TO ORDER

DMT	-06	-3C2
系列 SERIES DMT DMG	尺寸 VALVE SIZE 03 04 06	类型 SPOOL TYPE C:弹簧复位 SPRING RETURN D:钢珠定位 DETENT



性能表 SPECIFICATION

系列 Series				最大流量 Max. flow (l/min)		最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	容许背压 Back Pressure (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)	
配管弹簧式 DMT-3C*	配管钢珠式 DMT-*D*	板式弹簧式 DMG-3C*	板式钢珠式 DMG-*D*	配管式 T	板式 G			DMT	DMG
—	—	DMG-02-***	DMG-02-***	—	30	250	100	—	1.6
DMT-03-3C*	DMT-03-3D*	DMG-03-***	DMG-03-***	50	50			5.0	4.0
DMT-04-3C*	DMT-04-3D*	—	—	100	—			7.6	—
DMT-06-3C*	DMT-06-3D*	—	—	180	—			11.1	—

液控单向阀

Pilot Operated Check Valves

选购指南 HOW TO ORDER

CPD	T	-06	-1	D
系列 SERIES CP CPD	连接形式 TYPE OF CONNECTION G:SUB-PLATED TYPE T:THREAD TYPE F:FLANG TYPE	尺寸 VALVE SIZE 03 04 06 10	开启压力 CRACKING PRESSURE	D:外部泄油 EXTERNAL DRAIN 无:内部泄油 INTERNAL DRAIN



性能表 SPECIFICATION

系列 Series			额定流量 Rated Flow (e/min)	最高使用压力 Max. operating Pressure (kgf/cm ²)	开启压力 Cracking Pressure (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)		
管式 Thread Type	板式 Sub-plate Type	法兰型 Flange						
CPT-03	CPG-03	—	50	250	OMIT:0.5 5:5.0	3.4	4.5	—
CPT-04	—	—	75			3.4	—	—
CPDT-06	CPDG-06	—	125			6.2	7	—
CPDT-10	CPDG-10	CPDF-10	300			11.6	12	12
—	—	CPDF-16	400			—	—	24.2
CPS-03T	—	—	50			0.75	—	—

单向阀

Check Valves

选购指南 HOW TO ORDER

CRG	-06	-1
系列 SERIES CIT:THREAD TYPE CRG(CRNG): SUB-PLATE TYPE	尺寸 VALVE SIZE 03 10 04 12 06 16 08	开启压力 CRACKING PRESSURE



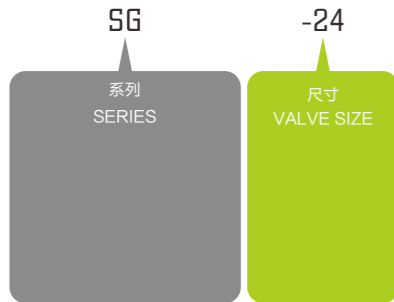
性能表 SPECIFICATION

系列 Series			额定流量 Rated Flow (l/min)	最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	开启压力 Cracking Pressure (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)		
管式 THREAD TYPE	板式 Sub-plate Type					CIT	CRG	CRNG
CIT-03	CRG-03	CRNG-03	40	210	OMIT:0.5 3:3 5:5	0.2	2	2.4
CIT-04	—	—	60			0.4	—	—
CIT-06	CRG-06	CRNG-06	125			0.7	4	3.5
CIT-08	—	—	150			1	—	—
CIT-10	CRG-10	CRNG-10	250			2.1	8.5	7.8
CIT-12	—	—	300			3.2	—	—
CIT-16	—	—	400	4.8	—	—		

满油阀

Pre-fill Valves

选购指南 HOW TO ORDER



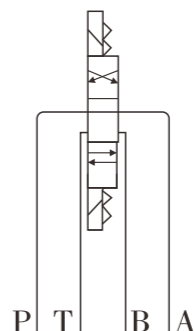


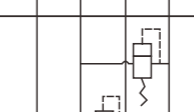








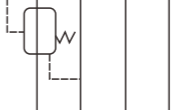









性能表 SPECIFICATION

系列 Series			最高使用压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow(l/min)			配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)		
90°	180°	-		SG,SLG		PF		SG,SLG	PF	PF-**-20
-	-	-		真空自吸	PI使用时	-		-	-	-
-	SG-16	PF-50	250	260	400	200	2"	30.0	1.17	-
SLG-24	SG-24	PF-80		600	900	400	3"	52.0	2.8	8
-	-	PF-90		-	-	630	3 1/2"	-	3.8	11.3
SLG-32	SG-32	PF-100		1100	1600	1000	4"	100.0	6.0	14.5
-	-	PF-125		-	-	1600	5"	-	10.8	23
SLG-48	SG-48	PF-150		2200	3200	2500	6"	240.0	23.5	37
-	-	PF-200		-	-	4000	8"	-	50	-

叠加阀

Modular Valves

选购指南 HOW TO ORDER

电磁换向阀	SHD-**-G-*		节流阀	MTV-**-P				
			MTV-**-T					
出油节流阀	MTC-**-W-O		MTC-**-A-O					
			MTC-**-B-O					
			MTC-**-W-I					
入油节流阀	MTC-**-A-I		MTC-**-A-I					
			MTC-**-B-I					
溢流阀	MRV-**-P-*		MCV-**-P-*					
			MCV-**-T-*					
			MCV-**-A-*					
			MCV-**-B-*					
减压阀	MGV-**-P-*		MPC-**-W-*					
			MPC-**-A-*					
			MPC-**-B-*					
油路块	MSP-**-*							


叠加型溢流阀

Modular Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MRV -02 P -1 -H

- 系列 SERIES MRV
- 尺寸 VALVE SIZE -02
- 控制位置 CONTROL PORT P:P POR A:A PORT B:B PORT W:A.B PORT
- 压力调整范围 PRESSURE ADJ.RANGE 请参照性能表 REFER TO SPECIFICATION -1
- OMIT: 塑胶手柄 H: 内六角螺帽



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
MRV-02-P	250	1:8-70	40	1.5
MRV-02-A				
MRV-02-B				
MRV-02-W			80	2.3
MRV-03-P				
MRV-03-A				
MRV-03-B	3.4			
MRV-03-W		3.9		

★ 注1: 无记号: 调整手柄在B孔侧, 设计号L: 调整手柄在A孔侧
Notes 1: Omit: Handle at B port side, L: Handle at A port side.


叠加型减压阀

Modular Reducing Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MGV -02 -P -1 -H

- 系列 SERIES MGV
- 尺寸 VALVE SIZE -02
- 控制位置 ACTION FORM P:P POR A:A PORT B:B PORT
- 压力调整范围 PRESSURE ADJ. RANGE 请参照性能表 REFER TO SPECIFICATION -1
- OMIT: 塑胶手柄 H: 内六角螺帽



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj. range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
MGV-02-P	250	0:1.5-35	40	1.3
MGV-02-A				
MGV-02-B		1:8-70		
MGV-03-P			3:70-210	
MGV-03-A		80		3.4
MGV-03-B				

★ 注1: 无记号: 调整手柄在B孔侧, 设计号L: 调整手柄在A孔侧
注2: 无记号: 不附压力表孔, 设计号-G: 附压力表孔及堵头
Notes 1: Omit: Handle at B port side, L: Handle at A port side.
Notes 2: Omit: without gauge port; -G: with gauge port and plug.


叠加型抗衡阀

Modular Counter Balance Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MCB -02 B 1

- 系列 SERIES MCB
- 尺寸 VALVE SIZE -02
- 控制位置 CONTROL PORT A:A PORT B:B PORT
- 压力调整范围 PRESSURE ADJ. RANGE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION 1



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	最大流量 Max. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
MCB-02-A/B	250	1:8-70	35	1.5
MCB-03-A/B		2:35-140	70	4.1
		3:70-210		

叠加型流量阀

Modular Throttle Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MTC -02 -B -0

- 系列 SERIES MTC: 单向节流阀 MTV: 无单向
- 尺寸 VALVE SIZE -02
- 控制位置 CONTROL PORT A:A PORT B:B PORT
- 控制方式 CONTROL TYPE O: METER OUT 回油路节流 I: METER IN 进油路节流



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	最大流量 Max. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
MTV-02-P	250	40	1.1	
MTV-02-T				
MTC-02-A			1.1	
MTC-02-B				
MTC-02-W			1.3	
MTV-03-P				
MTV-03-T		60	2.4	
MTC-03-A				
MTC-03-B			2.6	
MTC-03-W				
MTC-04-W			160	8
MTC-06-W				

叠加型单向阀

Modular Check Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MCV	-02	P	-1
系列 SERIES MCV	尺寸 VALVE SIZE 02 03 06	控制位置 CONTROL PORT P:P PORT A:A PORT B:B PORT T:T PORT W:A.B PORT	开启压力 CRACKING PRESSURE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	开启压力 Cracking Pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
MCV-02-P	250	1:0.4	40	0.97
MCV-02-A				
MCV-02-B				
MCV-03-P		3:3.5	50	2.7
MCV-03-A				
MCV-03-B				

直动型溢流阀

Direct Operated Relief Valves(Remote Contrl)

选购指南 HOW TO ORDER

D	G	-01	-1
系列 SERIES	安装方式 TYPE OF CONNECTION G:SUB-PLATETYPE T:THREADEDTYPE	尺寸 VALVE SIZE 01:遥控溢流阀 01:REMOTE CONTROL 02:直动式溢流阀 02:MINRELIEF	压力调整范围 PRESSURE ADJ.RANGE



性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type				板式 DG	管式 DT
DG-01	DT-01	250	1: 10-70 2: 35-140 3: 70-250	2	1.2	1.6
DG-02	DT-02				1.5	1.5

叠加型液控单向阀

Modular Pilot Check Valves

选购指南 HOW TO ORDER

MPC	-02	A	1
系列 SERIES MPV	尺寸 VALVE SIZE 02 03 04 06	控制位置 Control Port A:A Port B: B Port W:A.B Port	开启压力 CRACKING PRESSURE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高压力 Max. Pressure (kgf/cm ²)	流量 Flow Rated (l/min)	开启压力 Cracking Pressure (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)
MPC-02-W	250	40	1:2	1.2
MPC-02-A/B				
MPC-03-W		50		
MPC-03-A/B				
MPC-04-W		160	8	
MPC-06-W		200	12.5	

先导型溢流阀

Pilot Operated Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER

B	G	-06	1
系列 SERIES	安装方式 TYPE OF CONNECTION G:SUB-PLATETYPE T:THREADEDTYPE	口径 VALVE SIZE 03 06 10	压力调整范围 PRESSURE ADJ.RANGE



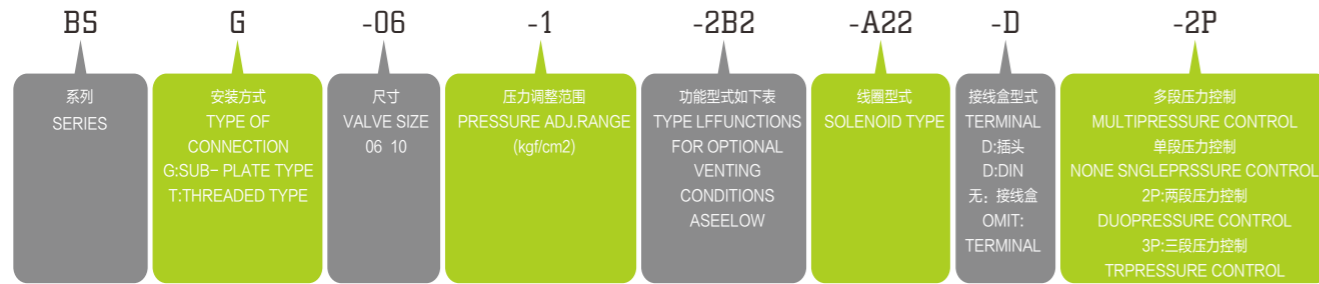
性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (e/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type				板式	管式
BG-03	BT-04	250	1:10-70 2:35-140 3:70-250	100	5.0	2.4
BG-06	BT-06				6.0	4.0
BG-10	BT-10				8.7	7.0

电磁溢流阀

Solenoid Control Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER



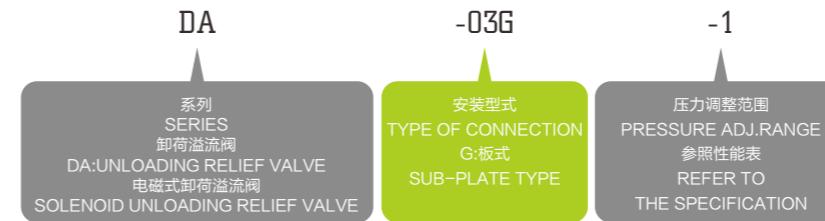
性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	最大流量 Max Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type				板式	管式
BSG-03	BST-04	250	1:7-70 2:35-140 3:70-250	100	7.1	6.5
BSG-06	BST-06			200	8.0	7.4
BSG-10	BST-10			400	11.3	11.1
BSG-03-2P	-			100	10.0	-
BSG-03-3P	-			100	10.0	-
BSG-06-2P	BST-06-2P			200	11.0	9.0
BSG-06-3P	BST-06-3P			200	11.0	9.0
SBSG-03	-			100	6.3	-
SBSG-06	-			200	7.2	-
SBSG-03-2P	-			100	10.8	-
SBSG-06-2P	-	200	11.7	-		

卸荷溢流阀

Unloading Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER



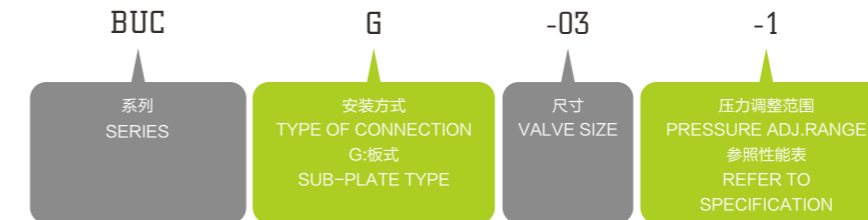
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type				板式	管式
DA-03G/DAW-03G	210	1:5-70 2:35-140 3:70-210	60	60	7
DA-06G/DAW-06G			120	120	12.5
DA-10G/DAW-10G			240	240	12.5

卸载溢流阀

Unloading Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER



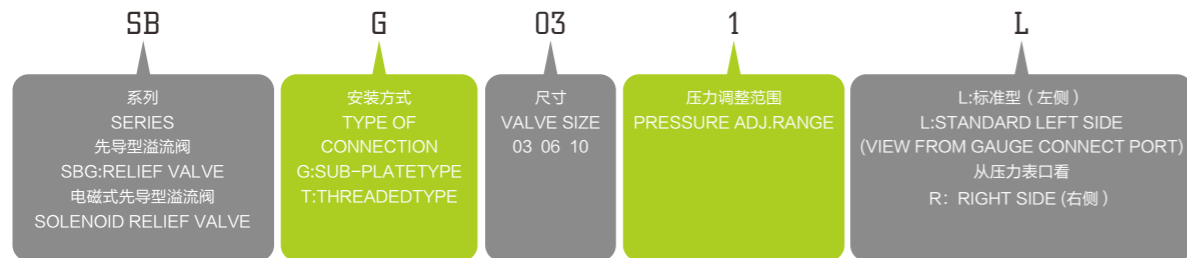
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type				板式	管式
BUCG-03	250	1:10-70 2:35-140 3:70-250	90	8.5	
BUCG-06			150	12.5	
BUCG-10			240		

先导型溢流阀(静音型)

Pilot Operated Relief Valves

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
板式 Sub-plate Type				
SBG-03/SBSG-03	250	1:7-70 2:35-140 3:70-250	100	4.1
SBG-06/SBSG-06			200	5.4
SBG-10/SBSG-10			400	9.5

背压阀

Back pressure Valves

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	压力调整范围 Pressure Adj.Range (kgf/cm ²)
板式 Sub-plate Type			
BR-03	210	100	1:5-70
BR-06		200	2:35-140
BR-10		300	3:70-210

压力控制阀

H Type Pressure Control Valves

1型: 低壓用溢流閥 內部導壓, 內部泄油	2型: 順序閥 內部導壓, 外部泄油	3型: 順序閥 外部導壓, 外部泄油	4型: 卸載閥 外部導壓, 內部泄油
1型: 平衡閥 內部導壓, 內部泄油	2型: 順序閥附單向 內部導壓, 外部泄油	3型: 順序閥附單向 外部導壓, 外部泄油	4型: 平衡閥 外部導壓, 內部泄油

顺序阀、抗衡阀、卸载阀

Sequence, Counter Balance, Unloading Valves

选购指南 HOW TO ORDER

H	C	G	-03	-1	-4	
系列 SERIES H	附单向阀 C: WITH CHECK VALVE	安装方式 G: 板式 SUB-PLATE TYPE T: 管式 THREADED TYPE	尺寸 VALVE SIZE 06 10	压力调整范围 PRESSURE ADJ. RANGE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION	控制型式 TYPE OF VALVE (AS TABLE)	

性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	最大流量 Max. flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type				板式	管式
HG-03	HT-03	210	1:18-35 2:35-70 3:70-140	50	4.0	3.7
HCG-06	HCT-06				4.8	4.1
HG-06	HT-06			125	6.1	6.2
HCG-06	HCT-06				7.7	7.8
HG-10	HT-10			250	11	12
HCG-10	HCT-10				13.8	13.8

减压阀

Reducing Valves

选购指南 HOW TO ORDER

RC	G	-03	1
系列 SERIES R: 减压 REDUCING RC: 减压附单向 REDUCINGS WITH CHECK	安装形式 TYPE OF CONNECTION G: 板式 SUB-PLATE TYPE T: 管式 THREADED TYPE	尺寸 VALVE SIZE 03 06 10	压力调整范围 PRESSURE ADJ. RANGE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION



性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adj. Range (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	泄油量 Drain (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type					板式	管式
RG-03	RT-03	250	1:7-70 2:35-140 3:70-250	50	0.8	4.5	4.3
RCG-03	RCT-03					5.4	4.8
RG-06	RT-06			125	6.8	6.9	
RCG-06	RCT-06				8.1	7.8	
RG-10	RT-10			250	11.0	12.0	
RCG-10	RCT-10				13.8	13.8	

节流阀、单向节流阀

Throttle(check)Valves

选购指南 HOW TO ORDER

SR	C	G	03
系列 SERIES	C: 附单向阀 WITH CHECK VALVE OMIT: 无单向阀 WITHOUT CHECK VALVE	安装形式 TYPE OF CONNECTION G: SUB-PLATED TYPE T: THREAD TYPE	尺寸 VALVE SIZE 03 06 10



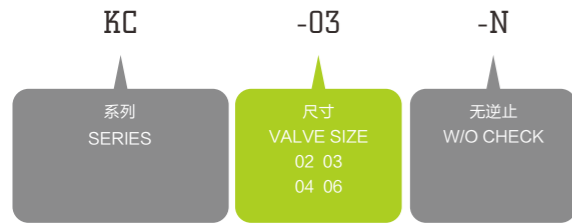
性能表 SPECIFICATION

系列 Series		最高使用压力 Max. pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
板式 Sub-plate Type	管式 Thread Type			板式	管式
SRG-03	SRT-04	250	30	1.4	1.5
SRCG-03	SRCT-03			1.5	1.5
SRG-06	SRT-06		80	2.6	2.7
SRCG-06	SRCT-06			3.5	4.4
SRG-10	SRT-10		200	6.1	5.2
SRCG-10	SRCT-10			7.4	

流量控制阀

Flow Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER



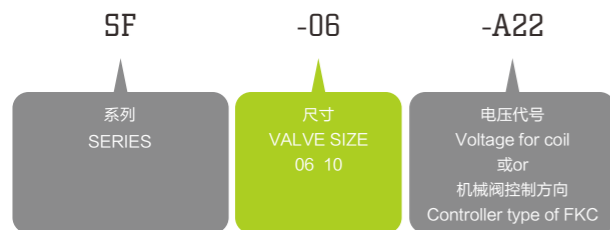
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)
KC-02	250	12	1/4"	0.3
KC-03		20	3/8"	0.3
KC-04		30	1/2"	0.5
KC-06		48	3/4"	0.8
KC-02N		12	1/4"	0.3
KC-03N		20	3/8"	0.3

电磁控制调速阀

Solenoid Operated Speed Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER



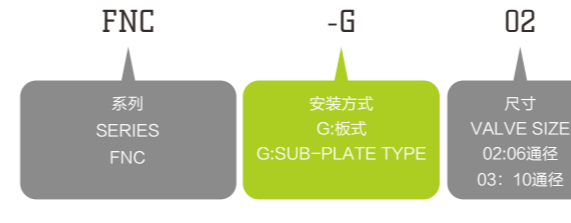
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	配合电磁阀规格 Suitable Solenoid Valve	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated. Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	
				-附电磁阀 With Sol	N 无电磁阀 Without Sol
THF-06	-	210	120	-	5.7
THF-10	-		240	-	8.7
SD-06	02-2B2		120	7	5.5
SD-10	02-2B2		240	10	8.5
SF-06	02-2B2		120	7.2	5.7
SF-10	02-2B2		240	10.2	8.7
SDF-06	02-2B2		120	7.2	5.7
SDF-10	02-2B2		240	10.2	8.7
SFD-06	02-2B2		120	7.7	6.2
SFD-10	02-2B2		240	10.7	9.2
SKF-06	02-3C4		120	8.35	6.5

双向调速阀

Flow Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER



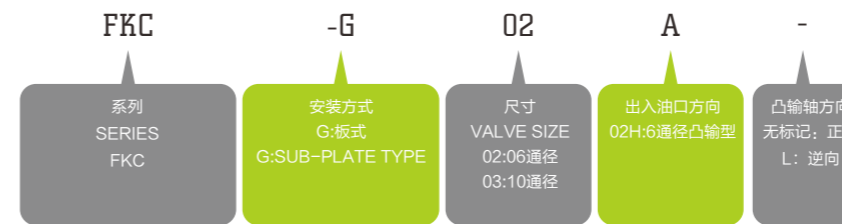
性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	流量调整范围 Flow Adjusting Range (l/min)	自由流量 Free Flow (l/min)	配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)
FNC-G02	70	0.01-8	20	1/4"	1.2
FNC-G03		0.01-15	30	3/8"	2.0

机械式调速阀

Flow Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.Pressure (kgf/cm ²)	流量调整范围 (l/min)	自由流量 Free Flow (l/min)	配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)
FKC-G02	70	0.01-8	20	1/4"	1.3
FKC-G03		0.01-15	30	3/8"	2.0

行程调速阀

Flow Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	流量调整范围 Flow Adjusting Range (l/min)	自由流量 Free Flow (l/min)	配管尺寸 Port Size	重量 Weight (kg)
FYC-G02	70	0.01-8	20	1/4"	1.3
FYC-G03		0.01-15	30	3/8"	2.0

电磁调速阀(带压力补偿)

Flow Control Valves

选购指南 HOW TO ORDER

FSC 系列 SERIES FSC:电磁式带向阀	-G 安装方式 TYPE OF CONNECTION G:板式 G: SUB-PLATE TYPE	03 尺寸 VALVE SIZE 02:1/4" 03:3/8"	-C 阀芯型式 FUNCTION C:常闭 O:常开(标准型)	-A2 线圈型式 SOLENOID THYPE A1:AC 110V A2:AC 220V A3:AC 380V D1:DC 12V D2:DC 24V	5 频率HZ 5:50HZ 6:60HZ
--	--	---	--	--	--------------------------------------



性能表 SPECIFICATION

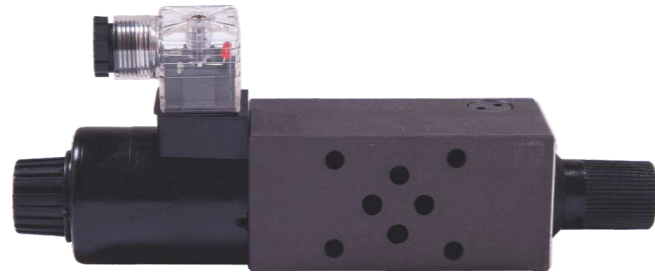
系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	流量调整范围 Flow Adjusting Range (l/min)	自由流量 Free Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
FSC-G02	70	0.01~8	20	2.1
FSC-G03		0.01~15	30	2.6

叠加式电磁流量阀 (压力补偿型)

Modular Solenoid Flow Control Valves(Pressure Compensated)

选购指南 HOW TO ORDER

MFS 系列 SERIES MFS	-02 尺寸 VALVE SIZE 02-1/4" 03-3/8"	-A2 线圈型式 COIL TYPE A1:AV 110V A2:AC 220V A3:AC 380V D1:DC 12V D2:DC 24V
-----------------------------------	--	---



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	流量调整范围 Flow Adjusting Range (l/min)	自由流量 Free Flow (l/min)	重量 Weight (kg)
MFS-02	70	0.01~4	20~30	2.6
MFS-03		0.01~8	30~50	3.6

压力继电器

Pressure Switch

选购指南 HOW TO ORDER

(M)JCS 系列 SERIES JPS JCS JCD MJCS	-02 尺寸 VALVE SIZE 02 03	P 作动形式 CONTROL PORT P:P油口, PORT A:A油口, PORT B:B油口, PORT W:AB油口, PORT	LL 压力调整范围 PRESSURE ADJ. RANGE 参照性能表 REFER TO SPECIFICATION
--	---	---	--



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	最高使用压力 (kgf/cm ²)	压力调整范围 Pressure Adjusting Range (kgf/cm ²)	重量 Weight (kg)
JPS-02HM	350	30-210	1.36
JPS-02L	210	15-60	
JPS-02LL	60	5-40	
JCS-02N(30)	350	20-210	1.0
JCS-02NL(30)		15-60	1.0
JCS-02NLL(30)	60	5-40	1.0
JCD-02S	50	4-26	0.8
MJCS-02P	350	30-210	1.64
MJCS-02A			2.37
MJCS-02B			1.64
MJCS-02W			2.37
MJCS-02PL	210	15-60	1.64
MJCS-02AL			2.37
MJCS-02WL			1.64
MJCS-02PLL	60	5-40	2.37
MJCS-02ALL			1.64
MJCS-02BLL			2.37
MJCS-02WLL	350	30-210	2.58
MJCS-03P			3.25
MJCS-03A			2.58
MJCS-03B	210	25-60	2.58
MJCS-03W			3.25
MJCS-03PL			2.58
MJCS-03AL	60	5-40	2.58
MJCS-03BL			3.25
MJCS-03WL			2.58
MJCS-03PLL	60	5-40	2.58
MJCS-03ALL			3.25
MJCS-03BLL			2.58
MJCS-03WLL			3.25

甘油式压力表

Pressure Gauges

选购指南 HOW TO ORDER



PGF	-63	A	-100K
系列 SERIES	尺寸 SIZE 63Φ 100Φ	安装形式 MOUNTING TYPE A:VERTICAL MOUNTING 直入式 B:HORIZONTAL MOUNTING 埋入式	压力范围 PRESSURE RANGE 请参照性能表 PLEASE REFER TO SPECIFICATION TABLE

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	压力调整范围 Pressure Range (kgf/cm ²)	直径 Dial Size (mm)	配管尺寸 Port Size	耐温 Temperature (°C)
PGF-63A	35	2 1/2"(63mm)	1/4"	60°C
	50			
	70			
	100			
PGF-100A	150	4"(100mm)	3/8"	
	250			
	350			
	500			
PGF-63B	35	2 1/2"(63mm)	1/4"	
	50			
	70			
	100			
PGF-100B	150	4"(100mm)	3/8"	
	250			
	350			
	500			

加油口

Air Breather With Filler

选购指南 HOW TO ORDER



AB	1163
系列 SERIES	尺寸 VALVE SIZE

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	口径 Size	滤过精度 Filtration Mesh	重量 Weight (kg)
AB-1162	32	40	0.07
AB-1163	50	40	0.20
AB-1164	68	30	0.8

滤油网

Strainers

选购指南 HOW TO ORDER



WF	-12
系列 SERIES WW:平网型 WF:波浪型	尺寸 PORT SIZE

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	口径 Size (in)	流量 Flow (l/min)	过滤精度 Filtration Mesh	系列 Series	口径 Size (in)	流量 Flow (l/min)	过滤精度 Filtration Mesh
WF-02	1/4"	15	100	WW-04	1/2"	33	125
WF-03	3/8"	17		WW-06	3/4"	50	
WF-04	1/2"	33		WW-08	1"	100	
WF-06	3/4"	55		WW-10	1 1/4"	180	
WF-08	1"	110		WW-12	1 1/2"	246	
WF-10	1 1/4"	210		WW-16	2"	384	
WF-12B/C/D	1 1/2"	285		WW-20	2 1/2"	700	
WF-16B/C	2"	395		WW-24	3"	800	
WF-20	2 1/2"	750		WW-32	4"	1000	
WF-24B/C	3"	800					
WF-32	4"	1000					

★ 注1: (F)-铝头 注2: B、C、D型为体积加大、加长型

中止阀

Gauge Cocks

选购指南 HOW TO ORDER



GCT	-02
系列 SERIES	尺寸 VALVE SIZE 02:PT 1/4" 03:PT 3/8"

系列 Series		最高使用压力 Max.pressure (kgf/cm ²)	额定流量 Rated Flow (l/min)	配管尺寸 Port Size
直线型 180°	垂直型 90°			
GCT-02	GCLT-02	210	2	1/4"
GCT-03	GCLT-03		20	3/8"

油温油面计

Level Indicators With Thermometer

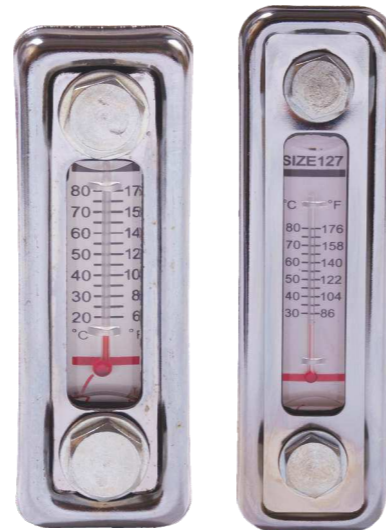
选购指南 HOW TO ORDER

LS

-3"

系列
SERIES

螺栓中心距
SIZE
3" 7" 5"



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	长度 Length (mm)	宽度 Width (mm)	厚度 Thickness (mm)	中心距 (mm)	附温度计 Thermometer
LS-3"	118	42	18	76.2	有WITH
LS-7"	187	47	20	127	有WITH
OA-3	105	25	13	76	无WITHOUT
OA-5	155	25	13	127	无WITHOUT

油冷却器

Oil Coolers

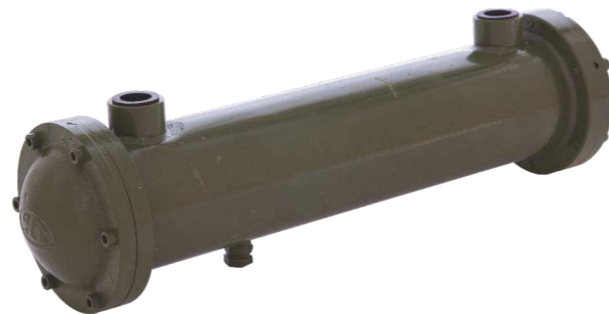
选购指南 HOW TO ORDER

OR

-60

系列
SERIES

流量
FLOW



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	油出入口 Oil Ports	水出入口 Water Ports	流量 Flow (l/min)	重量 Weight (kg)	散热面积 Heat Trans Area (m ²)
OR-60	PT3/4"	PT3/4"	60	8	0.15
OR-100			10	12	0.26
OR-150			150	15	0.5
OR-250	PT1-1/4"	PT3/4"	250	22	0.7
OR-350			350	30	1.1
OR-600	PT2"	PT1-1/2"	600	40	2.3
OR-800			800	50	3.5
OR-1000			1000	60	4.3
OR-1200			1200	70	5.1

链条型连轴器

Chain Couplings

选购指南 HOW TO ORDER

HT

5016

系列
SERIES

尺寸
SIZE



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	适用电机 Power (hp)	轴径 Shaft Size (mm)
HT-4012	1HP	11-22
HT-4016	2-3HP	15-30
HT-5016	5HP	15-40
HT-5018	7.5-10HP	19-45
HT-6018	15-20HP	22-55
HT-6022	30HP	25-75
HT-8018	40HP	30-78
HT-8022	50HP	35-95
HT-10020	75HP	35-110
HT-12018	100HP	48-120
HT-12022	125HP	58-150

橡胶型连轴器

Rubber Couplings

选购指南 HOW TO ORDER

NM

-97

系列
SERIES

尺寸
SIZE



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	适用电机 Power (HP)	轴径 Shaft Size (mm)
NM-50	0.5HP	7-19
NM-67	1HP	9-28
NM-82	2-3HP	10-32
NM-97	5-7.5HP	12-42
NM-112	10-15HP	14-48
NM-128	20HP	18-55
NM-148	30HP	22-65
NM-168	50HP	28-75
NM-194	75HP	32-85
NM-214	100HP	45-95
NM-240	125HP	60-110
NM-265	150HP	70-120

风冷机

Fan Cooler

选购指南 HOW TO ORDER

AF

0510

-C

-A1

系列
SERIES
AF
AH

规格
SIZE

外壳
COVER

风扇电压
FAN VOLTAGE
A1:AC110V
A2:AC220V
D1:DC12V
D2:DC24V



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	牙口 Thread Type (in)	流量 Flow (l/min)	工作压力 Work Pressure (Mpa)	最高压力 Max. Operating Pressure (Mpa)	冷却能力 Rcooling Capacity kcal/h	风扇功率 W Fan Power W	散热面面积 Heat Trans Area M2
AF0510-C*	1/2"	10	1	1	250	42	0.25
AF1025-C*		25	1.2	1.5	600		0.63
AH0608T-C*	3/4"	60	2.5	3.5	1200	30	1.5
AH0608TL-C*		60			2400	30X2	2.7
AH1012-C*	1"	100			5000	60	4.5
AH1417-C*		150			12100	130	8.8
AH1470-C*	1-1/4"	200			15400	160	11.2
AH1490-C*	1-1/2"	250			20000		-
AH1680-C*		300	26000	-			
AH1890-C*		350	35000	250	-		

高压球阀

Ball Valves

选购指南 HOW TO ORDER

YJZQ

-*

*

*

系列
SERIES

压力
PRESSURE

通径
DIAMETER

安装方式
CONNECTION



性能表 SPECIFICATION

系列 Series	压力范围 Pressure Range (Mpa)	公称通径 Nominal Diameter (mm)	安装方式 Connection
YJZQ-J10N	J-31.5Mpa H-20Mpa	10	N-内螺纹连接式 W-外螺纹连接式
YJZQ-J15N		15	
YJZQ-J20N		20	B-板式连接式
YJZQ-J25N		25	
YJZQ-J32N		32	N-INTERNAL THREAD W-EXTERNAL THREAD B-PLATE CONNECT
YJZQ-J40N		40	
YJZQ-J50N	50		

囊式蓄能器

Bladder Accumulator

选购指南 HOW TO ORDER

NXQ

*

-25

20

-L

-*

系列
SERIES

结构型式
STRUCTURE
A:小口 SMALL OPENING
AB:大口 BIG OPENING

公称容量
NOMINAL CAPACITY

公称压力
NORMINAL PRESSURE

连接型式
CONNECTION TYPE
L:螺纹式 THREAD
F:法兰式 FLANGE

工作介质 MEDIUM
Y:液压油 HYDRAULIC OIL
R:乳化液 EMUISION

性能表 SPECIFICATION

系列 Series	公称压力 Nominal Pressure (Mpa)	公称容积 Nominal Capacity (l)	Ø	重量 Weight (kg)	
NXQ*-L0.4/*-L(F)-*	10 20 31.5	0.4	89	3	
NXQ*-L0.63/*-L(F)-*		0.63		3.5	
NXQ*-L1/*-L(F)-*		1		4.5	
NXQ*-L1.1/*-L(F)-*		1	114	5	
NXQ*-L1.6/*-L(F)-*		1.6		11	
NXQ*-L2.5/*-L(F)-*		2.5	152	14	
NXQ*-L4/*-L(F)-*		4		16	
NXQ*-L6.3/*-L(F)-*		6.3		22	
NXQ*-L10/*-L(F)-*		10		39	
NXQ*-L16/*-L(F)-*		16	219	54	
NXQ*-L20/*-L(F)-*		20		62	
NXQ*-L25/*-L(F)-*		25		74	
NXQ*-L32/*-L(F)-*		32		90	
NXQ*-L40/*-L(F)-*		40		108	
NXQ*-L20/*-L(F)-*		20		299	80
NXQ*-L25/*-L(F)-*		25			90
NXQ*-L40/*-L(F)-*		40	118		
NXQ*-L50/*-L(F)-*		50	138		
NXQ*-L63/*-L(F)-*		63	171		
NXQ*-L80/*-L(F)-*		80	213		
NXQ*-L100/*-L(F)-*	100	253			
NXQ*-L150/*-L(F)-*	150	335			
NXQ*-L63/*-L(F)-*	63	351	170		
NXQ*-L80/*-L(F)-*	80		206		
NXQ*-L100/*-L(F)-*	100		250		
NXQ*-L125/*-L(F)-*	125		304		
NXQ*-L150/*-L(F)-*	150		356		
NXQ*-L160/*-L(F)-*	160		379		
NXQ*-L180/*-L(F)-*	180	420			
NXQ*-L200/*-L(F)-*	200	466			

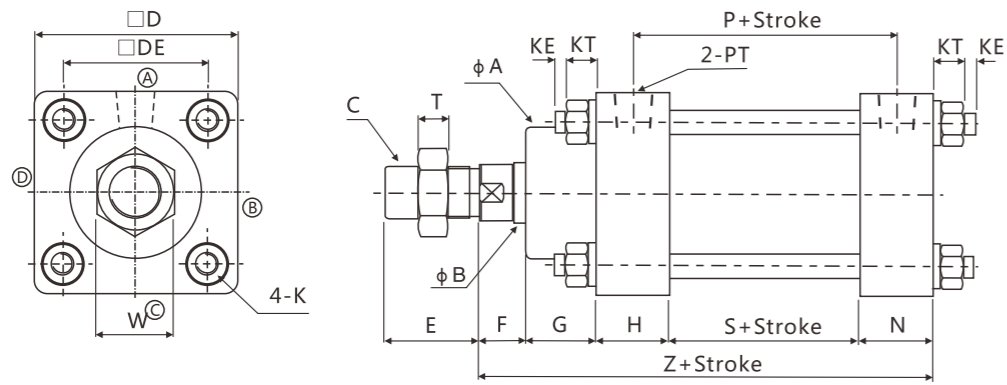
油压缸

HYDRAULIC CYLINDER

选购指南 HOW TO ORDER

● MO series 70 kg/cm², cast-iron cover tie-rod cylinder

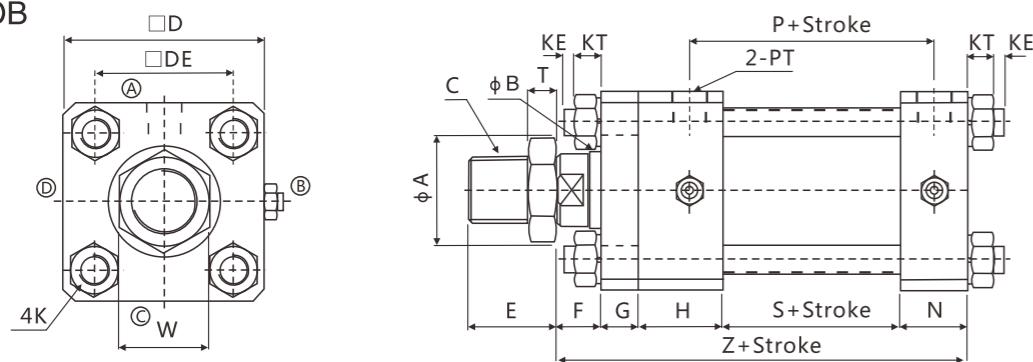
MOB



BORE SIZE		ϕA	ϕB	C	$\square D$	$\square DE$	E	F	G	H	N	P	P1	PM	PT	K	KE	KT	S	W	T	Z
$\phi 30$	30	16	M14×P1.5	50	34	28	13	15	25	25	75	75	30	1/4	M8×P1.25	8	8.5	50	22	8	128	
$\phi 40$	40	20	M16×P1.5	64	45	28	17	20	30	30	80	80	30	3/8	M8×P1.25	8	8.5	50	23.5	8	147	
$\phi 50$	45	20	M16×P1.5	70	50	28	17	20	30	28	79	80	30	3/8	M10×P1.25	10	10.5	50	23.5	8	145	
$\phi 50A$	55	25	M22×P1.5	70	50	40	20	30	30	28	79	80	30	3/8	M10×P1.25	10	10.5	50	32	13	158	
$\phi 63$	55	25	M22×P1.5	85	60	40	20	30	31	31	81	81	30	3/8	M10×P1.25	10	10.5	50	32	13	162	
$\phi 80$	62	30	M26×P1.5	106	74	40	20	32	37	35	91	92	35	1/2	M12×P1.5	10	13	55	35	13	179	
$\phi 100$	78	35	M30×P1.5	122	89	45	25	32	37	37	117	117	50	1/2	M14×P1.5	10	14.5	80	41	13	206	
$\phi 125$	85	50	M40×P2.0	147	110	55	25	31	40	40	120	120	50	1/2	M16×P1.5	10	17	80	55	15	216	

● HO series 140 kg/cm², tie-rod cylinder

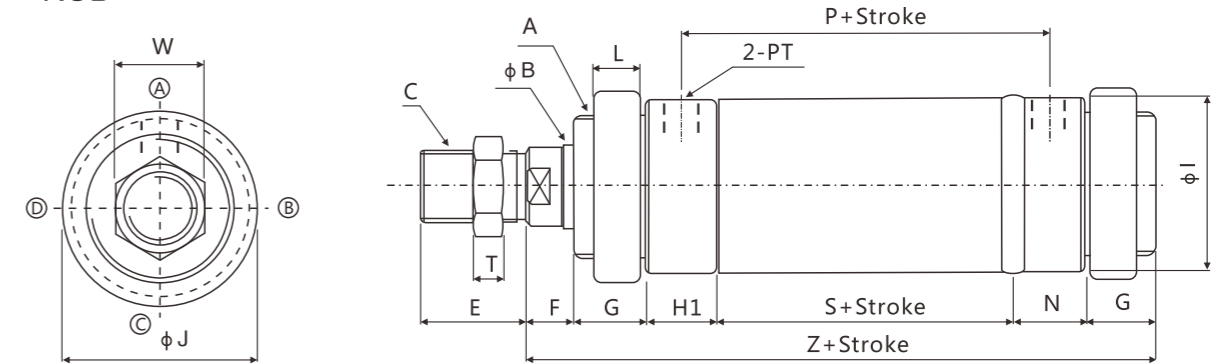
HOB



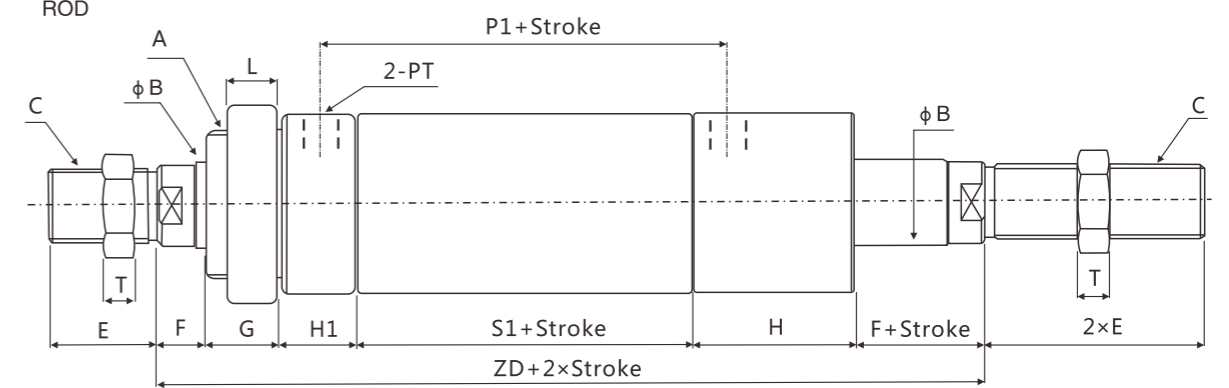
BORE SIZE		ϕA	ϕB	C	$\square D$	$\square DE$	E	F	G	H	N	P	P1	PM	PT	K	KE	KT	S	T	W	Z
$\phi 40$	40	25	M22×P1.5	65	45	40	20	17	33	28	76	74	30	3/8	M10×P1.25	10	10.5	50	13	32	148	
$\phi 50$	50	30	M26×P1.5	80	56	40	20	17	38	30	85	85	35	3/8	M12×P1.5	10	13	55	13	35	160	
$\phi 63$	50	35	M30×P1.5	90	62	45	20	17	38	30	85	85	35	3/8	M14×P1.5	10	14.5	55	13	41	160	
$\phi 80$	60	40	M30×P1.5	110	80	45	20	20	38	35	107	105	50	1/2	M16×P1.5	10	17	75	13	41	188	
$\phi 100$	80	50	M40×P2.0	131	95	55	25	20	41	37	123.5	120	60	1/2	M18×P1.5	10	19.5	90	15	55	213	
$\phi 125$	90	60	M50×P2.0	162	122	70	35	30	57	47	143	140	70	3/4	M22×P1.5	10	23.5	100	15	65	269	
$\phi 150$	110	80	M70×P2.0	195	144	80	35	30	60	50	135	130	60	3/4	1"-8UNC	15	31	90	20	90	265	
$\phi 180$	135	100	M90×P2.0	235	175	100	35	40	65	55	172	170	70	1	1,1/4"-8UNC	20	39	120	20	110	315	
$\phi 125$	135	100	M90×P2.0	262	193	100	40	40	65	60	175	170	70	1	1,1/4"-8UNC	20	39	120	20	110	325	

● RO series 140kg/cm² round type, end cover welded cylinder

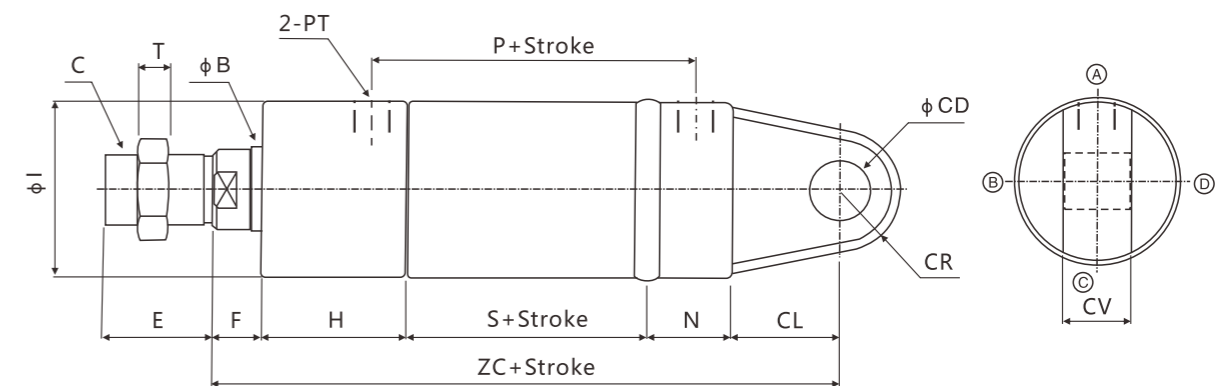
ROB



ROD



ROC



BORE SIZE		A	ϕB	C	E	F	G	H	H1	ϕI	J	L	N	P	P1	PM	PT	S	S1	T	W	Z	ZD	ZC	ϕCD	CL	CR	CV
$\phi 40$	M40×P2.0	20	M16×P1.5	28	17	25	50	25	50	55	15	25	86	107	30	3/8	61	82	8	23.5	178	216	178	16	25	18	25	
$\phi 50$	M50×P2.0	25	M22×P1.5	40	20	25	50	25	60	65	15	30	96	112	35	3/8	66	87	13	32	191	227	201	20	35	25	25	
$\phi 63$	M60×P2.0	35	M30×P1.5	45	20	30	60	30	73	80	20	35	105	125	35	3/8	70	95	13	41	215	255	230	25	45	30	30	
$\phi 80$	M70×P2.0	40	M30×P1.5	45	20	30	60	30	95	90	20	40	127.5	150	50	1/2	90	120	13	41	240	280	260	30	50	30	35	
$\phi 100$	M90×P2.0	50	M40×P2.0	55	25	30	60	30	114	110	20	40	147.5	180	60	1/2	110	150	15	55	265	320	295	35	60	35	40	
$\phi 125$	M120×P2.0	60	M50×P2.0	70	30	30	70	40	140	150	20	50	172.5	210	70	3/4	125	170	15	65	305	370	345	50	70	50	55	

