

RC 23 183/02.03

代替 : 03.02

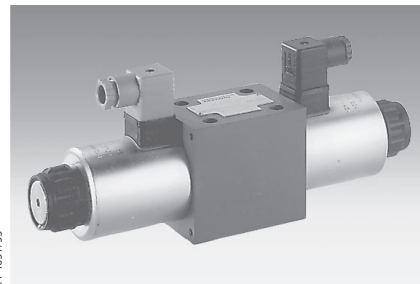
**低换向冲击的，
二位四通 - 三位四通
带湿式电磁铁
AC及DC，带换向缓冲方向阀
WE...73-..A/12..型**

通径 6 和 通径 10

6X 系列(通径 6)/3X 系列(通径 10)

最高工作压力 350/315 bar

最大流量 60/100 L/min



4WE 10 E73-3X/CG24N9K4/A12型带插座(插头单独订货)

2

目录

内容	页码
特征	1
订货型号	2
接线插头	2
图形符号	3
功能说明、剖面图	3
技术数据	4
加速度值	5
性能曲线	5
性能极限	5
优选型号	5
元件尺寸	7 和 8

特征

- 直动式电磁铁操作的方向滑阀。
- 低换向冲击特性
- 安装面油口分布类型符合DIN 24 340 A型, 不带定位销孔(标准)
- 安装面油口分布类型符合ISO4401和CETOP-RP 121H, 带定位销孔(订货详情.../60在阀的订货型号最后)
- 安装底板参见样本RE 45 052(通径 6)和RE 45 054(通径 10), (单独订货)
- 带有可拆卸线圈的湿式直流电磁铁
- 电磁线圈可旋转90°
- 更换电磁线圈时, 不必打开压力密封腔。
- 电气接线采用单独接线
- 带有隐式手动应急操作



© 2003

by Bosch Rexroth AG, Industrial Hydraulics, D-97813 Lohr am Main

版权所有。没有博世力士乐公司的授权, 该文档的任何部分都不许以任何方式翻版、编辑、复制或使用电子系统进行传播。侵权将承担损害赔偿的责任。

该文档精心编制, 所有内容经过严格校对, 以保证准确性。

由于产品一直处于发展中, 我们必须保留修订的权利, 对于因此而产生的任何不完整或不准确描述, 公司不承担责任。

订货型号

	2	3	4	6	7	9	10	11	12	15	18	19	22	23	24	*
		WE		-	/				N9	K4/A12						
3个工作油口	= 3															
4个工作油口	= 4															
通径6		= 6														
通径10		= 10														
符号：例如D73, E73, E73A, E73B等 设计选型详见第3页																
通径 6 60至69系列 (60至69安装和油口 尺寸不变)			= 6X													
通径 10 30至39系列 (30至39安装和油口 尺寸不变)			= 3X													
弹簧复位		= 无标识														
无弹簧复位带定位 (仅机能为"D73"的可供货)		= OF														
通径 6			= E													
通径 10			= C													
直流电压24V				= G24												
直流电压205V				= G205 ²⁾												
其它电压和频率的订货型号 见第4页																

其他细节用文字说明

|无标识 = 不带定位销孔(通径6和10)
带定位销孔(仅通径6)

无标识 = 丁腈橡胶密封
V = 氟橡胶密封
(其它密封件请咨询我公司)

▲注意！
注意所用液压油液与密封件的适应性

无标识 = 无插入式节流口
B08 = 节流口Ø 0.8mm
B10 = 节流口Ø 1.0mm
B12 = 节流口Ø 1.2mm
当流量大于阀的功率极限时，插入在P口内

A12 = 换向时间延迟
电气接线方式

K4¹⁾ = 带有插头DIN EN 175 301-803的单独接口不带接线座

N9 = 带隐式手动应急操作

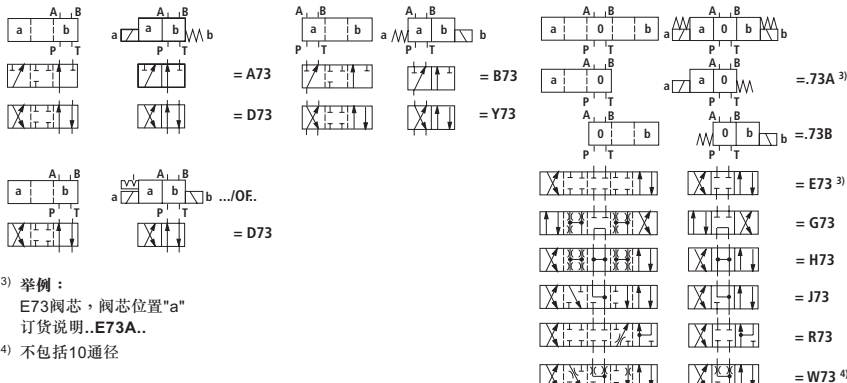
交流电源 (许可电压偏差 ±10%)	用交流电驱动时 直流电磁铁的 额定电压	订货 型号
110 V - 50/60 Hz	96 V	G96
120 V - 60 Hz		
230 V - 50/60 Hz	205 V	G205

优选型号，见第6页，
可随时供货！

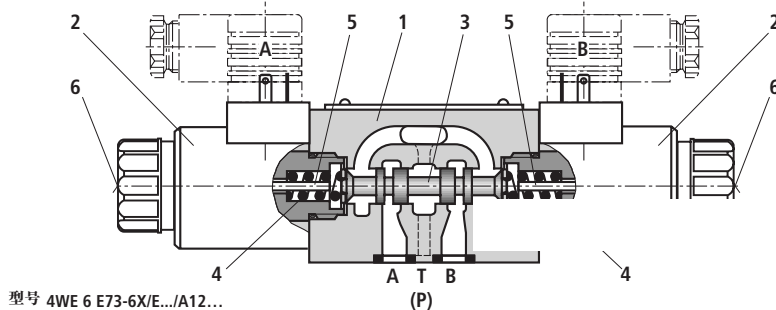
订货说明：与插座"K4"相配套的符合DIN EN 175 301-803和ISO 4400标准的接线插头

其它接线插头见 样本RE 08 006	阀侧	颜色	订货代码			
			没有接线	带有指示灯 12 ... 240 V	带有整流器 12 ... 240 V	带指示灯和 Z二极管 保护 24 V 电路
	a	灰色	R900074683	-	-	-
	b	黑色	R900074684	-	-	-
	a/b	黑色	-	R900057292	R900313933	R900310995

机能符号



功能说明、剖面图



WE...73..型方向阀是电磁铁操作的方向滑阀。它控制液流的开启，关闭和液流方向。

由于阀芯和电磁铁的特殊构造，极大降低了阀在关闭和开启时的换向冲击。

与标准阀相比，根据阀芯的型式测量换向冲击的加速度值“ a ”(m/s^2)减少了85%。(见第5页的比较图)

方向阀主要由阀体(1)，一个或两个电磁铁(2)，阀芯(3)以及一个或两个复位弹簧(4)组成。

在没有通电情况下，阀芯(3)在复位弹簧(4)作用下处于中位或原位(脉冲式除外)，控制阀芯由湿式电磁铁(2)进行操作。

为了确保获得满意的操作，务必在电磁线圈的压力腔充满油液。

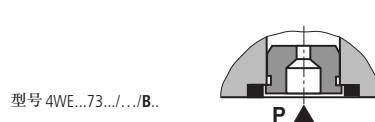
电磁铁(2)的作用力经由推杆(5)作用于阀芯(3)上，推动它由静止位至所需终位端。这样，压力油液从P至A和B至T，或者从P至B，A至T导通。

在电磁铁(2)断电后，阀芯(3)通过复位弹簧(4)回到中位。作为可选的“应急手动操作”(6)可在无电磁铁(2)控制时阀芯(3)换向。

插入式节流口

如果在给定的工作条件下，阀在换向过程中，出现超出阀的功率极限的流量，推荐使用插入式节流口。

将节流口插入换向阀的压力油口P内。



技术数据(对于超出这些参数的应用,请咨询博世力士乐公司!)

一般概述

通径	NS	6	10
安装位置		任意	
环境温度范围	°C	-30至+50(丁腈橡胶密封) -20至+50(氟橡胶密封)	
最高环境温度	°C	50	
重量	-单电磁铁阀 -双电磁铁阀	kg kg	1.45 1.95
			4.5 6.1

液压

最高工作压力	油口A, B, P 油口T	bar bar	350 210	315 210
液压油	符合DIN 51 524 ¹⁾ 的矿物油(HL, HPL) : 符合VDMA 24 568的快速生物降解的油液 (参见RC 90 221); HETG(菜油) ¹⁾ ; HEPG(聚乙二醇) ²⁾ ; HEES(合成脂) ²⁾ ; 其它油液请咨询我公司			
油液温度范围	-30至+80(丁腈橡胶密封) -20至+80(氟橡胶密封)			
粘度范围	mm ² /s			
油液污染度	油液最高允许污染等级按ISO 4406 (C) 第20/18/15级 ³⁾			

电气参数

可供电压 ⁴⁾	V	12, 24, 96, 205	12, 24, 96, 205
允许电压波动(电源)	%	±10	±10
功率	W	30	35
暂载率		持续工作	持续工作
符合ISO 6403的换向时间	接通/断开	约为普通阀的3至4倍时间长	
加速度“a”(m/s ²)	%	见第5页的直方图	
切换频率	次/h	至7200	7200
符合DIN 40 050的防护等级 ⁵⁾		IP 65	IP 65
符合DIN 0580的绝缘等级		F	F
最高线圈温度 ⁶⁾	°C	150	150

在电气连接时,保护导线(P E $\frac{1}{2}$)按规定必须连接。

¹⁾ 适用于丁腈橡胶密封和氟橡胶密封

²⁾ 仅适用于氟橡胶密封

³⁾ 在液压系统中必须达到元件要求的清洁度,有效的过滤防止出现问题,也延长了元件的使用寿命。

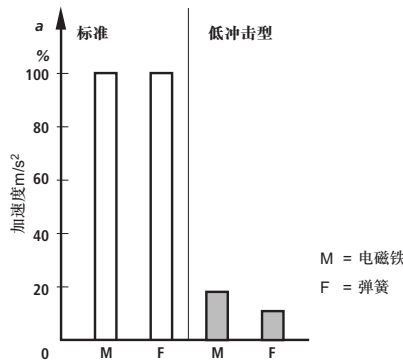
选择过滤器,见样本RE 50 070, RC 50 076和RC 50 081。

⁴⁾ 其它电压请咨询我公司

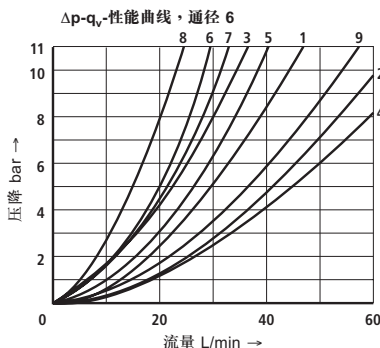
⁵⁾ 带安装并已固定的插头

⁶⁾ 由于电磁线圈表面温度可能升高,请遵守欧洲标准EN563和EN982。

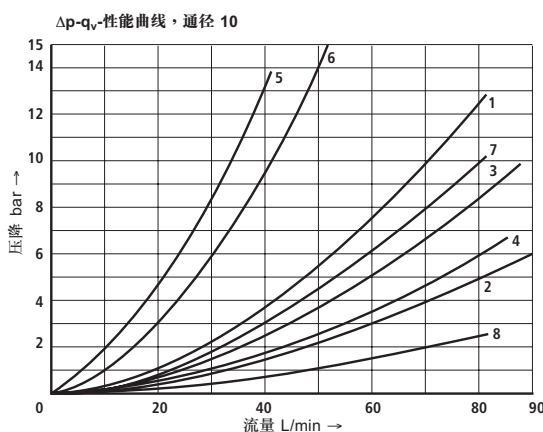
加速度值“a”(在油缸上测得)



2

特性曲线(在使用HLP46, $\vartheta_{oil} = 41^\circ C \pm 50^\circ C$ 测得)

符号	流量方向					
	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T	B-A
E73	1	1	1	1		
J73	3	3	2	2		
H73	1	1	1	1	5	
A/B73	6	6	—	—		
D/Y73	7	7	7	7		
G73	8	8	8	8	5	
R73	9	6	9	—	—	6
W73	9	9	9	9		



符号	流量方向				
	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
A/B73	2	2	—	—	—
D/Y73	1	1	1	1	—
E73	2	2	2	2	—
G73	2	2	2	2	3
H73	8	8	2	2	2
J73	4	4	2	2	—
R73	7	3	4	—	—

5 在换向位置B-A时(差动) 阀芯机能为"R73"

6 在换向位置P-B时(差动) 阀芯机能为"D/Y73"

特性极限：(在使用HLP46, $\vartheta_{\text{oil}} = 40^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 测得)

△ 注意！

所给的换向功率极限适用于两个方向流动的(例如：从P至A，同时从B至T回流)。

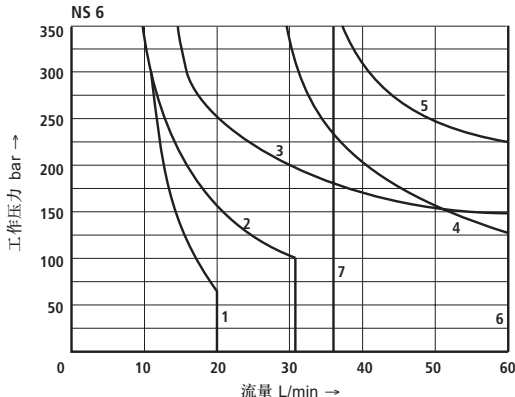
由于阀内部液动力的作用，所以仅一个方向流动时，(例

如：从P至A，而B口关闭)此允许的极限将明显降低。

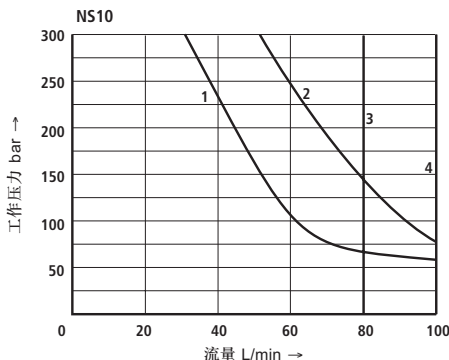
(此种应用情况，请向本公司咨询)。

换向功率极限是电磁铁处于工作温度，电压低于标准电压10%且油箱没有预压的情况下测得。

2



工作曲线	机能符号
1	A73, B73
2	G73
3	D73, Y73
4	J73
5	R73
6	E73, W73, D73/OF
7	H73



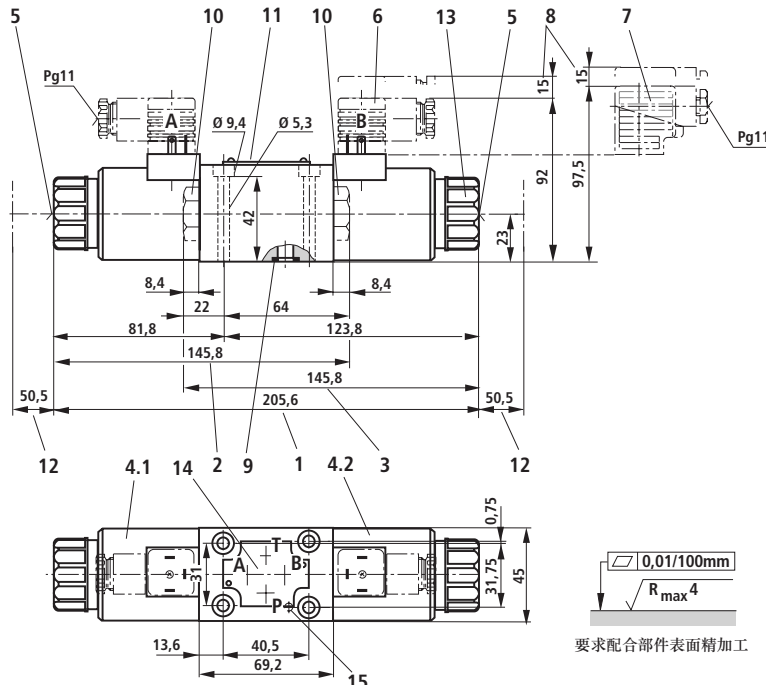
工作曲线	机能符号
1	A73, B73
2	G73
3	H73
4	J73, D73, Y73, E73, R73, D73/OF

优选型号 (可随时供货)

型号	订货代码	型号	订货代码
4WE 6 D73-6X/EG24N9K4/A12	R900546257	4WE 10 D73-3X/CG24N9K4/A12	R900528033
4WE 6 D73-6X/OFGEG24N9K4/A12	R900567066	4WE 10 D73-3X/OFCG24N9K4/A12	R900563418
4WE 6 E73-6X/EG24N9K4/A12	R900567095	4WE 10 E73-3X/CG24N9K4/A12	R900525717
4WE 6 G73-6X/EG24N9K4/A12	R900572783	4WE 10 G73-3X/CG24N9K4/A12	R900560503
4WE 6 H73-6X/EG24N9K4/A12	R900966660	4WE 10 H73-3X/CG24N9K4/A12	R900912742
4WE 6 J73-6X/EG24N9K4/A12	R900567997	4WE 10 Y73-3X/CG24N9K4/A12	R900929728
4WE 6 W73-6X/EG24N9K4/A12	R900567269		
4WE 6 Y73-6X/EG24N9K4/A12	R900572186		

优选型号和标准元件，可短期内供货
见价格表EPS(标准价格表)

元件尺寸：通径 6(尺寸单位：mm)



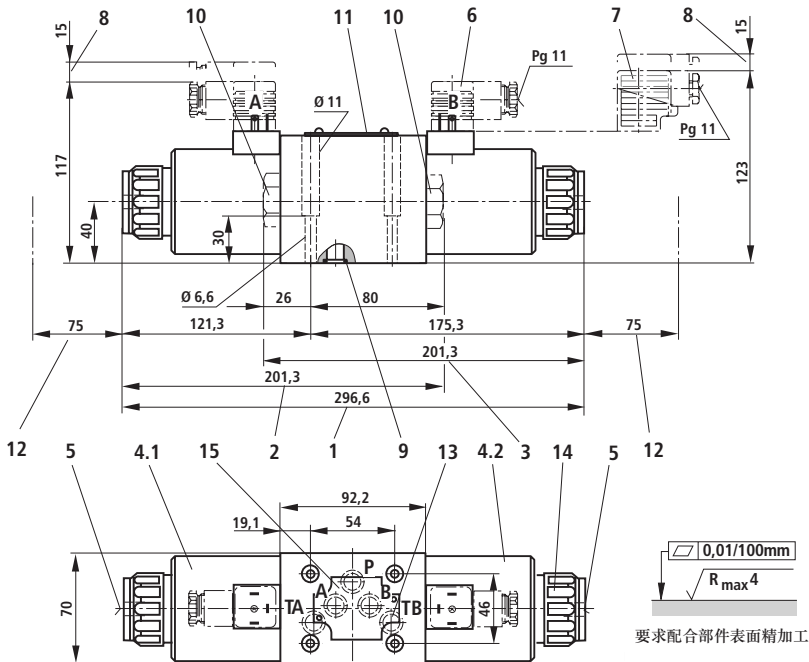
- 1 3-位换向阀 (E73..)
 2 2-位换向阀
带一个电磁铁 (A73, D73,
E73A...)
 3 2位换向阀
带一个电磁铁 (Y73, E73B...)
 4.1 电磁铁 "a" (灰色插头)
 4.2 电磁铁 "b" (黑色插头)
 5 带有隐式应急操作 "N9"
可在约50bar的油箱压力下操纵
“应急操作”。
避免损伤应急操作孔。

- 6 不带电路的插头DIN 43 650¹⁾
(可旋转90°)
 7 带有电路的插头DIN 43 650¹⁾
(可旋转90°)
 8 取下插头所需空间
 9 用于油口A, B, P, T
带相同密封圈
 10 单电磁铁方向阀的紧固螺栓
 11 铭牌
 12 取下线圈所需空间
 13 紧固螺母
拧紧力距 $M_A = 4 \text{ Nm}$

- 14 符合DIN 24340 A型不带定位销孔
(标准)
 15 符合ISO 4401和CETOP-RP121H
带定位销孔 Ø3 x 5 深
连接底板
(不带定位销孔) G 341/01 (G 1/4)
G 342/01 (G 3/8)
G 502/01 (G 1/2)
(带定位销孔) G 341/60 (G 1/4)
G 342/60 (G 3/8)
G 502/60 (G 1/2)
参见样本RE 45 052和
阀紧固螺栓
M5 x 50 DIN 912-10.9 $M_A = 8.9 \text{ Nm}$
必须单独订货

¹⁾ 必须单独订货，见第2页。

元件尺寸：通径 10(尺寸单位：mm)



- 1 3位换向阀(E73..)
- 2 2位换向阀
带一个电磁铁(A73, D73,
E73A...)
- 3 2位换向阀
带一个电磁铁(Y73, E73B...)
- 4.1 电磁铁“a”(灰色插头)
- 4.2 电磁铁“b”(黑色插头)
- 5 带有隐式应急操作“N9”
可在约50bar的油箱压力下操纵
“应急操作”。
避免损伤应急操作孔。
- 6 不带电路的插头DIN 43 650¹⁾
(可旋转90°)
- 7 带有电路的插头DIN 43650¹⁾
(可旋转90°)

- 8 取下插头所需空间
- 9 用于油口A, B, P, T
带相同密封圈
- 10 单电磁铁方向阀的紧固螺栓
- 11 铭牌
- 12 取下线圈所需空间
- 13 在钻阀孔时可选择使用附加的
T油口(TB)
- 14 紧固螺母
拧紧力矩 $M_A = 6 \text{ }^{\circ}\text{2 Nm}$

- 15 符合DIN 24340 A型, 符合ISO
4401和CETOP-RP121H
连接底板 G 66/01 (G 3/6)
G 67/01 (G 1/2)
G 534/01 (G 3/4)
参见样本RE 45 054和
阀紧固螺栓

M6 x 40 DIN 912-10.9 $M_A = 15.5 \text{Nm}$
必须单独订货。

¹⁾ 必须单独订货, 见第2页。

Bosch Rexroth AG
Industrial Hydraulics
D-97813 Lohr am Main
Zum Eisengießer 1 • D-97816 Lohr am Main
Telephone : 0 93 52/18-0
Telefax : 0 93 52/18-23 58 • Telex : 6 89 418-0
eMail : documentation@boschrexroth.de
Internet : www.boschrexroth.de

博世力士乐(中国)有限公司
香港九龙长沙湾长顺街19号杨耀松(第六)工业大厦1楼
电话 : (852) 2262 5100
传真 : (852) 2786 0733
电邮 : bri.info@boschrexroth.com.hk
网址 : www.boschrexroth.com.cn

以上给出的资料, 仅为了说明产品。
我们提供的资料不能用作为某种
特殊观点或适用于某种特殊用途的
证据。必须牢记的是我们的产品
在经受自然磨损和老化。