

2.10

电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

WE5... 型

通径 (NG) 5 压力至 250 bar 流量至 14L/min



目录

功能说明、	剖面图	02
型号说明		02
图形符号		03
性能曲线		03
技术参数		04
电器参数		04
元件尺寸		05

特点

- 直动式电磁铁操作方向滑阀作为标准类型
- 湿式直流或交流电磁铁
- 板式连接

最大流量 (L/min)→

阅芯机能	压	力级 (b	ar)
地元が1月6	50	100	250
A, B, C, N, E, F, H, J, L, M, Q, R, U, W	14	14	12
G	10	10	9

功能说明、剖面图

WE5 型方向控制阀是电磁铁操作的换向滑阀,用以控制油液的开启、停止和流动方向。

这种方向控制阀主要包括阀体(1),1个或2个电磁铁(2),控制阀芯(3)和1个或2个复位弹簧(4)等。

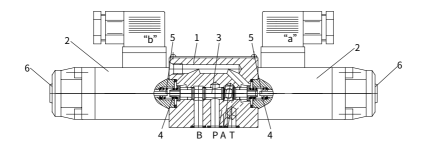
在未通电的状态下,控制阀芯 (3) 由复位弹簧 (4) 保持在中间或初始位置 (脉冲阀除外),控制阀芯 (3) 由湿式电磁铁 (2) 操作。

为了保证获得满意的操作,务必使电磁铁的压力腔充满油液。

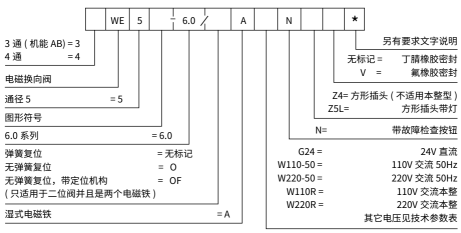
电磁铁 (2) 的力经过推杆 (5) 作用在控制阀芯 (3) 上,将其由静止推向所需位置,这就使油液从 P 至 A、B 至 T,P 至 B 或 A 至 T 自由流动。

当电磁铁 (2) 断电时,控制阀芯 (3) 被复位弹簧 (4) 推向初始位置。

可选的手动应急操作 (6) 在电磁铁不通电的情况下可控制阀芯 (3) 运动。



型号说明

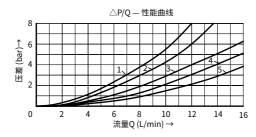


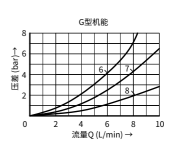
注:如使用交流电源,推荐使用交流本整型。

图形符号

A B a b PT	a B b b	A B a o b	AB a a o b b
			$\begin{bmatrix} X & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = E$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = G$
A B P T A B	A B P T =Y A B		M
a b PT AB a b PT	a		=Q =
	=C		=V

性能曲线 (在使用 HLP46, ϑ_油=40°C ±5°C时测得)





1 B型机能: $P \rightarrow B$, $P \rightarrow A$

5 除 B 型、R 型以外所有机能: $P \rightarrow A$, $P \rightarrow B$, $A \rightarrow T$

2 B型机能: $P \rightarrow A$, $P \rightarrow B$ 3 除 B 型、R 型以外所有机能: A → T

6 G型机能: $P \rightarrow A$, $B \rightarrow T$ 7 G型机能: P → T, P → B

4 除 B 型、R 型以外所有机能: $B \rightarrow T$ 8 G 型机能: $A \rightarrow T$

技术参数

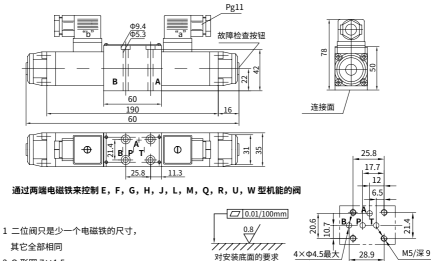
安装位置			可选择
环境温度		°C	-30 至 +50 (丁腈橡胶密封)
		C	-20 至 +50 (氟橡胶密封)
重量	阀	kg	1.4
里里	底板 (G115/01A)	kg	0.8
油口最高	油口A,B,P	bar	250
	жет	la a	60 当工作压力超出允许压力时,
工作压力 油口 T		bar	符号为 A、B 的阀必须使用 T 为泄油口。
最大流量		L/min	14
流量面积	Q 型	mm²	约 6% 的公称截面积
(在中位时)	W 型	mm²	约 3% 的公称截面积
エ 佐 人 氏			矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封
工作介质			磷酸酯 - 适用于氟橡胶密封
工作介质温度范围 ℃		96	-30 至 +80(丁腈橡胶密封)
		-ر	-20 至 +80(氟橡胶密封)
粘度范围		mm²/s	2.8 至 500
油液污染度			油液最高污染等级按 NAS1638 9 级和 ISO4406 20/18/15 级。

电器参数

可供电压			直流电	交流电 50Hz
可供电压		V	12, 24, 48, 96; 110, 205, 220	110, 127, 220
允许电压(偏差)		%	+10~ -15	
需用功率		W	26	-
保持电流		VA	-	46
冲击电流		VA	-	130
换向时间			持续工作	
换向时间	开	ms	40	25
符合 ISO 6403	关	ms	30	20
切换频率		次 /h	至 15000	至 7200
防护等级按 DIN 40050			IP65	
最高线圈温度		°C	+150	

注:在电器连接时,保护导线(PE 🛓)须按规定接地。

元件尺寸 (尺寸单位: mm)



2 O 形圏 7×1.5

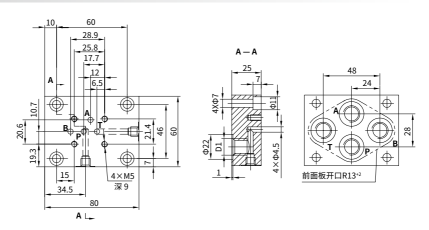
3 阀固定螺钉: M5×50, GB/T70.1-10.9 级 拧紧扭矩 M₄=9Nm

如需连接底板 ,必须单独订货,

型号: G115/01A(G1/4), G115/02A(M14×1.5)

WE5 电磁换向阀连接底板

(尺寸单位: mm)



型号	D1	阀固定螺钉	重量 (kg)
G115/01A	G1/4	M5×50 GB/T70.1-10.9	0.7
G115/02A	M14×1.5	M5×50 GB/T70.1-10.9	0.7

中国

+86 400 101 8889

美国

+01 630 995 3674

德 国

日本



© 未经恒立液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何不完整或不准确描述,恒立液压不承担责任。



2.11

电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

WE 6...L7X 型

通径 (NG) 6 压力至 315 bar 流量至 60 L/min



目录 功能说明、剖面图 02 型号说明 02 图形符号 03 技术参数 03 电器参数 03 性能曲线 04 切换性能极限 04 元件尺寸 05

特点

- 直动式电磁铁操作的方向滑阀
- 安装面按 DIN24 340 A 型, ISO 4401 和 CETOP-RP 121H
- 带可拆卸线圈的直流电磁铁
- 可不放油液更换线圈

功能说明、剖面图

WE 型方向控制阀是电磁铁操作的换向滑阀,用以控制油液的开闭和流动方向。

这种方向控制阀主要包括阀体(1),1个或2个电磁铁(2),控制阀芯(3)和1个或2个复位弹簧(4)等。

在未通电的状态下,控制阀芯 (3) 由复位弹簧 (4) 保持在中间或初始位置 (脉冲阀除外),控制阀芯 (3) 由湿式电磁铁 (2) 操作。

为了保证获得满意的操作,务必使电磁铁的压力腔充满油液。

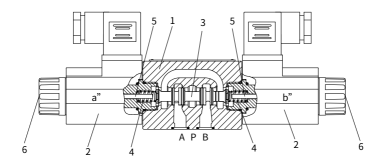
电磁铁 (2) 的力经过推杆 (5) 作用在控制阀芯 (3) 上,将其由初始位置推向所需位置,这就使油液从 $P \subseteq A \setminus B$ $E \cap B \setminus A \subseteq B$ 和 $E \cap B \setminus A \subseteq B$ 和 $E \cap B \setminus B$ 和 $E \cap B \setminus B \cap B$ 和 $E \cap B \cap \cap B$ 和 $E \cap B \cap B$ 和 $E \cap B$

当电磁铁 (2) 断电时,控制阀芯 (3) 被复位弹簧 (4) 推向初始位置。

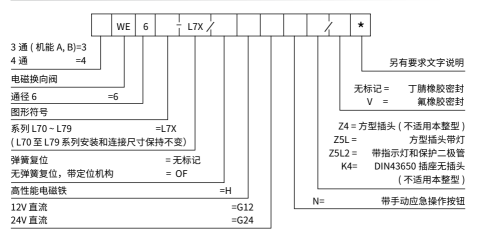
手动应急操作(6)在电磁铁不通电的情况下可控制阀芯(3)运动。

WE6...L7X/OF... 型,脉冲阀 (仅限于机能 D)

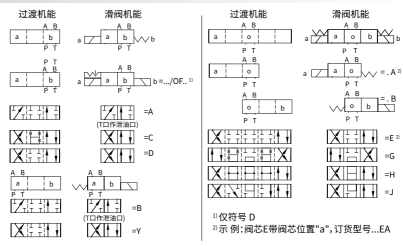
这种阀是带双电磁铁和定位器的二位阀,可保持在任一位置,电磁铁不必连续通电。



型号说明



图形符号



技术参数

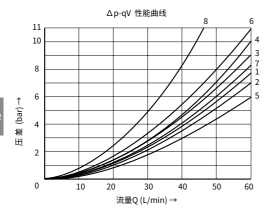
安装位置			可选择
环境温度		°C	-30 至 +50 (丁腈橡胶密封)
小児血反		C	-20 至 +50 (氟橡胶密封)
重量	单电磁铁阀	kg	1.25
里里	双电磁铁阀	kg	1.6
油口最高	油口 A, B, P	bar	315
工作压力	油口T	bar	160,当工作压力超出允许压力时,机能 A 和 B 的三通阀必须使用 T 为泄油口
最大流量		L/min	60
工作介质			矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封
工TF/I 灰			磷酸酯 - 适用于 氟橡胶密封
工作介质温度范围 °C		°C	-30 至 +80(丁腈橡胶密封)
		C	-20 至 +80(氟橡胶密封)
粘度范围 mm²/s 2.8 至 500		2.8 至 500	
油液污染质	隻		油液最高污染度等级按 NAS1638 9 级和 ISO4406 20/18/15 级

电器参数

电压类型			直流电
可供电压	12, 24		
允许电压(偏差)		%	+10~ -10
需用功率 W			26
暂载率		,	持续工作
换向时间	开	ms	25 至 45
符合 ISO 6403	关	ms	10 至 25
切换频率		次 /h	至 15000
防护等级按 DIN 40050			IP65
最高线圈温度		°C	+150

注: 在电器连接时,保护导线(PE →) 须按规定接地。

性能曲线 (在使用 HLP46, ϑ_油=40°C ±5°C时测得)



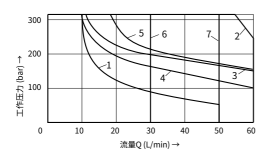
河共和州		流动	方向	
阀芯机能	P至A	P至B	A至T	B至T
A, B	3	3	-	-
С	1	1	3	1
D, Y	4	4	3	3
E	3	3	1	1
J	1	1	2	1
G	6	6	7	7
Н	2	5	2	2

7 阀芯机能 "H" 处于中位 P→T 8 阀芯机能 "G" 和 "T" 处于中位 P→T

切换性能极限 (在使用 HLP46, ϑ_{ia}=40°C ±5°C时测得)

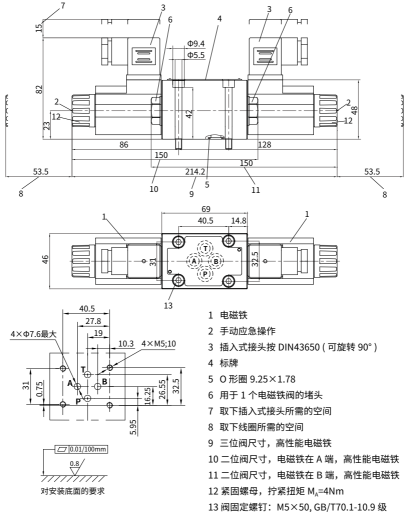
所给的工作极限仅用于两个方向流动的情况 (如同时有 B 至 T 回流的 P 至 A 流向)。 在单向流动时 (如从 P 至 A,B 口被堵塞),由于阀内的流动力量,允许的切换极限可能降低。 功率极限是在电磁铁处于工作温度,

电压低于标准电压 10%,且 T 口没有背压的情况下测得。



直流电磁铁				
阀芯机能				
A, B				
C, Y				
E				
J				
D				
G, H				
D/OF				

元件尺寸 (尺寸单位: mm)



如需连接底板,必须单独订货,

型号: G341/01(G1/4), G341/02 (M14×1.5) G342/01(G3/8), G342/02(M18×1.5) G502/01(G1/2), G502/02(M22×1.5)

- 13 阀固定螺钉: M5×50, GB/T70.1-10.9 级 拧紧扭矩 M。=8.9Nm
- 备注: 4 颗内六角螺钉 UNC

 $10\text{-}24\,\text{UNC}\times2\text{"ASTM-A574}$ (单独订购) (摩擦系数 μ_{Bit} =0.19 至 0.24); 紧固扭矩 M_{A} =11Nm [8.2ft-lbs] ±15% (摩擦系数 μ_{Bit} =0.12 至 0.17); 紧固扭矩 M_{A} =8Nm [5.9ft-lbs] ±10%

中国

+86 400 101 8889

美国

+01 630 995 3674

德国

|日本



© 未经恒立液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何不完整或不准确描述,恒立液压不承担责任。



2.12

电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

WE 6...L6X 型

通径 (NG) 6 压力至 350 bar 流量至 80L/min



目录 功能说明、剖面图 02 型号说明 03 图形符号 04 性能曲线 04 技术参数 05 电器参数 05 切换性能极限 06-07 元件尺寸 08-09

特点

- 直动式电磁铁操作的方向滑阀
- 安装面按 DIN24 340 A 型 ISO 4401 和 CETOP-RP 121H
- 带可拆卸线圈的直流或交流电磁铁
- 可不放油液更换线圈
- 作为单个连接或对中连接的电气连接

功能说明、剖面图

WE 型方向控制阀是电磁铁操作的换向滑阀,用以控制油液的开闭和流动方向。

这种方向控制阀主要包括阀体(1),1个或2个电磁铁(2),控制阀芯(3)和1个或2个复位弹簧(4)等。

在未通电的状态下,控制阀芯(3)由复位弹簧(4)保持在中间或初始位置(脉冲阀除外),控制阀芯(3)由湿式电磁铁(2)操作。

为了保证获得满意的操作,务必使电磁铁的压力腔充满油液。

电磁铁 (2) 的力经过推杆 (5) 作用在控制阀芯 (3) 上,将其由初始位置推向所需位置,这就使油液从 $P \subseteq A \setminus B$ $E \cap B \setminus A \subseteq B$ 和 $E \cap B \setminus A \subseteq B$ 和 $E \cap B \setminus B$ 和 $E \cap B \setminus B \cap B$ 和 $E \cap B \cap \cap B$ 和 $E \cap B \cap B$ 和 $E \cap B$

当电磁铁 (2) 断电时,控制阀芯 (3) 被复位弹簧 (4) 推向初始位置。

手动应急操作(6)在电磁铁不通电的情况下可控制阀芯(3)运动。

WE6...L6X/O...型 (仅限于机能 A, C, D)

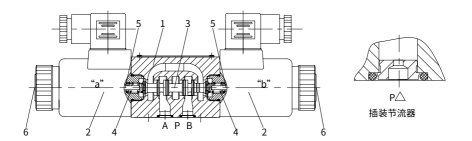
这种阀是带双电磁铁的二位阀,失电状态下阀芯无确定位置。

WE6...L6X/OF... 型,脉冲阀(仅限于机能 A, C, D)

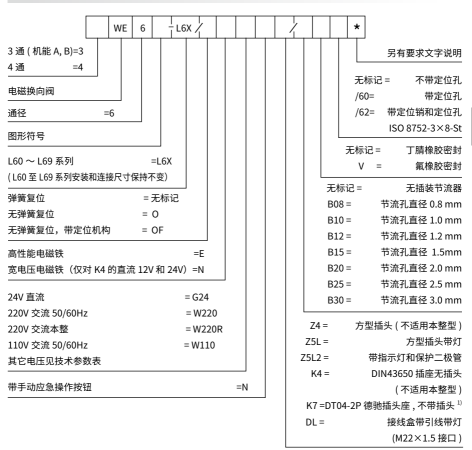
这种阀是带双电磁铁和定位器的二位阀,可保持在任一位置,电磁铁不必连续通电。

插装节流器 (WE6...L6X/.../B... 型)

当需要限制进入阀的流量时,可在 P 口安装节流器。



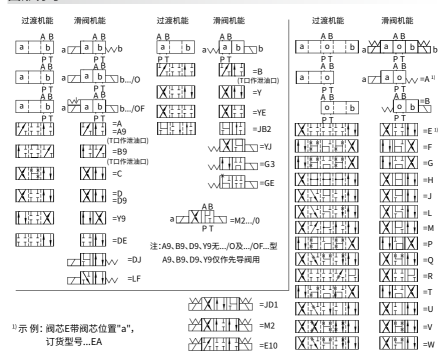
型号说明



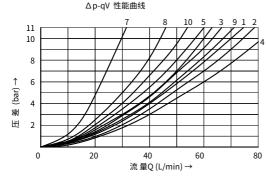
备注:

¹⁾ K7 德驰插头座仅供 12V 和 24V。

图形符号



性能曲线 (在使用 HLP46, ϑ_a=40°C ±5°C时测得)



- 7 阀芯机能 "R"处于切换位置 B → A
- 8 阀芯机能 "G" 和 "T" 处于中位 $P \rightarrow T$
- 9 阀芯机能 "H" 处于中位 P → T

阀芯机能		流动	方向	
网心们能	P至Α	P至B	Α至Τ	B至T
A, B	3	3	-	-
С	1	1	3	1
D, Y	5	5	3	3
E	3	3	1	1
F	1	3	1	1
T	10	10	9	9
Н	2	4	2	2
J, Q	1	1	2	1
L	3	3	4	9
М	3	4	3	3
Р		1	1	1
R	5	5	4	-
V	1	2	1	1
W	1	1	2	2
U	3	3	9	4
G	6	6	9	9

技术参数

ウ壮公里			□ 1/4-1▽		
安装位置			可选择		
 环境温度		°C	-30 至 +50 (丁腈橡胶密封)		
州况温及		C	-20 至 +50 (氟橡胶密封)		
重量	单电磁铁阀	kg	1.5		
里里	双电磁铁阀	kg	2.0		
	油口A,B,P	bar	350		
油口最高			210 (DC), 160 (AC),		
工作压力	油口T	bar	当工作压力超出允许压力时,		
			机能 A 和 B 的三通阀必须使用 T 为泄油口		
最大流量		L/min	80 (DC), 60 (AC)		
流量面积(在中位时) mm²		mm²	Q 型约 6% 的公截面积		
流里山松(仕り 	-JM b 3)	mm ²	W 型约 3% 的公截面积		
工作人氏			矿物油适用于氟橡胶密封、腈橡胶密封		
工作介质			磷酸酯适用于氟橡胶密封		
工作介质温度范围 °C		0.0	-30 至 +80 (丁腈橡胶密封)		
		C	-20 至 +80 (氟橡胶密封)		
粘度范围 mm²/s		mm²/s	2.8 至 500		
油液污染度			油液最高污染度等级按 NAS1638 9 级和 ISO4406 20/18/15 级		

电器参数

电压类型			直流电	交流电			
可供电压 V			12, 24, 28 ¹⁾ , 48, 96, 110, 205, 220	110, 127, 220			
分许田法 (偏差)		%	高性能电磁铁: +10 ~ -15 宽电压电磁铁: +20~-30				
需用功率		W	高性能电磁铁:30				
		VV	宽电压电磁铁:32				
保持电流 VA		VA	-	50			
冲击电流 VA		VA	-	220			
暂载率			持续工作				
换向时间	开	ms	25 至 45	10 至 20			
符合 ISO 6403	关	ms	10 至 25	15 至 40			
切换频率		次 /h	至 15000	至 7200			
防护等级按 DIN 40050			IP65(Z4, Z5L 插头), IP67(K7 德驰插头座)				
最高线圈温度		°C	+150	+180			

注: 在电器连接时,保护导线(PE →)须按规定接地。

1) 常用于工程机械,其他电压请咨询本公司。

切换性能极限 (在使用 HLP46, ϑ油=40°C ±5°C时测得)

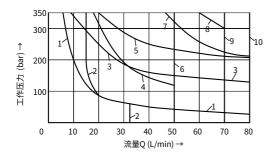
所给的工作极限仅用于两个方向流动的情况 (如同时有 B 至 T 回流的 P 至 A 流向)。

在单向流动时 (如从 P 至 A,B 口被堵塞),由于阀内的流动力量,允许的切换极限可能降低。功率极限是在电磁铁处于工作温度,

电压低于标准电压 15%, 且 T 口没有背压的情况下测得。

直流电磁铁		3	交流电磁铁 -50Hz	交流电磁铁 -60Hz		
性能曲线	机能符号	性能曲线	机能符号	性能曲线	机能符号	
1	A, B ₁₎	11	A, B ₁₎	19	A, B ₁₎	
2	V	12	V	20	V	
3	A, B	13	A, B	21	A, B	
4	F, P	14	F, P	22	F, P	
5	J	15	G, T	23	G, T	
6	G, H, T	16	Н	24	J, L, U	
7	A/O, A/OF, L, U		A/O, A/OF, C/O,	25	A/O, A/OF, Q, W	
8	C, D, Y	17	C/OF, D/O, D/OF	26	C, D, Y	
9	M] 11	E, J, L, M	27	Н	
10	E, R ₂₎ , C/O, C/OF		Q, R_{2j}, U, W	28	C/O, C/OF, D/O	
10	D/O, D/OF, Q, W	18	C, D, Y	20	D/OF, M, R, E, R ₂₎	

注: 1) 带应急操作 2) 从执行元件流回油箱

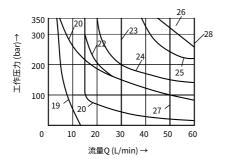


直流电磁铁			
性能曲线	电磁铁电压		
1至10	12, 24, 48, 96, 205		

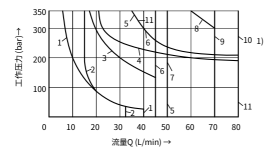
	350	18	
	300	15 17	
工作压力 (bar)→	200	14	
H H	200	\ 13	
_作压	100	16	
Н	100	11 12 14	
	0	10 20 30 40 50 60	
		流量Q (L/min) →	

交流电磁铁				
性能曲线	电磁铁电压			
11 至 18	W110	110V, 50Hz		
	W127	127V, 50Hz		
	W230	230V, 50Hz		

切换性能极限 (在使用 HLP46, ϑ油=40℃ ±5℃时测得)

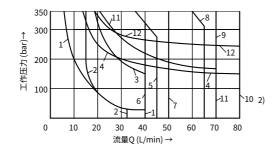


交流电磁铁					
性能曲线	电磁铁电压				
19 至 28	W110	110V, 60Hz			
19 ± 26	W230	230V, 60Hz			



直流电磁铁				
性能曲线电磁铁电压				
1至101)	110, 180			

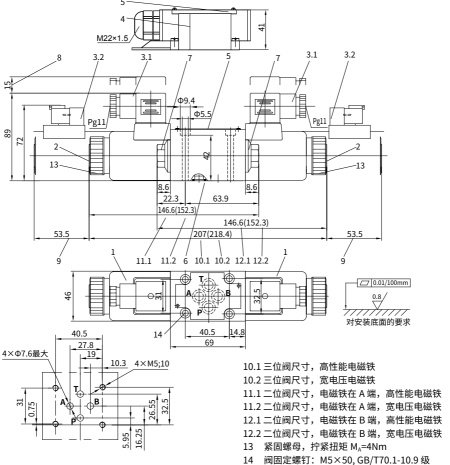
性能曲线	机能符号	性能曲线	机能符号	性能曲线	机能符号
1	A, B	6	T	101)	E, R, C/O, C/OF, D/O, D/OF, Q, W
2	V	7	Н	10	D 6/0 6/05 D/0 D/05 0 W
3	F, P	8	C, D	102)	R, C/O, C/OF, D/O, D/OF, Q, W
4	J, L, U	0	M	11	A/O, A/OF
5	G	9	М	12	E



交流电磁铁			
性能曲线	电磁铁电压		
1至12, 见102)	220		

元件尺寸 (尺寸单位: mm)

带直流或交流本整电磁铁的阀



- 1 电磁铁
- 2 手动应急操作
- 3.1 插入式接头按 DIN43650 (可旋转 90°)
- 3.2 德驰插座
- 4 接线盒带引线带灯, M22×1.5 接口。
- 5 标牌
- 6 0 形圏 9.25×1.78
- 7 用于1个电磁铁阀的堵头
- 8 取下插入式接头所需的空间
- 9 取下线圈所需的空间

14 阀固定螺钉: M5×50, GB/T70.1-10.9 级 拧紧扭矩 M₄=8.9Nm

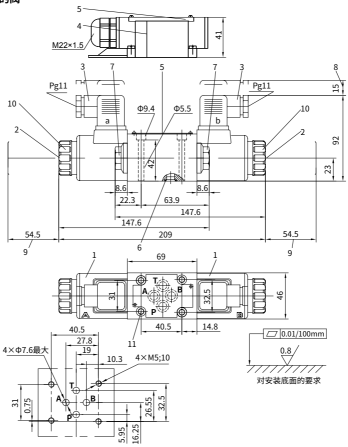
备注: 4 颗内六角螺钉 UNC

 $10\text{-}24~\text{UNC}\times2^{"}\text{ASTM-A574}$ (单独订购) (摩擦系数 μ_{Bit} = 0.19 至 0.24); 紧固扭矩 M_{A} =11Nm [8.2ft-lbs] ±15% (摩擦系数 μ_{Bit} = 0.12 至 0.17); 紧固扭矩 M_{A} =8Nm [5.9ft-lbs] ±10%

如需连接底板,必须单独订货,型号:

G341/01(G1/4), G341/02 (M14×1.5) G342/01(G3/8), G342/02 (M18×1.5) G502/01(G1/2), G502/02 (M22×1.5) 元件尺寸 (尺寸单位: mm)

带交流电磁铁的阀



- 1 电磁铁
- 2 手动应急操作
- 3 插入式接头按 DIN43650 (可旋转 90°)
- 4 接线盒带引线带灯, M22×1.5 接口。
- 5 标牌
- 6 0 形圏 9.25×1.78
- 7 用于1个电磁铁阀的堵头
- 8 取下插入式接头所需的空间
- 9 取下线圈所需的空间
- 10 紧固螺母, 拧紧扭矩 Ma=4Nm
- 11 阀固定螺钉: M5×50 GB/T70.1-10.9 级

备注: 4 颗内六角螺钉 UNC

10-24 UNC×2"ASTM-A574 (单独订购)

(摩擦系数 μ git = 0.19 至 0.24);

紧固扭矩 M_A=11Nm [8.2ft-lbs] ±15%

(摩擦系数 μ git = 0.12 至 0.17);

紧固扭矩 M₄=8Nm 「5.9ft-lbs] ±10%

如需连接底板,必须单独订货,型号:

G341/01(G1/4), G341/02 (M14×1.5)

G342/01(G3/8), $G342/02(M18 \times 1.5)$

G502/01(G1/2), $G502/02(M22 \times 1.5)$

中国

+86 400 101 8889

美国

+01 630 995 3674

德 国

│日本



© 未经恒立液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任 何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由 于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对 特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何 不完整或不准确描述,恒立液压不承担责任。



2.13

电磁换向阀

三位四通,二位四通,二位三通

WE 10...L3X 型

通径 (NG)10 压力至 315 bar 流量至 120L/min



目录	
功能说明、剖面图	02
型号说明	03
图形符号	04
性能曲线	04
技术参数	05
电器参数	05
切换性能极限	06
元件尺寸	07-08

特点

- 直动式电磁铁操作的方向滑阀
 安装面按 DIN24 340 A 型
 ISO 4401 和 CETOP-RP 121H
 带可拆卸线圈的直流或交流电磁铁
- 可不放油液更换线圈

功能说明、剖面图

WE 型方向控制阀是电磁铁操作的换向滑阀,用以控制油液的开闭和流动方向。

这种方向控制阀主要包括阀体(1),一个或两个电磁铁(2),控制阀芯(3)和复位弹簧(4)。

在未通电的状态下,控制阀芯 (3) 由复位弹簧 (4) 保持在中间或初始位置 (脉冲阀除外),控制阀芯 (3) 由湿式电磁铁 (2) 操作。为了保证获得满意的操作,务必使电磁铁的压力腔充满油液。电磁铁 (2) 的力经过推杆 (5) 作用在控制阀芯 (3) 上,将其由初始位置推向所需位置,这就使油液从 P 至 A、B 至 T 或 P 至 B、A 至 T 自由流动。当电磁铁 (2) 断电时,控制阀芯 (3) 被复位弹簧 (4) 推向初始位置。手动应急操作 (6) 在电磁铁不通电的情况下可控制阀芯 (3) 运动。

WE10...L3X/O...型(仅限于机能 A, C, D)

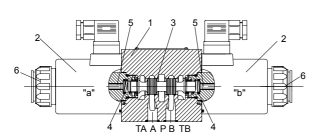
这种阀是带双电磁铁的二位阀,失电状态下阀芯无确定位置。

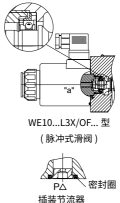
WE10...L3X/OF... 型脉冲式滑阀 (仅限于机能 A, C, D)

这种阀是带双电磁铁和定位器的二位阀,可保持在任一位置,电磁铁不必连续通电。

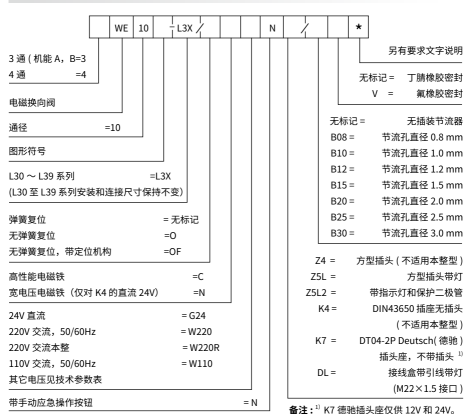
插装节流器 (WE10...L3X/.../B... 型)

当需要限制进入阀的流量时,可在 P 口安装节流器。

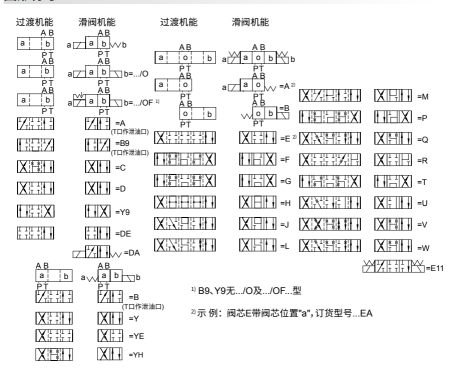




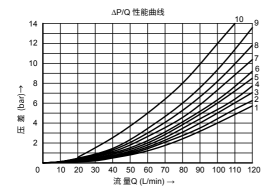
型号说明



图形符号



性能曲线 (在使用 HLP46, ϑ_油=40°C ±5°C时测得)



接通位置		P至Α	B至A	A至T	P至T
R		-	9	-	-
接通位置	Ρ至Α	Ρ至Β	B至T	Α至T	P至T
F	4	-	-	9	9
Р	-	5	8	-	10
G, T			-	-	9
Н			-	-	3

阀芯机能		流动	方向	
内对心切相包	P至Α	P至B	A至T	B至T
A, B	3	3	-	-
С	3	3	4	5
D, Y	5	5	6	6
E	1	1	4	4
F	2	3	7	4
G	3	3	6	7
Н	1	1	6	7
J	1	1	3	3
L	2	2	3	5
М	1	1	4	5
Р	4	2	5	7
Q	1	2	1	3
R	3	6	4	-
T	3	3	6	7
U, V	2	2	3	3
W	2	2	4	5

技术参数

安装位置			可选的				
 环境温度 °C		°C	-30 至 +50 (丁腈橡胶密封)				
1		C	-20 至 +50 (氟橡胶密封)				
			单独接线	集中接线			
重量	单电磁铁阀	kg	4.3(DC), 3.5(AC)	4.4(DC), 3.6(AC)			
	双电磁铁阀	kg	5.9(DC), 4.3(AC)	6.0 (DC),4.4(AC)			
油口最高	油口A,B,P	bar	315				
工作压力	油口T	bar	210 (DC),160 (AC),当工作	F压力超出允许压力时,			
工11/2/5	/шы т	Dai	机能为 A、B 的三通阀必须使用 T 为泄油口。				
最大流量		L/min	120				
·	型 V	mm ²	$11(A/B \rightarrow T)$; $10.3 (P \rightarrow A/B)$				
流量面积 (在中位时)	型 W	mm ²	2.5(A/B → T)				
(1生中1219)	型 Q	mm²	$5.5(A/B \rightarrow T)$				
て佐人氏			矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封				
工作介质			磷酸酯 - 适用于氟橡胶密封				
工作人手泪弃节	=	°C	-30 至 +80 (丁腈橡胶密封)				
工作介质温度范围 °C		C	-20 至 +80 (氟橡胶密封)				
粘度范围 mm²/s		2.8 至 500					
油液污染度			油液最高污染度等级按 NAS1638 9 级和 ISO4406 20/18/15 级。				

电器参数

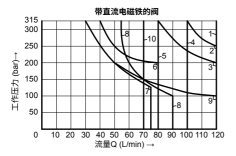
电压类型			直流电	交流电				
可供电压		V	12, 24, 28 ¹⁾ , 48, 96, 110, 205, 220 110, 127, 220					
允许申比(偏差) %			高性能电磁铁: +10~-15 宽电压电磁铁: +20~-30					
需用功率	W		高性能电磁铁: 35					
m)13-53-		**	宽电压电磁铁: 42					
保持电流		VA	-	90				
冲击电流		VA	-	550				
暂载率			持续工作					
换向时间	开	ms	45 至 60	15 至 25				
符合 ISO 6403	关	ms	20 至 30 20 至 30					
切换频率		次 /h	至 15000 至 7200					
防护等级按 DIN 40050			IP65(Z4, Z5L 插头), IP67 (K7 德驰插头座)					
最高线圈温度 °C			+150 +180					

注: 在电器连接时,保护导线(PE →)须按规定接地。

1) 常用于工程机械。其它电压请咨询本公司。

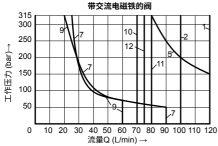
性能极限 (在使用 HLP46, ϑ_油=40°C ±5°C时测得)

所说明的换向功率极限,适用于两个方向流动时 (如:从 P 到 A,同时 B 到 T)。 由于阀内液动力的作用,对于单一方向流动 (如:从 P 到 A,油口 B 封闭)允许的换向功率将明显降低。 换向功率极限是在电磁铁处于工作温度,电压低于标准值 15%,且 T 口没有背压的情况下测得。



性能曲线	阀心机能	性能曲线	阀心机能
,	C, C/O, C/OF;	5 1)	R, L ₂₎ , U ₂₎
1	D,D/O,D/OF; Y, M	6	G
2	E	7	T
2	A/O, A/OF;	8	F, P
3	L, U, J, Q, W	9	A, B
4	Н	10	V

14L 4F 4L 14



注: 1) 回油流量 (与面积比无关)

200 44 40 44

2) 仅在中位时适用

	315 300		1	1	6				-					
↑	250		4	Н				-8	-		_			
工作压力 (bar)→	200			/				-0			-3			
17	150				_	_								
二作田	100						_	h	-					
Н	50						6′	Ц	_					
								Ш	۴					
	0	1	0 2	0 3					70 8 า) →	0 9	0 10	00 11	10 1:	20
	315													

性能曲线	阀芯机能	性能曲线	阀芯机能
	C, C/O, C/OF;	6	G
1	C, C/O, C/OF; D, D/O, D/OF;	7	F, P
	·	8	V
2	E, L, U, Q, W	9	T
3	M	10	Н
4	A,B	11	R
5	A/O, A/OF, J	121)	L, U

注: 1) 仅在中位时适用

48V, 50Hz; 110V, 50Hz; 127V, 50Hz;

220V, 50Hz; 230V, 60Hz

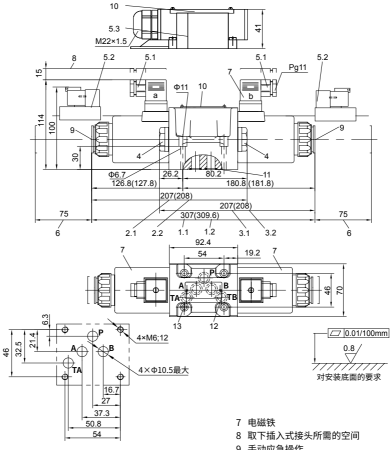
					"	L E	× (L/		, –					
	315													
	315 300					_			<u> </u>	L				1
•	250					\		. 5			\leq^3			
Ţ	200					2		ľ			l	l		
g	200							$\overline{}$	-6					1
Ē	150							└ `	\	_	_	_		1
工作压力 (bar)→	100								L	$\overline{}$		L		
Ĥ	50										4			
	0	10) 20	0 3		0 5 适量C				0 90	0 10	0 11	0 12	20

性能曲线	阀芯机能	性能曲线	阀芯机能
	C, C/O, C/OF;	3	E
1	D, D/O, D/OF;	4	М
	Υ	5	V
2	A/O, A/OF	6	Н

48V, 60Hz, 110V, 60Hz, 127V, 60Hz, 220V, 60Hz

元件尺寸 (尺寸单位: mm)

带直流或交流本整电磁铁的阀



- 1.1 三位阀尺寸,高性能电磁铁
- 1.2 三位阀尺寸,宽电压电磁铁
- 2.1 二位阀尺寸, 电磁铁在 A 端, 高性能电磁铁
- 2.2 二位阀尺寸, 电磁铁在 A 端, 宽电压电磁铁
- 3.1 二位阀尺寸, 电磁铁在 B 端, 高性能电磁铁
- 3.2 二位阀尺寸, 电磁铁在 B 端, 宽电压电磁铁
- 4 用于1个电磁铁阀的堵头
- 5.1 插入式接头按 DIN43650 (可旋转 90°)
- 5.2 德驰插座
- 5.3 接线盒带引线带灯, M22×1.5 接口
- 6 取下线圈所需的空间

- 9 手动应急操作
- 10 标牌
- 11 O 形圏 12×2
- 12 必要时可在油路块上安装添加的 TB 油口
- 13 阀固定螺钉:

M6×40 GB/T70.1-10.9 级

拧紧扭矩 M_A=15.5Nm

如需连接底板,必须单独订货,型号:

G66/01(G3/8)、G66/02(M18×1.5)

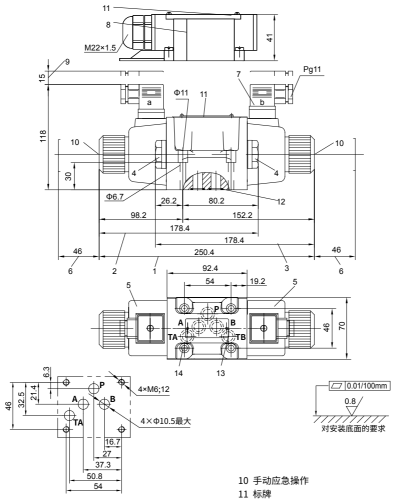
G67/01(G1/2), $G67/02(M22 \times 1.5)$

G534/01(G3/4)、G534/02(M27×2)

(尺寸单位: mm)

带交流电磁铁的阀

元件尺寸



- 1 三位阀
- 2 2 位阀带 1 个电磁铁 (A, C, D, EA...)
- 3 2 位阀带 1 个电磁铁 (B, Y, EB...)
- 4 用于1个电磁铁阀的堵头
- 5 电磁铁
- 6 取下线圈所需的空间
- 7 插入式接头按 DIN43650 (可旋转 90°)
- 8 接线盒带引线带灯, M22×1.5 接口。
- 9 取下插入式接头所需的空间

- 12 O 形圏 12×2
- 13 必要时可在油路块上安装添加的 TB 油口
- 14 阀固定螺钉: M6×40 GB/T70.1-10.9 级 拧紧扭矩 M₄=15.5Nm

如需连接底板,必须单独订货,型号:

- $G 66/01 (G 3/8), G 66/02(M18 \times 1.5)$
- $G 67/01 (G 1/2), G 67/02(M22 \times 1.5)$
- G 534/01 (G 3/4), G 534/02 (M27 \times 2)



2.14

电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

WE 10...L5X 型

通径(NG)10 压力至 350 bar 流量至 150 L/min



目录 功能说明、剖面图 02-03 型号说明 04 图形符号 05 技术参数 06 电器参数 06 性能曲线 07 切换性能极限 07 元件尺寸 08

特点

- 直动式电磁铁操作的方向滑阀 - 安装面按 DIN24 340 A 型 ISO 4401 和 CETOP-RP 121H - 带可拆卸线圈的直流或交流电磁铁 (使用整流器可连接到交流电压) - 电磁铁线圈可旋转 90° - 更换线圈时,不必打开耐压密封腔体

- 可选的切换时间调节功能

功能说明、剖面图

WE10-L5X 系列方向阀是具有调节切换时间功能的电磁换向滑阀,用以控制油液的开启、停止和流动方向。这种方向控制阀主要包括阀体 (1),一个或两个电磁铁 (2),控制阀芯 (3) 和复位弹簧 (4)。

在未通电的状态下,控制阀芯(3)由复位弹簧(4)保持在中间或初始位置(脉冲阀除外),控制阀芯(3)由湿式电磁铁(2)操作。

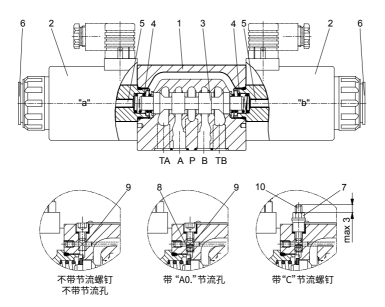
为了保证获得满意的操作,务必使电磁铁的压力腔充满油液。

电磁铁 (2) 的力经过推杆 (5) 作用在控制阀芯 (3) 上,将其由初始位置推向所需位置,这就使油液从 $P \subseteq A \setminus B$ $\subseteq T$ 或 $P \subseteq B \setminus A \subseteq T$ 自由流动。

当电磁铁 (2) 断电时,控制阀芯 (3) 被复位弹簧 (4) 推向初始位置。手动应急操作 (6) 在电磁铁不通电的情况下可控制阀芯 (3) 运动。

对于切换时间的影响(只能用直流电磁铁)

使用 WE10-L5X 系列的 5 腔体方向阀,通过安装所选 "C"型节流螺钉 (7) 或 "A0." 节流孔 (8) ,可以将切换时间延长到 100ms 甚至更久。切换时间受压力、流量及油液粘度等因素影响,具体取决于安装情况。阀芯 (3) 在中位或初始位置时,两端的弹簧腔充满油液,阀芯在换向过程中,弹簧腔内油液会在连接通道 (9) 进行流动以使阀芯顺利换向,通过在连接通道 (9) 内进行限制(如旋入节流螺钉或节流孔来减小过流面积),根据实际需要,可以对切换时间进行调整。



功能说明、剖面图

型号 WE10.L5X/O...(仅限于机能 A, C, D)

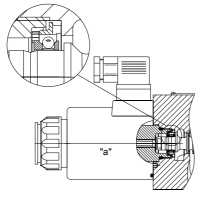
这种阀是带双电磁铁的二位阀,失电状态下阀芯无确定位置。

型号 WE10.L5X/OF...(脉冲式滑阀)(仅限于机能 A, C 和 D)

这种阀是带双电磁铁和定位器的二位阀,可保持在任一位置,电磁铁不必连续通电。

插装节流器 (型号 4WE10.L5X/.../B...)

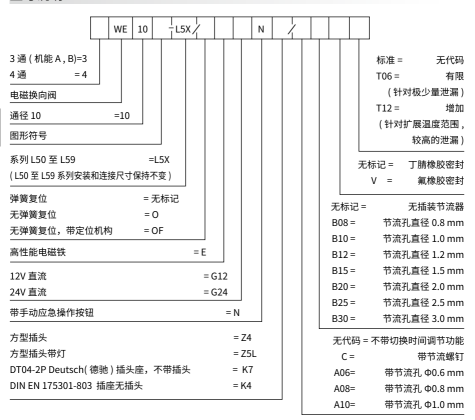
当需要限制进入阀的流量时,可在 P 口安装节流器。



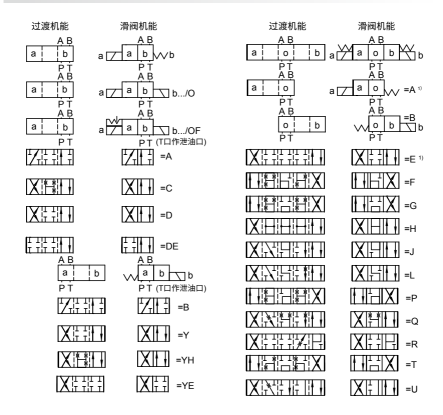
WE10.L5X/OF... 型 (脉冲式滑阀)



型号说明



机能符号



¹⁾ 示例: 阀芯E带阀芯位置"a",订货型号..EA..

技术参数

安装位置			可选的	
环境温度		°C	-30 至 +50 (丁腈橡胶密封)	
环境温度		C	-20 至 +50 (氟橡胶密封)	
重量	单电磁铁阀	kg	4.3 (直流电)	
里里	双电磁铁阀	kg	5.9 (直流电)	
油口最高	油口A,B,P	bar	350	
	then T	bar	210 (直流电),当工作压力超出允许压力时,	
工作压力 	油口 T 	Dai	机能为 A、B 的三通阀必须使用 T 为泄油口。	
最大流量		L/min	150	
			矿物油 (HL,HLP) 至 DIN 51 524,	
工作介质			- 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封	
			磷酸酯 - 适用于氟橡胶密封	
工作人氏识应	# #	0.0	-30 至 +80 (丁腈橡胶密封)	
工作介质温度范围 °C		C	-20 至 +80 (氟橡胶密封)	
粘度范围 mm²/s		mm²/s	2.8 至 500	
油液污染度			油液最高污染度等级按 ISO 4406 (C) 20/18/15 级	

电器参数

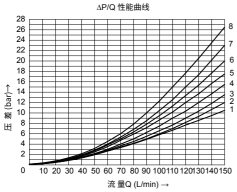
电压 型号			直流电
可供电压		V	12, 24
允许电压(偏差)		%	高性能电磁铁: +10 ~ -15
需用功率		W	39
暂载率			持续工作
换向时间符合 ISO 6403	开	ms	45 至 60
(无切换时间调节功能)	关	ms	20 至 30
切换频率 次 /h		次 /h	至 15000
防护等级按 DIN 40050			IP65(Z4, Z5L 插头),IP67 (K7 德驰插头座)
最高线圈温度		°C	+150

注: 在电器连接时,保护导线(PE →)须按规定接地。

注意:

不得油漆电磁线圈。手动应急操作仅可在油箱压力高达约 50 bar [725 psi] 的情况下启动。 必须排除同时启动一个阀的2个线圈的可能性。

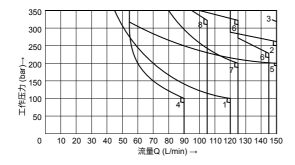
性能曲线 (在使用 HLP46, ϑ_油=40°C ±5°C [104 ± 9°F] 时测得)



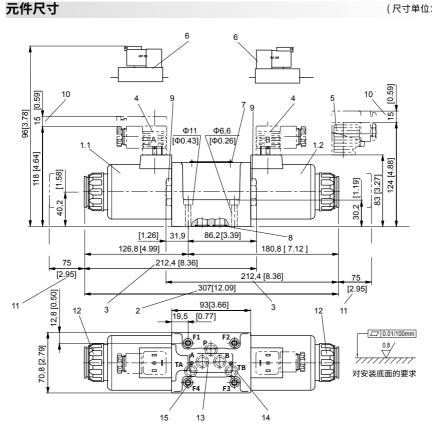
阀芯机能		;	流动方向]	
以心切時	P至A	P至B	A至T	B至T	P至T
Α	4	4	-	-	-
В	4	5	-		-
C, J, Y, YH	2	3	5	7	-
D	2	2	5	7	-
E	3	3	6	7	-
F	1	3	3	8	4
G	4	5	6	8	7
Н	1	1	6	8	7
L	3	3	5	7	-
Р	3	1	5	6	5
R	3	4	5	6	-
U	2	2	5	7	-
DE	3	-	-	6	-
YE	-	3	6	-	-

切换性能极限 (在使用 HLP46, ϑ_a=40°C ±5°C [104 ± 9°F] 时测得)

所说明的换向功率极限,适用于两个方向流动时 (如:从 P 到 A,同时 B 到 T)。 由于阀内液动力的作用,对于单一方向流动 (如:从 P 到 A,油口 B 封闭)允许的换向功率将明显降低。 换向功率极限是在电磁铁处于工作温度,电压低于标准值 15%,且 T 口没有背压的情况下测得。



性能曲线	机能符号
1	A, B
2	C, D, Y, YH
3	Е
4	F, P
5	G
6	H, L, U
7	J
8	R



- 1.1 电磁铁 "a"
- 1.2 电磁铁 "b"
- 2 三位阀尺寸
- 3 二位阀尺寸
- 不带灯方形插头,
 - 按 DIN EN 175301-803 标准
- 带灯方形插头,
 - 按 DIN EN 175301-803 标准
- 6 DT04-2P 德驰插座
- 7 标牌
- 8 油口 A、B、P、TA 和 TB 带相同的密封圈
- 用于1个电磁铁阀的堵头
- 10 取下插入式接头所需的空间

- 11 取下线圈所需的空间
- 12 紧固螺母, 拧紧扭矩 MA=6+2Nm[4.43+1.48 ft-lbs]
- 13 符合 ISO 4401-05-04-0-05 和 DIN 24340 A10 的油口安装面
- 14 在与另外加工的孔连接时,只能使用 TB 油口
- 15 阀固定螺钉:

4 颗内六角螺钉,公制,ISO 4762-M6×40-10.9 拧紧扭矩 Ma=15.5Nm [11.4 ft-lbs] ±10 %

对于不同的摩擦系统,需要相应调整紧固扭矩!

如需连接底板,必须单独订货,型号:

G 66/01 (G3/8) G 66/02 (M18×1.5)

G 67/02 (M22×1.5) G 67/01 (G1/2)

G 534/01 (G3/4) G 534/02 (M27×1.5)