

技术手册

齿轮式分流器 齿轮马达

1FDF / 1AFDF / 2FDF / 3FDF 1MF / 1AMF / 2MF / 2.5MF / 3MF / 3.5MF





瑞胤液压

秉持追求卓越的理念,以领先的技术、优良 的品质、专业的服务,持续为客户创造价值。



瑞胤液压

领先的技术 一站式服务

瑞胤液压工厂创立于1986年,专注于为全球工程机械,农业机械、航空、矿山等领域的 行业用户提供优质液压元件及成套液压系统解决方案。主要产品包括液压齿轮泵,齿轮马 达,同步分流马达,摆线马达,负载敏感比例阀,片式阀,整体阀以及动力单元等产品。

智赋液压梦

温馨、健康、安全、有序和舒适的工作环境,让员工感到备受尊重,以人为本的理念让每一位员工的潜能得到充分发挥,激发人们朝着打造百亿销售、铸就百年品牌的"双百"愿景,在新时代的新赛道上,信步迈向百年基业,激情谱写百年华章。





创新引领未来

瑞胤液压通过四十年来的积累,打造了智能制造工厂,集聚了国际研发人才,积累了丰富的研发和制造经验,拥有自主知识产权,不断为客户提供新的液压产品和技术,为客户创造价值。





齿轮式分流器和齿轮马达

04-08 __齿轮式分流器

齿轮马达 __ 10-23

齿轮式分流器

04 _ 齿轮式分流器简介

订购代码 _ 04

O5 L 1FDF齿轮式分流器

1AFDF齿轮式分流器 **__ O6**

07 __ 2FDF齿轮式分流器

3FDF齿轮式分流器 J O8



齿轮式分流器简介

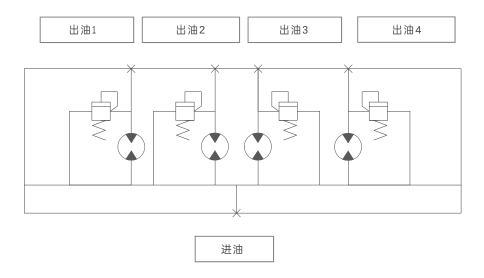
两个或几个齿轮马达通过联轴器联接后可组成齿轮式分流器,它可以保证执行元件(如油缸)同步运行,并获得高的同步精 度,它的原理如下图:从进油口输入来自管路的液压油,通过联结在一个轴上的相同规格尺寸的齿轮副的旋转运动分配给出油 口相同的流量,显而易见,齿轮式分流器的精度取决于齿轮副以及与其相配零件的精度。

瑞胤液压有三个系列齿轮式分流器: 1FDF、2FDF、3FDF。分流精度及压力损失如下:

 型号	分流精度	压力损失
1FDF	±1.5%-±2%	16-19bar
2FDF	±1.5%-±2%	11-14bar
3FDF	±1.5%-±2%	11-14bar

需要注意的是分流精度也和下面一些因素有关:系统压力、液压油的粘度、每个执行机构所承担的负载、总的流量等, 在实际使用和设计时要考虑这几方面的影响。

齿轮式分流器也可以和溢流阀、单向阀、调速阀集成,起到保护系统压力、补油等功能,具体要求请和我们联系。



订购代码

3	FD	F	60	L71	-4	-1	
	b		d			g	

@ 组别: 1、2、3组 ⑤ 名称: 齿轮式分流器 © 压力范围: 16-25Mpa

@ 排量: 1.6-70ml/r

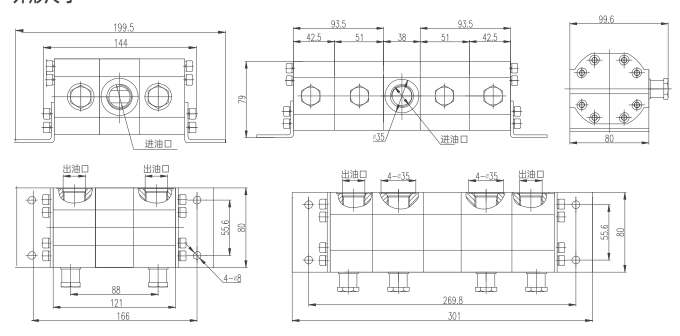
@ 进出油口代码 ① 出油口数: 1-8 ⑨ 进油□数: 1-4

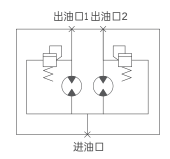


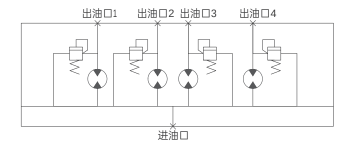
1FDF**L**-2/4 分流马达

	_										
排	量	转速	/分钟	流量范围 /每联				最低系	统压力	出油口最大压力	
in³/r	ml/r	最小(rpm)	最大(rpm)	gr	om	lp	m	psi	bar	psi	bar
0.097	1.6			0.42	1.25	1.6	6.72			3480	240
0.122	2		3000	0.52	2.20	2	8.4	870	60	3480	240
0.195	3.2			0.84	3.52	3.2	13.44			3480	240
0.244	4	1000		1.05	4.41	4	16.8		40	3480	240
0.305	5	1000		1.31	5.51	5	21			3480	240
0.366	6		3500	1.57	5.51	6	21	580		3480	240
0.427	7			1.84	6.43	7	24.5			3480	240
0.488	8			2.10	7.34	8	28			3480	240

外形尺寸





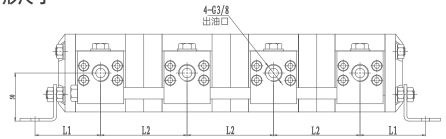


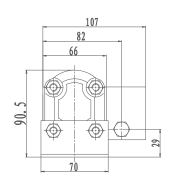


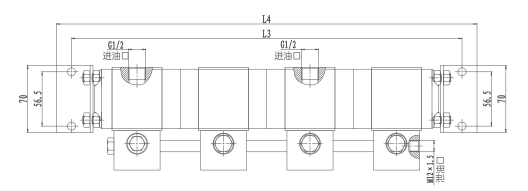
1AFDF**L**- Y-V 分流马达

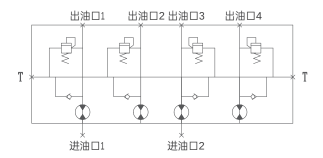
排	皇	转速	/分钟		流量范围	∄ /每联		最低系统	统压力	出油口最大压力		
in³/r	ml/r	最小(rpm)	最大(rpm)	gp	m	lp	m	psi	bar	psi	bar	
0.103	1.7			0.35	1.33	1.36	5.1			3480	240	
0.122	2			0.42	1.57	1.6	6			3480	240	
0.146	2.4			0.5	1.88	1.92	7.2			3480	240	
0.164	2.7			0.56	2.12	2.16	8.1	1160	80	3480	240	
0.183	3			0.63	2.36	2.4	9			3480	240	
0.207	3.4	800	3000	0.71	2.68	2.72	10.2			3480	240	
0.250	4.1			0.86	3.23	3.28	12.3			3480	240	
0.311	5.1			1.07	4.01	4.08	15.3			3480	240	
0.372	6.1			1.28	4.8	4.88	18.3	725	50	3480	240	
0.433	7.1			1.49	5.59	5.68	21.3			3480	240	
0.488	8			1.68	6.3	6.4	24			3480	240	









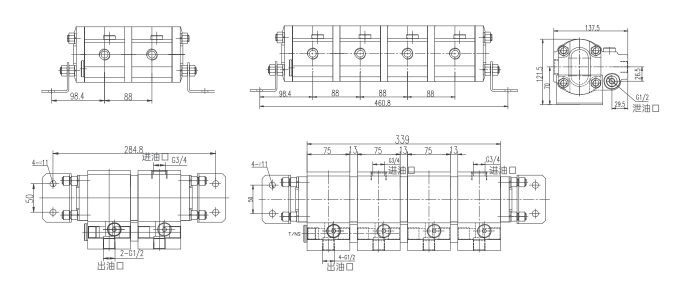


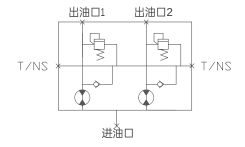


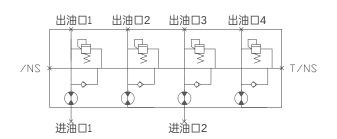
2FDF**L**-2/4 分流马达

排	排量 转速/分钟				流量范	围/每联		最低系統	统压力	出油口最大压力		
in³/r	ml/r	最小(rpm)	最大(rpm)	gr	om	lp	m	psi	bar	psi	bar	
0.366	6		3500	1.26	5.51	4.8	21			3625	250	
0.488	8			1.68	7.34	6.4	28	1160	80	3625	250	
0.671	11			2.31	10.1	8.8	38.5			3625	250	
0.732	12			2.52	11.02	9.6	42		50	3190	220	
0.854	14	800	3000	2.94	11.02	11.2	42			3190	220	
1.037	17		3000	3.57	13.38	13.6	51	725		3190	220	
1.525	25	2522	5.25	16.39	20	62.5	-		3190	220		
1.891	31	2500	6.51	20.33	24.8	77.5	1		2610	180		

外形尺寸





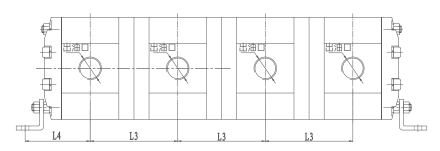


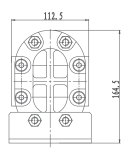


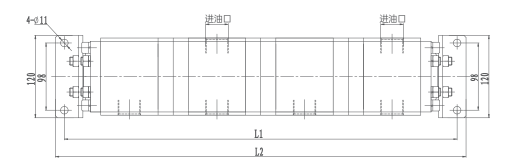
3FDF**L**-* 分流马达

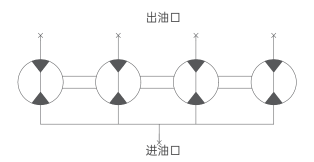
	量	转速	/分钟		流量范[围/每联		最低系	系统压力	出油口最大压力	
in³/r	ml/r	最小(rpm)	最大(rpm)	gı	om	Ip	m	psi	bar	psi	bar
1.22	20			4.2	13.12	16	50			3480	240
1.647	27			5.67	17.71	21.6	67.5			3480	240
1.83	30			6.3	19.67	24	75	870	60	3480	240
2.379	39	800	2500	8.18	25.57	31.2	97.5			3480	240
3.05	50	000	2500	10.49	32.79	40	125			3480	240
3.355	55			11.54	36.07	44	137.5	725	50	3335	230
3.66	60			12.59	39.35	48	150	, 20	50	2900	200
4.27	70			14.69	45.9	56	175			2610	180

外形尺寸











齿轮马达

简介 _______10

12 上 特性

外支撑允许外负荷 __ 21



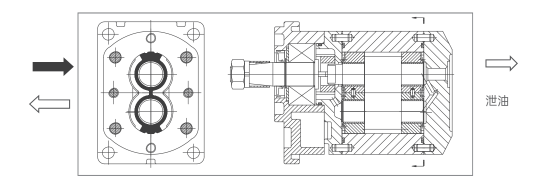
齿轮马达简介

齿轮马达是液压系统中的常用执行元件,它的特点是抗液压系统污染能力强,结构简单,可靠性高。瑞胤液压的齿轮马达均具有轴向间隙自动补偿功能,轴套独特的耐磨损配方,提供了长期的使用寿命,精心加工的齿轮保证了在低噪音条件下的使用,冷挤压型材泵体能承受最大超过30MPA的压力。可广泛用于工业液压系统、工程机械液压系统、航空航天液压系统、船舶液压系统、海洋工程液压系统。

瑞胤液压有五个系列齿轮马达: 1组、2组、2.5组、3组、3.5组,按照它的旋转方向,分为两个大类: 一类是单向齿轮马达,另一类是双向齿轮马达。 在此我们重点介绍的是双向齿轮马达,双向齿轮马达的密封结构与单向马达不同,如下图所示,对称的密封结构将高低压分开,因而保证了齿轮马达双向工作的可能性,内部泄漏的的油液经一个泄油口返回油箱,这个泄油口的压力通常是0.2~0.3兆帕,这意味着轴油封可以承受0.2~0.3兆帕的压力,短时间内可以承受0.5兆帕。

瑞胤液压双向齿轮马达高质量的轴套、轴承、密封件,保证了优异的马达性能。

通常齿轮马达的外观与齿轮泵是相似的,只是在内部结构方面略有不同,因此,瑞胤液压所拥有的齿轮泵都有对应的齿轮马达,订货时安装尺寸请参见齿轮泵订购编码。



使用特性

旋转方向: 双向和单向

环境温度: 最低= -20 °C; 最高= +60 °C

操作压力: 进油参考以上, 出油P2最大=3 BAR

泄油口压力:最大=2 BAR,短时间:最大=5BAR

液体温度范围: 90°C相对于丁晴橡胶轴油封, 100°C相对于氟橡胶轴油封

粘度范围: 最小=10MM²/S, 最大=600MM²/S



过滤

推荐粘度范围: V=30-45mm²/s

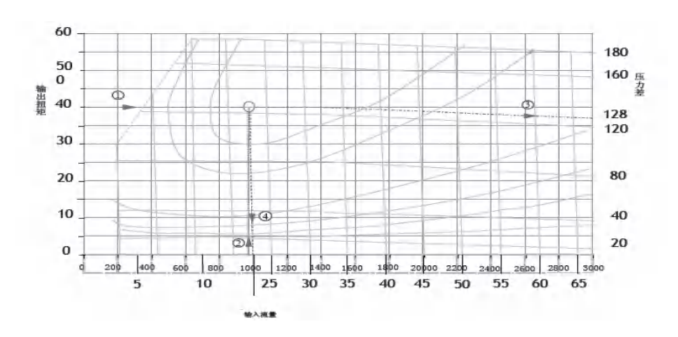
推荐液体: GB11118-94: L-HM46 或 NFE-603/DIN515524 II-85

特性曲线参考页: 22到23页

压力 标准	P<2000PSI(14MPa)	2000PSI(14MPA) <p<3050psi(21mpa)< th=""><th>P>3050PSI(21MPa)</th></p<3050psi(21mpa)<>	P>3050PSI(21MPa)
NAS1638	10	9	8
ISO4406	19/16	18/15	17/14
过滤精度	25µm	20µm	10µm

所有马达均可以集成溢流阀, 比例阀, 速度调节阀。

曲线使用指南



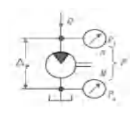


性能参数

	바트		压力 (bar)		转 (r/m		容积效率	机械效率	额定输出扭矩
系列号	排量 (ml/r)	额定	间断	峰值	最高	最低	(%)	(%)	(Nm)
1MF	1.1 - 5.1	200	230	250	4000	650	00	O.E.	2.97 - 13.8
1MF	5.1 - 8.5	200	230	250	3600	650	90	85	13.8 - 23
2MF	4 - 8	200	250	280	4000	600			2.97 - 13.8
2MF	8 - 15	200	250	280	3500	600			10.8 - 40.6
2MF	15 - 20	200	250	280	3000	600	92	85	40.6 - 54.1
2MF	20 - 26	200	250	280	2500	500	, _		54.1 - 70.3
2MF	26 - 30	180	210	250	2000	500			63.3 - 73.1
2.5MF	10 - 20	200	230	250	3600	500			27.1 - 54.1
2.5MF	20 - 30	200	230	250	3000	500	92	85	54.1 - 81.2
2.5MF	30 - 40	180	210	250	3000	400			73.1 - 97.4
3MF	22 - 43	200	230	250	3000	400			60.3 - 117.7
3MF	43 - 70	200	230	250	2500	400	93	86	117.7 - 191.7
3MF	70 - 89	200	230	250	2200	400			191.7 - 243.7
3.5MF	52 - 73	170	200	210	3600	500			121.1 - 169.9
3.5MF	73 - 100	150	165	180	3000	500	93	86	149.9 - 205.4
3.5MF	100 - 115	120	130	140	2500	500			164.3 - 188.9

马达计算公式

排量	流量	压力	转速	功率	扭矩	容积效率	机械效率	总效率
(cm ³ /r)	(l/min)	(bar)	(r/min)	(Kw)	(Nm)	90%	85%	80%
V	Q	△p	n	Р	M	η ∨	ηM	ηt



 $Q = V.n 10^{-3} / \eta v$

 $M = \triangle p \cdot V \cdot \eta m/62.83$

P = 2 ·n·M/ 60000



订购代码

ı	2	А	М	F	8	FO6	T24	S 7	В	-BB	-O	-1	-F
ı		b		d			g						m

- a) 2=2组
- **b** 前盖

A=铸铁前后盖 省略=铝前后

- © M=齿轮马达
- ④ 连续工作压力 F=200bar G=250bar
- @ 马达排量

4、6、8、10、12、14、16、18、20、23、25

⊕ 进出油口组合

FO6=进油口(Φ4O/M8/Φ2O)+出油口(Φ3O/M6/Φ13) F85=进油口(Φ35/M6/Φ15)+出油口(Φ35/M6/Φ15) MF52=进油口(Φ35/M6/Φ15)+出油口(Φ4O/M6/Φ2O) LO4=进油口(G1/2)+出油口(G1/2) L46=进油口(G3/4)+出油口(G3/4) L76=进油口(1-5/8-12UN-2B)+出油口(7/8-14UNF-2B)

® 驱动轴和前盖代码

T24=1:8锥键轴

S13=SAE 16/32 9齿花键轴

F32=5/8平键轴

S46=SAE 16-32 11齿花键轴 S35=SAE 16-32 10齿花键轴

F36=3/4平键轴

ⓑ 前盖代码

S7=欧标方形法兰 D9=SAE A 法兰 D19=SAE A 法兰 D10=SAE A 法兰

- ① 旋向 R=右旋 L=左旋 B=双向
- ① 进出油口位置组合 BF=后进前出 BB=后进后出 BS=后进侧出

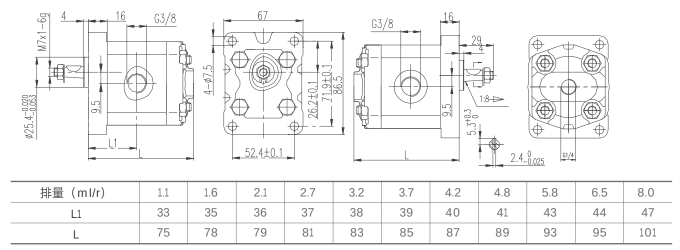
SB=侧进后出 SF=侧进前出

SS=侧进侧出

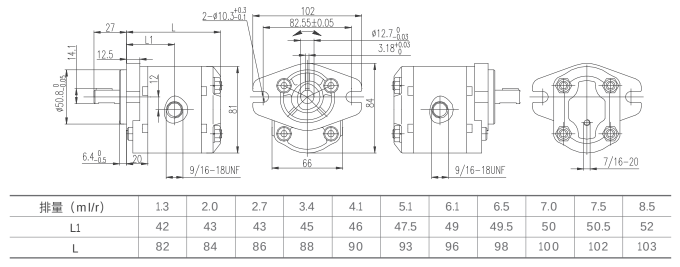
- ⑥ 外支撑 O=带外支撑 省略=不带外支撑
- ① 泄油方式 I=内泄 省略=外泄
- ⋒ 密封F=氟橡胶省略=丁腈橡胶



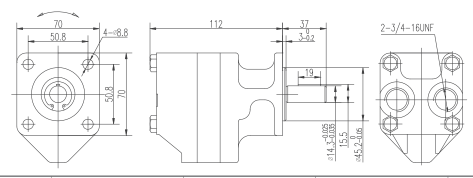
1MF**L69T3S5-B



1AMF**L**F16D2-B



1DMF6.1LJ86F108S20B-BB

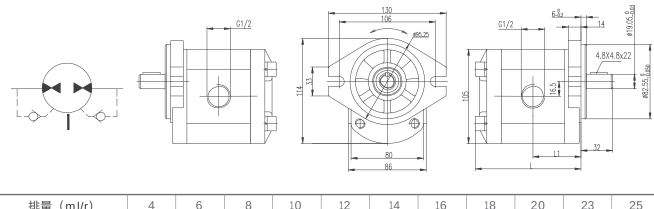


排量	工作压力	最高转速	扭矩	方向
(ml/r)	(bar)	(rpm)	(Nm)	
6.2	70	5000	5.78	双向



2MF**LO4F63D9-B-I

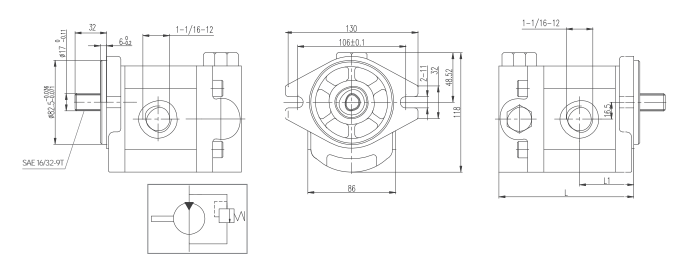
这个马达为内泄油口结构,两个单向阀保证了马达的双向使用功能,并使内部泄漏的油回到进油口。机能符号如下图:



排量(ml/r)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	25
L1	44	45	47	48	50	51	53	55	56	58	60
L	96	98	102	104	108	108	114	117	120	123	128

2MF**F**S13D9-R-V

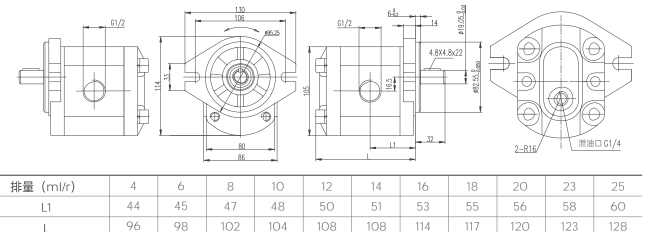
这个马达带有溢流阀,溢流阀压力为马达进油腔的最高工作压力。机能符号如下图:



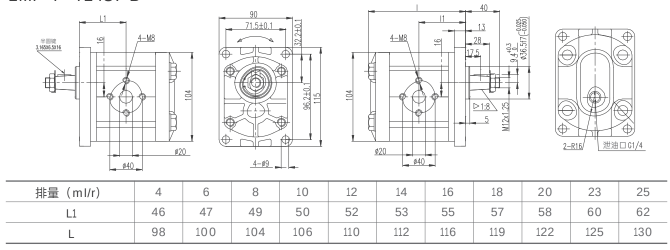
排量(ml/r)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	25
L1	39	40	41	43	44	46	48	49	51	54	57
L	111	112	115	118	120	125	128	132	137	139	141



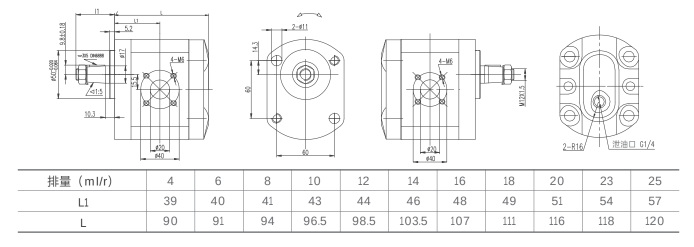
2MF**LO4F63D9-B



2MF**F**T24S7-B

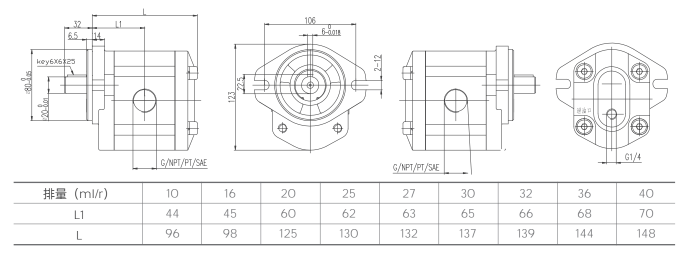


2MF**F**T20O8-B

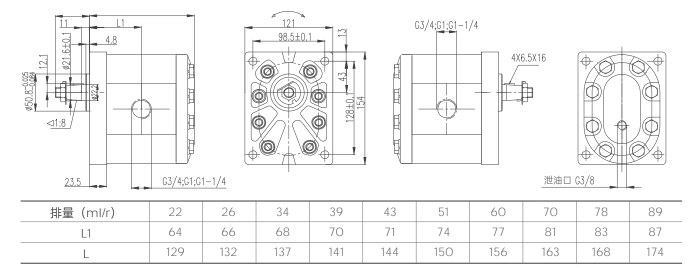




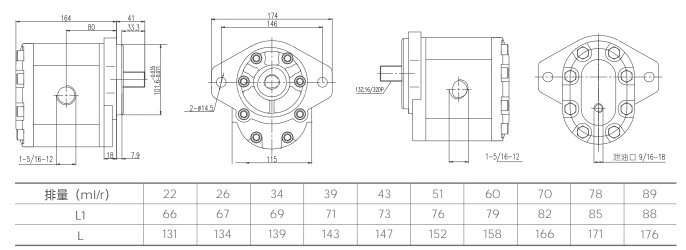
2.5MF**L**F77D2O-B



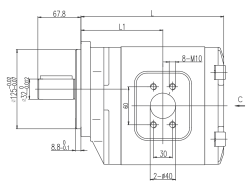
3MF**L**T11S14-B

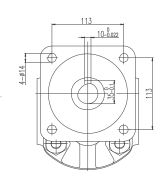


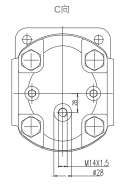
3MF**L**\$70D12-B



3.5BMF**F108F102S13-B

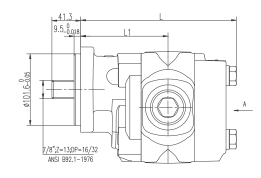


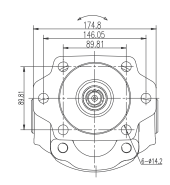


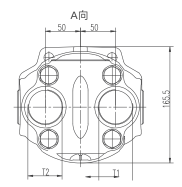


排量(ml/r)	22	26	39
L1	66	67	71
L	131	134	143

3.5MF**L**S84D14-B

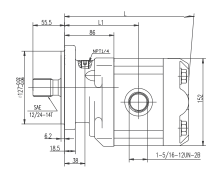


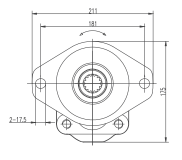


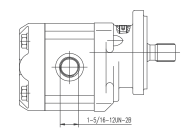


排量(ml/r)	52	63	73	85	93	104	115
L1	181	188	194	200	207	213	219
L	207	216	225	235	244	255	264

3.5MF**L**S95D17-B



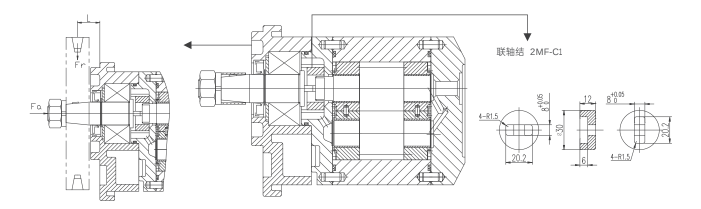




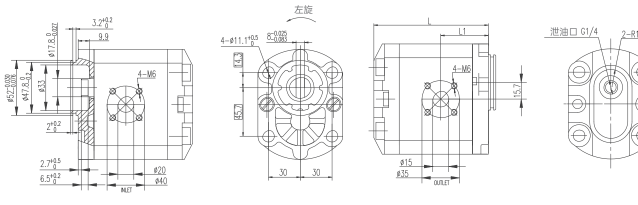
排量(ml/r)	52	63	73	85	93	104	115
L1	181	188	194	200	207	213	219
L	207	216	225	235	244	255	264



外支撑 2MF**F*****B-O



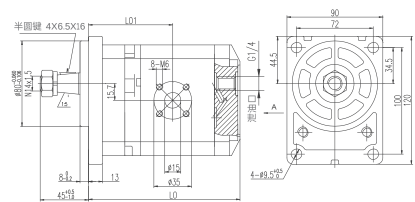
外形尺寸



2MF**F**T37S9B-O

O: 外支撑

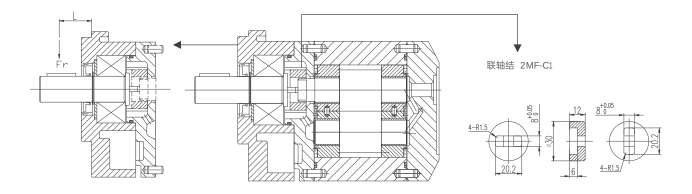
B: 双向

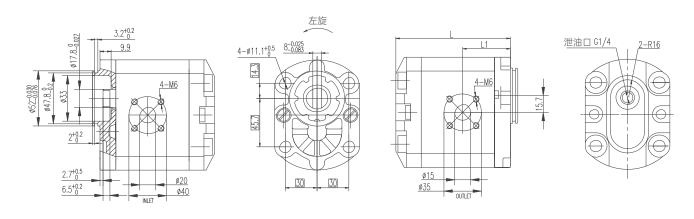


排量 (ml/r)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	25
LO1	73	74	75	77	79	80	82	83	86	89	92
LO	123	124	127	130	133	137	141	143	147	153	157
L1	39	40	41	43	44	46	48	49	51	54	57
L	90	91	94	96.5	98.5	103.5	107	111	116	118	120



外支撑 2MF**L**F63D10B-O

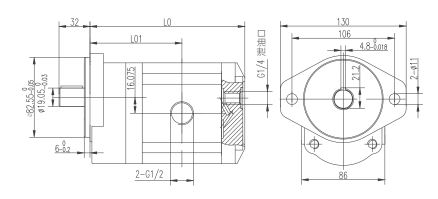




2MF**L**P36D10B-O

O: 外支撑

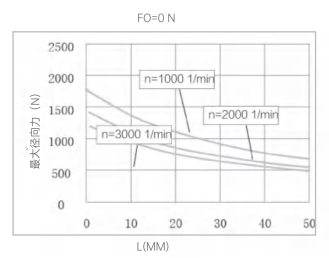
B: 双向

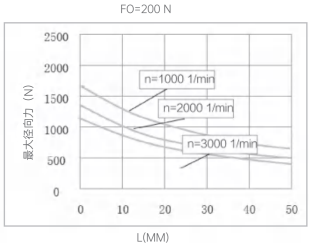


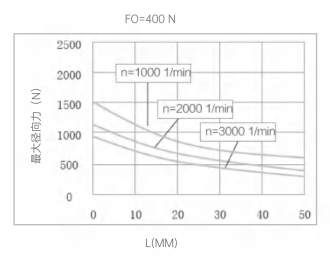
排量(ml/r)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	25
LO1	79	80.5	82	84	86	80	88	90	91	94	95
LO	131	134	137	140	144	137	150	153	156	160	163
L1	39	40	41	43	44	46	48	49	51	54	57
L	90	91	94	96.5	98.5	103.5	107	111	116	118	120

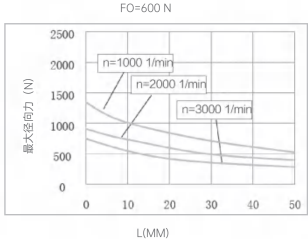


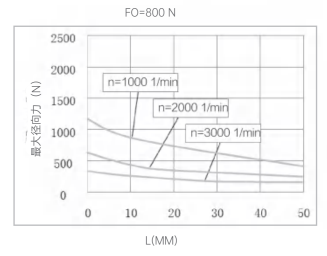
外支撑允许外负荷

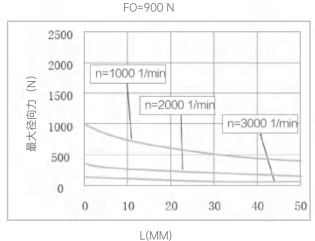






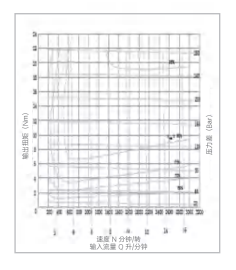


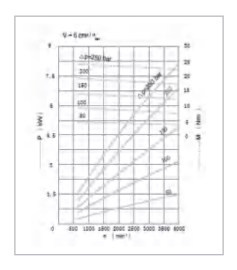




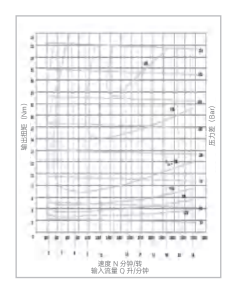


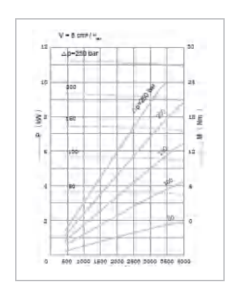
2MF6 性能曲线



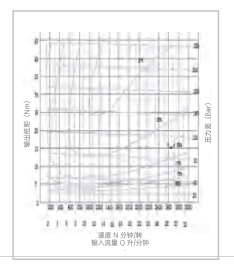


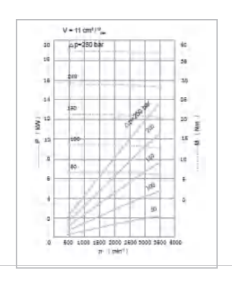
2MF8 性能曲线





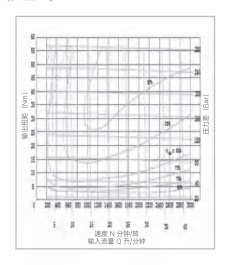
2MF11 性能曲线

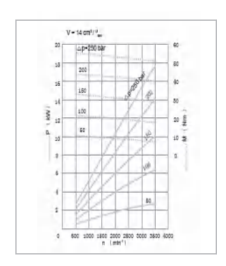




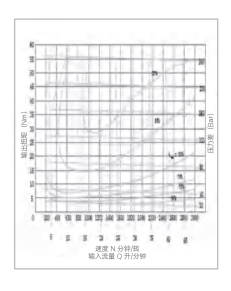


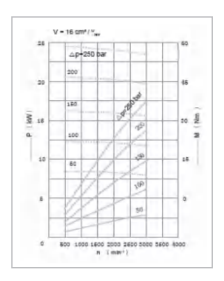
2MF14 性能曲线



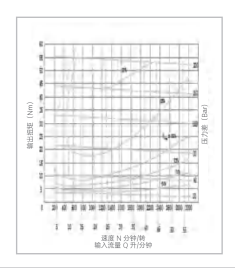


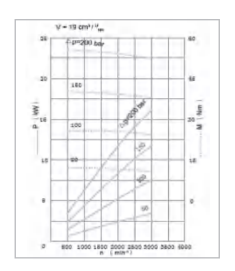
2MF16 性能曲线





2MF19 性能曲线







上海瑞胤流体科技有限公司

地址:上海市虹口区四川北路1717号嘉杰国际大厦2201-2202室

邮编: 200080

电话: +86-21-6218 3268

邮箱: sales@ryanhydraulic.com

