

2.16

隔爆电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

G...WE6...L6X 型

通径 (NG) 6 压力至 350 bar 流量至 80 L/min

日思

元件尺寸



口水		
功能说明、	剖面图	02
型号说明		03
机能符号		03
技术参数		04
电器参数		04
性能曲线		05
切换性能机	及限	05

特点

- 直动式隔爆电磁铁操作方向滑阀作为标准类型
- 安装面按 DIN24 340 A 型 ISO 4401 和 CETOP-RP 121H
- 湿式直流隔爆电磁铁
- 隔爆电磁铁可旋转 90°
- 可不放油液更换线圈

06

功能说明、剖面图

GWE 型方向控制阀是隔爆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 个隔爆电磁铁 (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 (4) 脉冲阀除外 (3) ,控制阀芯 (3) 由湿式隔爆电磁铁 (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。

当隔爆电磁铁(2)断电时,控制阀芯(3)被复位弹簧(4)推向初始位置。

型号 G4WE6...L6X/OB2...(仅限于机能 A, C, D)

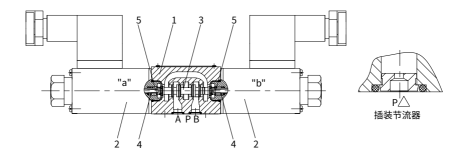
这一型号带包括 2 个切换位置和 2 个不带定位机构隔爆电磁铁的方向控制阀。

型号 G4WE6...L6X/OFB2... 脉冲阀 (仅限于机能 A, C, D)

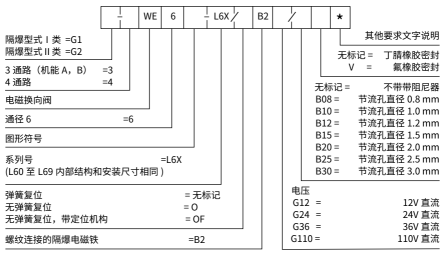
这是包括带 2 个切换位置,2 个隔爆电磁铁和 1 个定位机构的方向控制阀。两个切换位置分别固定,因此没有必要使隔爆电磁铁一直通电。

插装节流器

当需要限制进入阀的流量时,可在 P 口安装节流器。

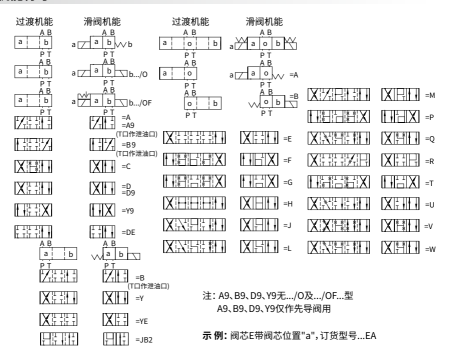


型号说明



备注: G1 防爆等级 EX d I Mb; G2 防爆等级 EX d II C T4 Gb

机能符号



技术参数

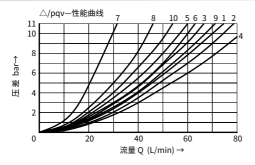
安装位置			可选择
环境温度 ℃		°C	-30 至 +50(丁腈橡胶密封)
小児温良		C	-20 至 +50(氟橡胶密封)
重量	单电磁铁阀	kg	2.6
里里	双电磁铁阀	kg	4.3
	油口P,A,B	bar	350
			210
最大工作压力	油口T	bar	当工作压力超出允许压力时,
			符号为 A、B 的阀必须使用 T 为泄油口。
最大流量		L/min	80
流量面积	型 Q	mm²	约 6% 的公称截面积
(在中位时) 型 W mm²		mm²	约 3% 的公称截面积
工作介质			矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封
工TF/I 灰			磷酸酯 - 适用于氟橡胶密封
工作介质温度范围 ℃		°C	-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		V	12, 24, 36, 110
允许电压(偏差)		%	-15 至 +10
需用功率		W	30
电磁铁工作形式			持续工作
换向时间	ON	ms	25 至 45
符合 ISO 6403	OFF	ms	10 至 25
切换频率		次 /h	至 15000
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_{ia}=40°C ±5°C时测得)

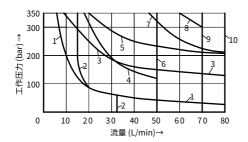


- 7 阀芯机能 "R"处于切换位置 B → A
- 8 阀芯机能 "G" 和 "T" 处于中位 P → T
- 9 阀芯机能 "H"处于中位 P → T

阀芯机能	流动方向					
网心机能	$P \rightarrow A$	$P \rightarrow B$	$A\toT$	$B \rightarrow T$		
AΒ	3	3	-	-		
С	1	1	3	1		
DY	5	5	3	3		
E	3	3	1	1		
F	1	3	1	1		
T	10	10	9	9		
Н	2	4	2	2		
JQ	1	1	2	1		
L	3	3	4	9		
М	3 5	4	3	3		
P	3	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		

功率极限 (在使用 HLP46, ϑ_{ia}=40°C ±5°C时测得)

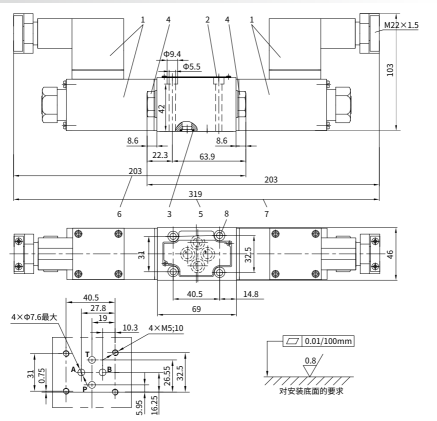
所给的工作极限仅用于两个方向流动的情况(如同时有 B 至 T 回流的 P 至 A 流向)。 在单向流动时(如从 P 至 A,B 口被堵塞),由于阀内的流动力量,允许的切换极限可能降低。 功率极限是在电磁铁处于工作温度,电压低于标准电压 10%,且 T 口没有背压的情况下测得。



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

注: 1) 从执行元件流回油箱

元件尺寸 (尺寸单位: mm)



- 1 隔爆电磁铁
- 2 铜标牌
- 3 R形圏 9.81×1.5×1.78 或 O形圏 9.25×1.78
- 4 用于1个电磁铁阀的堵头
- 5 三位阀尺寸
- 6 二位阀尺寸, 电磁铁在 A 端
- 7 二位阀尺寸, 电磁铁在 B 端

8 阀固定螺钉:

M5×50 GB/T70.1-10.9 级 拧紧扭矩 M_A=8.9Nm

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)



2.17

隔爆电磁换向阀

三位四通, 二位四通, 二位三通

G...WE10...L3X 型

通径 (NG) 10 压力至 315 bar 流量至 120 L/min



日录		
功能说明、	剖面图	02
型号说明		03
机能符号		03
技术参数		04
电器参数		04
性能曲线		05
功率极限		05
元件尺寸		06

特点

- 隔爆式电磁铁操作方向滑阀作为标准类型
- 安装面按 DIN24 340 A 型 ISO 4401 和 CETOP-RP 121H
- 湿式隔爆直流电磁铁
- 隔爆电磁铁可旋转 90°
- 可不放油液更换线圈

功能说明、剖面图

GWE 型方向控制阀是隔爆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),一个或两个隔爆电磁铁(2),控制阀芯(3)和一个或两个复位弹簧(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)由湿式隔 爆电磁铁 (2) 操作。

为了保证获得满意的操作,务必使隔爆电磁铁的压力腔充满油液。

隔爆电磁铁 (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或P至B、A至T自由流动。

当隔爆电磁铁(2)断电时,控制阀芯(3)被复位弹簧(4)推向初始位置。

型号 GWE10.L3X/OB2...(仅限阀芯 A, C, D)

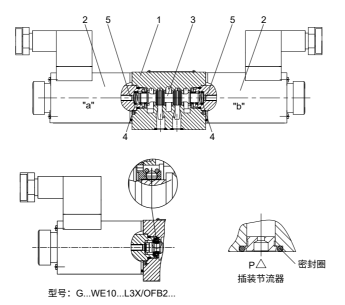
这种型号是双隔爆电磁铁两位开关换向阀无定比机构,无论是处于哪个位置,隔爆电磁铁其中之一必须通电, 断电时无确切的切换位置。

型号 GWE10.L3X/OFB2...(仅限阀芯 A, C, D)

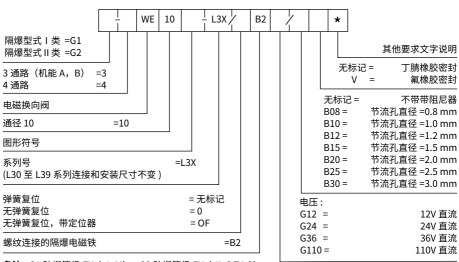
这种型号是双隔爆电磁铁两位开关换向阀,带定位器,这样阀芯可保持在任一位置,并且电磁铁不必连续通电。

插装节流器

当需要限制进入阀的流量时,可在 P 口安装节流器。

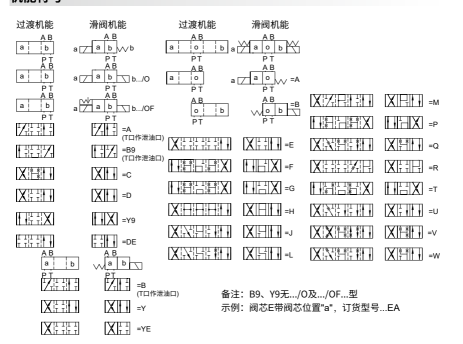


型号说明



备注:G1 防爆等级 EX d Ⅱ Mb; G2 防爆等级 EX d Ⅱ C T4 Gb

机能符号



技术参数

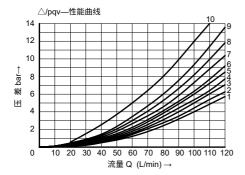
安装位置			可选择
环境温度。		°C	-30 至 +50(丁腈橡胶密封)
环境 温度		C	-20 至 +50(氟橡胶密封)
重量	单电磁铁阀	kg	5.9
里里	双电磁铁阀	kg	8.9
	油口 P, A, B	bar	315
	油口 T	bar	210
最高工作压力			当工作压力超出允许压力时, 机能符号为 A、B 的阀必须使用 T 为泄油口。
最大流量	•	L/min	120
流量面积	V 型	mm ²	$11(A/B \rightarrow T); 10.3(P \rightarrow A/B)$
	W 型	mm²	$2.5(A/B \rightarrow T)$
(在中位时)	Q 型	mm ²	$5.5(A/B \rightarrow T)$
工作介质			矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封 磷酸酯 - 适用于氟橡胶密封
工作介质温度范围 ℃		°C	-30 至 +80 (丁腈橡胶密封) -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		V	12、24、36、110
允许电压(偏差)		%	-15 至 +10
需用功率 W		W	35
电磁铁工作形式			连续
符合 ISO 6403	开	ms	45 至 60
19日130 6403	关	ms	20 至 30
切换频率		次 /h	至 15000
防护等级按 DIN 40050			IP65
最高线圈温度 °C		°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_{ia}=40°C ±5°C时测得)



接通位置		$P \rightarrow A$	$B \rightarrow A$	$A \rightarrow T$	$P \rightarrow T$
R		-	9	-	-
接通位置	$P \rightarrow A$	$P \rightarrow B$	$B \rightarrow T$	$A \rightarrow T$	$P \rightarrow T$
F	4	-	-	9	9
Р	-	5	8	-	10
G, T			-	-	9
Н			-	-	3

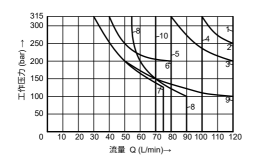
阀芯机能		流动	方向	
网心机能	$P \rightarrow A$	$P \rightarrow B$	$A \rightarrow T$	$B \rightarrow T$
A、B	3	3	-	-
С	3	3	4	5
D、Y	5	5	6	6
E	1	1	4	4
F	2	3	7	4
G	3	3	6	7
Н	1	1	6	7
J	1	1	3	3
L	2	2	3	5
М	1	1	4	5
Р	4	2	5	7
Q	1	2	1	3
R	3	6	4	-
Т	3	3	6	7
U、V	2	2	3	3
W	2	2	4	5

功率极限 (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 10%,且T口没有背压的情况下测得。

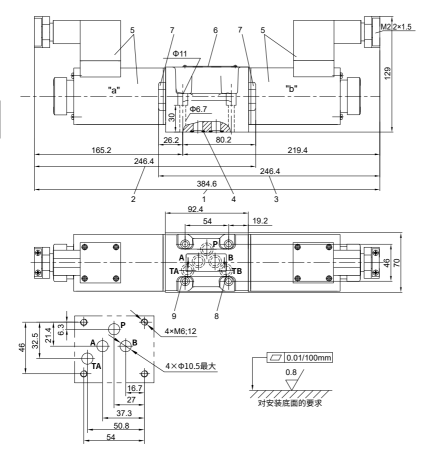


性能曲线	阀芯机能			
1	C, C/O, C/OF			
	D, D/O, D/OF			
	Y, M			
2	E			
3	A/O, A/OF			
3	L, U, J, Q, W			
4	Н			
5 1)	R, L2), U2)			
6	G			
7	Ţ			
8	F, P			
9	A, B			
10	V			

注:

- 1) 回油流量 (与面积比无关)
- 2) 仅在中位时适用

元件尺寸 (尺寸单位: mm)



- 1 三位阀尺寸
- 2 二位阀尺寸, 电磁铁在 A 端
- 3 二位阀尺寸, 电磁铁在 B 端
- 4 R形圏 13×1.6×2或 O形圏 12×2
- 5 隔爆电磁铁
- 6 铜标牌
- 7 用于1个电磁铁阀的堵头
- 8 必要时可在油路块上安装添加的 TB 油口

9 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:

G66/01(G3/8)、G66/02(M18×1.5) G67/01(G1/2)、G67/02(M22×1.5) G534/01(G3/4)、G534/02(M27×2)