

2024

液压机器综合样本

Hydraulic Equipment

第3分册 方向控制阀/叠加阀

油研工业

<http://yuken-china.com.cn>



2024液压机器综合样本

使用本样本前请注意

本样本的设计和编辑，为的是使之能用于设计液压系统，推荐产品，以及作为经常使用液压元件者的技术资料。本样本中记载的参数及特性是在一定条件下的典型特性，而不一定保证所有条件下的动作。由各产品的机械差异可有多少变动的前提下，请选定适合产品。

所述产品，所述内容

本样本叙述油研的主要标准液压元件。每一产品所描述的主要细节如下：

- | | | |
|----------|---------|-----------|
| ■ 参数 | ■ 附件 | ■ 密封件表 |
| ■ 型号说明 | ■ 外形尺寸图 | ■ 新老产品互换性 |
| ■ 使用注意事项 | ■ 性能特点 | ■ 其他 |

单 位

『计量法』在1992年全面修改后，1993年开始实施。在新计量法规定1999年10月1日以后，对交易或证明使用的法定计量上单位，只允许使用SI单位，从此本样本中的「标记单位都统一为SI单位」。另外，本样本中的压力完全用「表压」标记。

★ SI单位和老单位的对比，请参照本样本末的「资料册」项。

液压图形符号

为标记液压和气动元件及其装置功能的图形符号，在JIS B 0125-1(液压和气动系统及其机器—图形符号及回路图—第1部分：图形符号)中有所规定。JIS B 0125-1在2007年11月已被修改，不过，因从修改后不久，本样本仍使用旧JIS的图形符号。在本样本末的「本样本记载的图形符号以及JIS B 0125-1:2007的图形符号比较表」以做参考。

设计号的改变

由于产品的改进引起的设计号改变不另行通知。
其设计号的个位数改变时，安装尺寸和性能不变。
购订时必请确认设计号。

安全注意事项

为了安全使用产品，必须遵守以下注意事项·本文中的“使用上的注意”以及与相关法规的安全守则。
在使用产品时，要读懂该产品的使用说明书，得以十分理解后使用。说明书请到本公司销售窗口领取。

下述文章中和本文中标志的内容如下：

- ！ 危险** 设想在忽视此标志而错误使用时，会造成人身死亡或受重伤的危险。
- ！ 警告** 设想在忽视此标志而错误使用时，有发生人身死亡或受重伤的可能性。
- ！ 注意** 设想在忽视此标志而错误使用时，有受伤的可能性及物质损坏的发生。

1. 使用本产品时的注意事项

- ！ 注意** 工作时为了避免受伤，要按照使用说明书的规定，必须穿着保护器具。
- ！ 注意** 产品质量或工作姿态可引起夹手或腰痛，工作时一定要按照使用说明书的规定手段工作。
- ！ 注意** 请不要将产品乘座、敲打、落下、施加外力。以免发生损坏、动作不良、漏油引起火灾的危险。
- ！ 注意** 产品和地面上沾油时要擦干净，以免手沾油产品易脱落，地沾油脚易滑倒受伤的危险。

2. 产品安装、拆卸、更换时的注意事项

- ！ 警告** 产品的安装、拆卸、配管、配线、密封件更换等工作，需由专业人员*进行。
(※液压调整精通者或受本公司液压技术培训者)
- ！ 警告** 工作前，必须进行以下事项。以免在工作中发生装置动作，喷油引起重大事故。
 - 关上电源开关，确认电动机、发动机能否停机。
 - 安装、拆卸液压缸时，要固定液压缸的负载。
 - 把液压配管和液压缸内部的压力降到「0」压。
- ！ 警告** 电气配线时一定要关上电源后进行，以免发生触电。
- ！ 注意** 把安装孔、安装面清扫干净。螺钉拧不紧会有漏油引起火灾的危险。
- ！ 注意** 安装产品时一定要用规定的螺钉固定，规定以外的安装方法，会有动作不良、损坏、漏油引起火灾的危险。

3. 关于最高工作压力的注意事项

- ！ 警告** 本样本记载的最高工作压力是包含冲击压力值，超出最高工作压力使用，会有发生元件破损等所引起重大事故的危险。

4. 运转时的注意事项

- ！ 危险** 在有爆炸或燃烧的危险气氛中，绝对不要使用没有对该措施的产品，以免发生重大爆炸和火灾。
- ！ 警告** 在泵和电动机的旋转轴一定要设置护罩盖。运转中不要靠近液压缸，以免手和衣服卷入受伤。
- ！ 警告** 发生异常（杂音、漏液、冒烟等）时应立即停止运转，进行处理，若继续运转，会有发生损坏、火灾、受伤等事故的危险。
- ！ 警告** 液压缸排气工作要以低压进行，完全把气排净，否则会有预期不了的动作引起受伤的危险。
- ！ 警告** 排气工作时，松弛排气阀不要超过规定扬程量，以免发生阀门零件跳出或喷油，造成重大事故。
- ！ 警告** 【关于带缓冲器液压缸】
调整缓冲时，松弛缓冲调节阀不要超过规定扬程量，以免阀门零件跳出或喷油，造成重大事故。
- ！ 警告** 调整缓冲时，要从低速（50 mm/s 以下）开始渐渐调高速度，若开始就加速会发生异常冲击压力，使液压缸或机器损坏而引起重大事故。
- ！ 注意** 首次运转时，需确认油压线路、电气配线、是否正确，连接部是否松动，然后运转。
- ！ 注意** 产品不要超出样本、图纸、规格书、规定以外的参数使用。以免发生动作不良和损坏因而受伤。
- ！ 注意** 装置运转中油温有可能上升到高温，请注意烫伤。
- ！ 注意** 工作油要使用适合的，要在油温、粘度、污染度等规定范围内使用，若在规定范围外使用会有发生动作不良，损坏、漏油引起火灾的危险。

5. 有关保养·保管的注意

- ！ 警告** 客户绝对不要改造产品。会有意想不到的动作引起受伤的危险。
- ！ 注意** 不要随便拆卸、再组装。会有不能发挥原有功能、特性，造成事故和故障的原因。
- ！ 注意** 产品搬运、保管时要注意周围的温度、湿度等环境条件，保持防尘、防锈。
- ！ 注意** 产品长期保管后再使用时，有可能需要更换密封件。
- ！ 注意** 更换密封件时必先读使用说明书，然后小心更换。

6. 关于相关法规的注意

- ！ 注意** 为了安全使用产品，要严格遵守本注意事项和相关法规的安全守则。

液压机器 综合样本

第3分册

索 引

E 方向控制阀 DIRECTIONAL CONTROLS

E-1

DSG-005系列电磁换向阀	E-10
DSG-007系列电磁换向阀	E-11
DSG-01系列电磁换向阀	E-12
DSG-03系列电磁换向阀	E-27
低功率型(5W)电磁换向阀	E-43
带电子开关的电磁换向阀	E-52
耐压防爆型电磁换向阀	E-56
增大安全防爆型电磁换向阀	E-58
电液换向阀	E-59
◎系列变量无冲击型电磁换向阀和电液换向阀	E-84
液控换向阀	E-87
手动换向阀	E-88
机动换向阀、转阀型换向阀、凸轮操纵换向阀	E-88
座阀型电液换向阀	E-92
座阀型二通电磁阀	E-94
电磁开关阀(座阀型二通电磁换向阀)	E-100
直通单向阀	E-109
直角单向阀	E-111
液控单向阀	E-115
直通充液阀	E-120

方向控制阀

DIRECTIONAL CONTROLS

E

F 叠加阀 MODULES

F-1

005系列叠加阀	F-7
007系列叠加阀	F-9
01系列叠加阀	F-11
03系列叠加阀	F-50
04系列叠加阀	F-81
06系列叠加阀	F-91
10系列叠加阀	F-101

叠加阀

MODULES

F

资料册 DATA SHEET

Z-1

中国销售网 CHINESE SALES OFFICE & DISTRIBUTOR

资料册

DATA SHEET

海外子公司 WORLDWIDE YUKEN AFFILIATED COMPANIES

C

CDSC (座阀型二通电磁阀, 插装型)	E-94
CDSG (座阀型二通电磁阀, 底座安装型)	E-94
CDST (座阀型二通电磁阀, 螺纹连接型)	E-94
CIT (直通单向阀)	E-104
CPG、CPDG (液控单向阀, 底板安装型)	E-115
CPT、CPDT (液控单向阀, 螺纹连接型)	E-115
CRG (直角单向阀, 底板安装型)	E-111
CRGM (直角单向阀用底板)	E-113
CRT (直角单向阀、螺纹连接型)	E-111

D

DCG (凸轮操纵换向阀, 底板安装型)	E-89
DCT (凸轮操纵换向阀, 螺纹连接型)	E-89
DHG (液控换向阀, 底板安装型)	E-87
DHGM (电液换向阀用底板)	E-74,E-75,E-77
DMG (手动换向阀, 底板安装型)	E-88
DMT (手动换向阀, 螺纹连接型)	E-88
DRG (转阀型换向阀, 底板安装型)	E-89
DRT (转阀型换向阀, 螺纹安装型)	E-89
DSG-005(005系列电磁换向阀)	E-10
DSG-007(007系列电磁换向阀)	E-11
DSG-01 (1/8、电磁换向阀)	E-12
DSG-01-※※-※-D (1/8、电磁换向阀, 得尔驰插头型)	E-26
DSG-01-※※-※-M※ (1/8、电磁换向阀, M12-4销插头型)	E-25
DSG-01-※※-※-S (1/8、电磁换向阀, 阀体中央DIN插头型)	E-25
DSG-01-※※-※-S1/S2 (1/8、电磁换向阀, 阀体中央DIN M12-4销插头型)	E-26
DSG-01-※※-※X※ (1/8、耐压防爆电磁换向阀)	E-56
DSG-01-※※-※Y※ (1/8、增大安全防爆电磁换向阀)	E-58
DSG-03 (3/8、电磁换向阀)	E-27
DSG-03-※※-※-M※ (3/8、电磁换向阀, M12-4销插头型)	E-41
DSG-03-※※-※-S (3/8、电磁换向阀, 阀体中央DIN插头型)	E-41
DSG-03-※※-※-S1/S2 (3/8、电磁换向阀, 阀体中央DIN M12-4销插头型)	E-42
DSG-03-※※-※X※ (3/8、耐压防爆电磁换向阀)	E-56
DSG-03-※※-※Y※ (3/8、增大安全防爆电磁换向阀)	E-58
DSGM-01 (1/8、系列电磁换向阀用底板)	E-21
DSGM-03 (3/8、系列电磁换向阀用底板)	E-37
DSHG (电液换向阀, 底板安装型)	E-59
DSLHG (座阀型电液换向阀)	E-92
DSPC (电磁开关阀, 插装型)	E-100
DSPG (电磁开关阀, 底板安装型)	E-100

E

E-DSG-01/03 (低功率型 (5W) 电磁换向阀)	E-43
E-DSG-01-※※-※-M※ (1/8、低功率型 (5W) 电磁换向阀, M12-4销插头型)	E-51
E-DSG-03-※※-※-M※ (3/8、低功率型 (5W) 电磁换向阀, M12-4销插头型)	E-51
E-DSG-03-※※-※-S (3/8、低功率型 (5W) 电磁换向阀, 阀体中央DIN插头型)	E-51
E-DSG-03-※※-※-S1/S2 (3/8、低功率型 (5W) 电磁换向阀, 阀体中央DIN M12-4销插头型)	E-51

F

F-适用磷酸酯工作油的液压元件 索引请去掉 “F-”	
-------------------------------	--

G

G-DSG-01、03(G系列变量无冲击型电磁换向阀)	E-84
G-DSHG(G系列变量无冲击电液换向阀)	E-84

L

L-DSG-01 (1/8省电型电磁换向阀)	E-12
L-DSG-03 (3/8省电型电磁换向阀)	E-27

M

MAC-01 (1/8、叠加式防气穴阀)	F-38
MAC-03 (3/8、叠加式防气穴阀)	F-70
MBA-01 (1/8、叠加式溢流阀: A油路)	F-12
MBA-03 (3/8、叠加式溢流阀: A油路)	F-51
MBB-01 (1/8、叠加式溢流阀: B油路)	F-12
MBB-03 (3/8、叠加式溢流阀: B油路)	F-51
MBK-005 (005、叠加阀安装螺栓组件)	F-8
MBK-007 (007、叠加阀安装螺栓组件)	F-10
MBK-01 (1/8、叠加阀安装螺栓组件)	F-44
MBK-03 (3/8、叠加阀安装螺栓组件)	F-76
MBK-04 (1/2、叠加阀安装螺栓组件)	F-89
MBK-06 (3/4、叠加阀安装螺栓组件)	F-99
MBK-10 (1¼、叠加阀安装螺栓组件)	F-109
MBP-005 (005、叠加式溢流阀: P油路)	F-8
MBP-01 (1/8、叠加式溢流阀: P油路)	F-12
MBP-03 (3/8、叠加式溢流阀: P油路)	F-51
MBR-01 (1/8、叠加式制动阀)	F-20
MBW-03 (3/8、叠加式溢流阀: A和B油路)	F-51
MCA-01 (1/8、叠加式单向阀: A油路)	F-35
MCA-03 (3/8、叠加式单向阀: A油路)	F-67
MCB-01 (1/8、叠加式单向阀: B油路)	F-35
MCB-03 (3/8、叠加式单向阀: B油路)	F-67
MCP-005 (005、叠加式单向阀: P油路)	F-8
MCP-01 (1/8、叠加式单向阀: P油路)	F-35
MCP-03 (3/8、叠加式单向阀: P油路)	F-67
MCP-04 (1/2、叠加式单向阀: P油路)	F-86
MCPT-01 (1/8、叠加式单向阀: P和T油路)	F-37
MCPT-03 (3/8、叠加式单向阀: P和T油路)	F-69
MCT-01 (1/8、叠加式单向阀: T油路)	F-35
MCT-03 (3/8、叠加式单向阀: T油路)	F-67
MCT-04 (1/2、叠加式单向阀: T油路)	F-86
MCW-01 (1/8、叠加式单向阀: A和B油路)	F-35
MCW-03 (3/8、叠加式单向阀: A和B油路)	F-67
MDC-005 (005、封板)	F-8
MDC-007 (007、封板)	F-10
MDC-01-A (1/8、封板)	F-41
MDC-01-B (1/8、旁通板)	F-41
MDC-03-A (3/8、封板)	F-73
MDC-03-B (3/8、旁通板)	F-73
MDS-01 (1/8、连接板)	F-41
MDS-03 (3/8、连接板)	F-73
MF※-01 (1/8、叠加式温度补偿调速和单向调速阀)	F-27
MF※-03 (3/8、叠加式温度补偿调速和单向调速阀)	F-59
MHA-01 (1/8、叠加式平衡阀: A油路)	F-21
MHA-03 (3/8、叠加式平衡阀: A油路)	F-57
MHB-03 (3/8、叠加式平衡阀: B油路)	F-57
MHP-01 (1/8、叠加式顺序阀)	F-21
MHP-03 (3/8、叠加式顺序阀)	F-57
MJ※-01 (1/8、叠加式压力开关)	F-24
MMC-005 (005、叠加阀基础板)	F-8
MMC-007 (007、叠加阀基础板)	F-10
MMC-01 (1/8、叠加阀基础板)	F-42
MMC-03 (3/8、叠加阀基础板)	F-74
MP※-005 (005、叠加式液控单向阀)	F-8
MP※-007 (007、叠加式液控单向阀)	F-10
MP※-01 (1/8、叠加式液控单向阀)	F-39
MP※-03 (3/8、叠加式液控单向阀)	F-71
MP※-04 (1/2、叠加式液控单向阀)	F-88
MP※-06 (3/4、叠加式液控单向阀)	F-96
MP※-10(1¼、叠加式液控单向阀)	F-106
MRDP-01(1/8、叠加式双压减压阀)	F-16
MRP-005(005、叠加式减压阀: P油路)	F-8
MRP-007(007、叠加式减压阀: P油路)	F-10
MR※-01(1/8、叠加式减压阀)	F-14
MR※-03(3/8、叠加式减压阀)	F-53
MR※-04(1/2、叠加式减压阀)	F-82

MR※-06(3/4、叠加式减压阀)	F-92
MR※-10(1¼、叠加式减压阀)	F-102
MRL※-03(3/8、叠加式低压减压阀)	F-55
MS※-04(1/2、叠加式单向节流阀)	F-84
MS※-06(3/4、叠加式单向节流阀)	F-94
MS※-10(1¼、叠加式单向节流阀)	F-104
MSA-005(005、叠加式单向节流阀：A油路)	F-8
MSA-007(007、叠加式单向节流阀：A油路)	F-10
MSA-01(1/8、叠加式单向节流阀：A油路)	F-33
MSA-03(3/8、叠加式单向节流阀：A油路)	F-65
MSB-005(005、叠加式单向节流阀：B油路)	F-8
MSB-007(007、叠加式单向节流阀：B油路)	F-10
MSB-01(1/8、叠加式单向节流阀：B油路)	F-33
MSB-03(3/8、叠加式单向节流阀：B油路)	F-65
MSCP-01(1/8、叠加式单向节流阀：P油路)	F-32
MSCP-03(3/8、叠加式单向节流阀：P油路)	F-64
MSP-01(1/8、叠加式节流阀：P油路)	F-31
MSP-03(3/8、叠加式节流阀：P油路)	F-63
MST-01(1/8、叠加式节流阀：T油路)	F-31
MST※-01(1/8、叠加式温度补偿单向节流阀)	F-29
MST※-03(3/8、叠加式温度补偿单向节流阀)	F-61
MSW-005(005、叠加式单向节流阀：A和B油路)	F-8
MSW-007(007、叠加式单向节流阀：A和B油路)	F-10
MSW-01(1/8、叠加式单向节流阀：A和B油路)	F-33
MSW-03(3/8、叠加式单向节流阀：A和B油路)	F-65

P

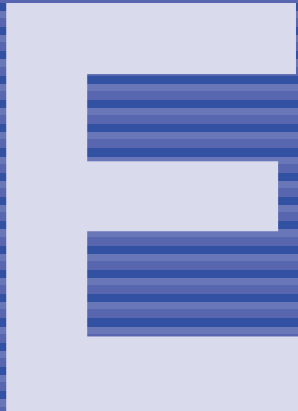
PI※F(直通充液阀)	E-120
-------------------	-------

S

S-DSG-01(1/8、无冲击型电磁换向阀)	E-12
S-DSG-03(3/8、无冲击型电磁换向阀)	E-27
S-DSHG(无冲击型电-液换向阀)	E-59

T

T-※-DSG-01、03(带电子开关的电磁换向阀)	E-52
----------------------------------	------



方向控制阀

DIRECTIONAL CONTROLS

- **电磁换向阀** E-5页
Solenoid Operated Directional Valves
- **电液换向阀** E-5页
Solenoid Controlled Pilot Operated
Directional Valves
- **G 系列变量无冲击型电磁 / 电液换向阀** E-5页
"G" Series Shockless Type Directional Valves
- **液控 / 手动 / 机动换向阀** E-5页
Pilot / Manually / Mechanically Operated
Directional Valves
- **座阀型换向阀** E-90页
Poppet Type Directional Valves
- **单向阀 / 液控单向阀** E-108页
Check / Pilot Controlled Check Valves

■ 方向控制阀

可换向油液流向，可切换执行元件的起动、停止和运行方向。

● 电磁换向阀 Solenoid Operated Directional Valves



● 电液换向阀 Solenoid Controlled Pilot Operated Directional Valves



● G系列变量无冲击型电磁 / 电液换向阀 "G" Series Shockless Type Directional Valves



● 液控 / 手动 / 机动换向阀 Pilot/Manually/Mechanically Operated Directional Valves



● 座阀型换向阀 Poppet Type Directional Valves



● 单向阀 / 液控单向阀 Check/Pilot Controlled Check Valves



液 压 油 液

■ 液压类型

下表所列的液压油均可使用。
使用任何一种油液，参数不变。

液压油类型	说 明
石油基液压油	使用相当于ISO VG32或46的油液。
合成液压液	使用磷酸酯液或脂肪酸酯液。 但对磷酸酯液需要采用特殊密封（氟橡胶），订购时请在型号前加“F-”。
含水液压液	使用水—乙二醇液或W/O乳化液。

- 注：● C系列电磁换向阀和电液换向阀，不能使用合成液压液。
 ● 对两种手动换向阀，DMT-06/06X和DMT-10/10X，不能使用含水液压液和磷酸酯液压液。
 ● 对座阀型二通电磁阀：CDST-03※/CDSG-03，不能使用水—乙二醇液。
 ● 如选用上表以外的油液，请和我们联系。

■ 粘度和油温

需要满足下列液压油液粘度和油温的条件下使用。

名称	粘 度	油 温	污 染 度
DSG-005系列电磁换向阀 DSG-007系列电磁换向阀	20~200 mm ² /s	-15~+60℃	NAS11级以内
电磁换向阀（除了DSG-005/007系列） 电液换向阀 手动换向阀 机动换向阀 座阀型电液换向阀 电磁开关阀 单向阀 液控单向阀 直通充液阀	15~400 mm ² /s	-15~+70℃	NAS12级以内
G系列 变量无冲击型电磁换向阀 变量无冲击型电液换向阀	15~200 mm ² /s	-15~+60℃	

■ 防止杂物混入

油液中的异物经常会影响阀的正常工作，请保持油液清洁（污染度：参见上表），并采用小于25 μm（DSG-005系列和DSG-007系列为20 μm）的管路滤油器。

■ 防水，防尘和耐振

项目	标准	种类	说明	是否适合					
				DSG-005 DSG-007	(L-/S-/T-)DSG-01 E-DSG-01 DSHG-01 DSHG-03 (S-)DSHG-04 (S-)DSHG-06 (S-)DSHG-10	(L-/S-/E-/T-)DSG-03	G-DSG-01 G-DSG-03 G-DSHG-04 G-DSHG-06	DSLG DSLHG DSP※	CDS※
防水	旧JIS F 8001 船用电器的防水检验通则	1级洒水	防滴结构	○	○	○	○	○	○
		2级洒水	防溅结构	×	○	○	○	○	○
	JIS D 0203 汽车零部件的防潮和防水检验通则	防潮试验M1	检查零件的抗潮湿性试验	×	○	○	○	○	○
		防潮试验M2	零部件在高温和高潮湿条件下的功能试验	×	○	○	○	○	○
		洒水试验R1	接触水滴之零部件的功能试验	○	○	○	○	○	○
		洒水试验R2	间接受风雨或飞溅水沫之零件的功能试验	×	○	○	○	○	○
	国际电气标准 (I.E.C) Pub. 529	保护等级2: 防滴型2	对从铅垂面15° 范围内滴下水滴，毫无有害影响。	○	○	○	○	○	○
		保护等级3: 防雨型	对从铅垂面60° 范围内降雨，毫无有害影响。	×	○	○	○	○	○
		保护等级4: 防溅型	对从任何方向的飞溅水沫，毫无有害影响。	×	○	○	○	○	○
	JIS C 0920 电动机械器具的防水试验及对固体物侵入的保护等级	保护等级5: 防喷流型	对从任何方向的喷流，毫无有害影响。	×	○	×	×	○ ^{★3}	×
防尘	国际电气标准 (I.E.C) Pub. 529	保护等级6: 防尘型	毫无尘埃侵入	○	○	○	○	○	○
耐振	JIS C 0911 小型电器的振动试验方法	共振试验 (IC)	振动范围:7~59.5 Hz 双向振幅:0.1 mm	×	○	○	○	○	○
		固定频率寿命试验(HIC)	频率:20Hz	1级: 双向振幅 0.5 mm	×	○	○	○	○
				2级: 双向振幅 1.2 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○
				3级: 双向振幅 1.8 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○
	可变频率寿命试验(HIC)	频率范围: 7~59.5Hz		4级: 双向振幅 2.4 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○
				1级: 双向振幅 0.3 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○
				2级: 双向振幅 0.5 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○
	JIS D 1601 汽车零部件的振动试验方法	1类: 主要用于 轿车类	A级: 安装在车体或底盘弹簧上，有较小振动的场合 B级: 安装在车体或底盘弹簧上，有较大振动的场合 C级: 安装在发动机上，有较小振动的场合	3级: 双向振幅 0.75 mm	×	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○ ^{★1}	○

★1. 无弹簧定位型 (2D※) 和无弹簧型 (2N※) 适于在连续通电定位的情况下进行。

★2. 直接接触水或在有雨的室外使用时，要用盖保护好。

此外，在接线盒型的缆线接口上，要使用符合规格的缆线管套和衬套。

★3. DSP※-01适合

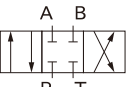
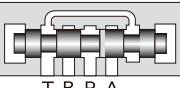
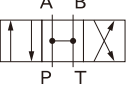
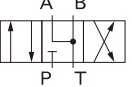
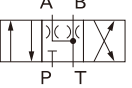
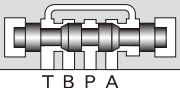
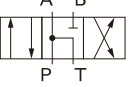
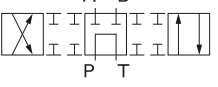
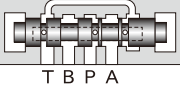
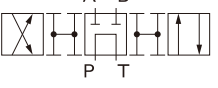
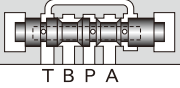
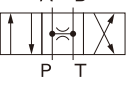
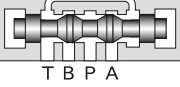
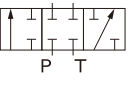
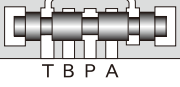
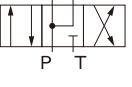
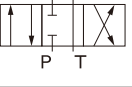
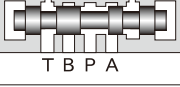
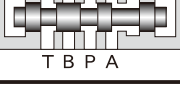
电磁换向阀、电液换向阀 G系列变量无冲击型换向阀 液控 / 手动 / 机动换向阀

Solenoid Operated Directional Valves
Solenoid Controlled Pilot Operated Directional Valves
"G" Series Shockless Type Directional Valves
Pilot/Manually/Mechanically Operated Directional Valves

种类	液压图形符号	最高工作压力 MPa	最大流量 L/min												页次
			1	2	5	10	20	50	100	200	500	1000	2000	5000	
电磁换向阀		25	DSG-005												E-10
		25	DSG-007												E-11
		16	L-DSG-01												E-12
		25	S-DSG-01												
		35	DSG-01												
		16	L-DSG-03												
		25	S-DSG-03												E-27
		31.5	DSG-03												
低功率型(5W) 电磁换向阀		16	E-DSG-01												E-43
电子继电器内置型 电磁换向阀		25	T-S-DSG-01												E-52
		35	T-DSG-01												
		25	T-S-DSG-03												E-52
		31.5	T-DSG-03												
耐压防爆型 电磁换向阀		31.5	DSG-01-***-***X*												E-56
增大安全防爆型 电磁换向阀		31.5	DSG-03-***-***X*												
		31.5	DSG-01-***-***Y*												E-58
		31.5	DSG-03-***-***Y*												
电液换向阀		21	DSHG-01												E-59
		25	DSHG-03												
		31.5	DSHG-04/S-DSHG-04												
		31.5	DSHG-06/S-DSHG-06												
		31.5	DSHG-10/S-DSHG-10												
G系列变量无冲击型 电磁换向阀		25	G-DSG-01												E-84
G系列变量无冲击型 电液换向阀		25	G-DSG-03												E-84
		25	G-DSHG-04												
液控换向阀		31.5	DHG-04	06	10										E-87
		31.5	DHG-06	10											
手动换向阀		21	螺纹连接型(DMT)	03	06	10									E-88
		31.5	底板安装型(DMG)	01	03	04	06	10							
机动换向阀		7	转阀型(DRG)	02											E-89
		25	凸轮操纵型(DCG)	01	03										

■ 阀芯类型

电磁换向阀、电液换向阀、液控换向阀、手动换向阀、机动换向阀的阀芯，如下表按照阀内中位流通状态进行分类。

阀芯类型	液压图形符号	示意图 (中位)	功能和应用
“2”各油口中位断开			中位时保持泵压力和缸位置不变。在用作二位阀时，因各油口在换向时被封闭，所以会产生冲击。要注意。
“3”各油口中位连通			中位时泵卸荷，执行元件呈浮动状态。用作二位阀时，在换向时各油口通油箱，因而冲击力减小。
“4”ABT口中位连通			中位时泵不卸荷，执行元件呈浮动状态。当换向时要求保持系统压力时用作二位阀。与2型阀芯相比，换向时冲击较小。
“40”ABT中位连通节流			4型阀芯的一种变型，在A→T和B→T口间有节流机能，能较快地停止执行元件的运动。
“5”PAT口中位连通			中位时泵卸荷，执行元件单向锁住。
“6”PT口中位连通(过渡时关闭)			中位时泵卸荷，执行元件位置锁住，适用于阀串联连接的场合。
“60”PT口中位连通(过渡时开放)			6型阀芯的一种变型，因换向过渡时各油口通油箱而冲击减小。
“7”各油口中位连通节流			主要用作二位阀，换向时冲击力小。
“8”二通			与2型阀一样，中位时保持泵压力和缸位置不变。用作二通阀。
“9”PAB口中位连通			中位时形成差动回路。
“10”BT口中位连通			中位时可防止因P口泄漏而引起执行元件单向微动。
“11”PA口中位连通			中位时，B、T口封闭，P、A口连通，可使执行元件准确停止。
“12”AT口中位连通			中位时，可防止因P口泄漏而引起的执行元件单向微动。

■ 安装面尺寸

安装面尺寸符合下列国际标准ISO 4401(液压传动四通换向阀安装面)。

型 号	安装面ISO编号
DSG-007	ISO 4401-02-01-0-05
(L-/S-/ E-/ HE-/T-/ G-) DSG-01 DSHG-01 DMG-01 DCG-01	ISO 4401-03-02-0-05
(L-/S-/ E-/ T-/ G-) DSG-03 DMG-03 DCG-03	ISO 4401-05-04-0-05
DSHG-03	ISO 4401-05-05-0-05
(S-/ G-) DSHG-04 DHG-04 DMG-04	ISO 4401-07-07-0-05
(S-/ G-) DSHG-06 DHG-06 DMG-06	ISO 4401-08-08-0-05
(S-) DSHG-10 DHG-10 DMG-10	ISO 4401-10-09-0-05

注) DSG-005的安装面尺寸为敝公司独自标准。

E

方向控制阀

设计更改产品的新旧互换性

对下列产品实施了设计更改。

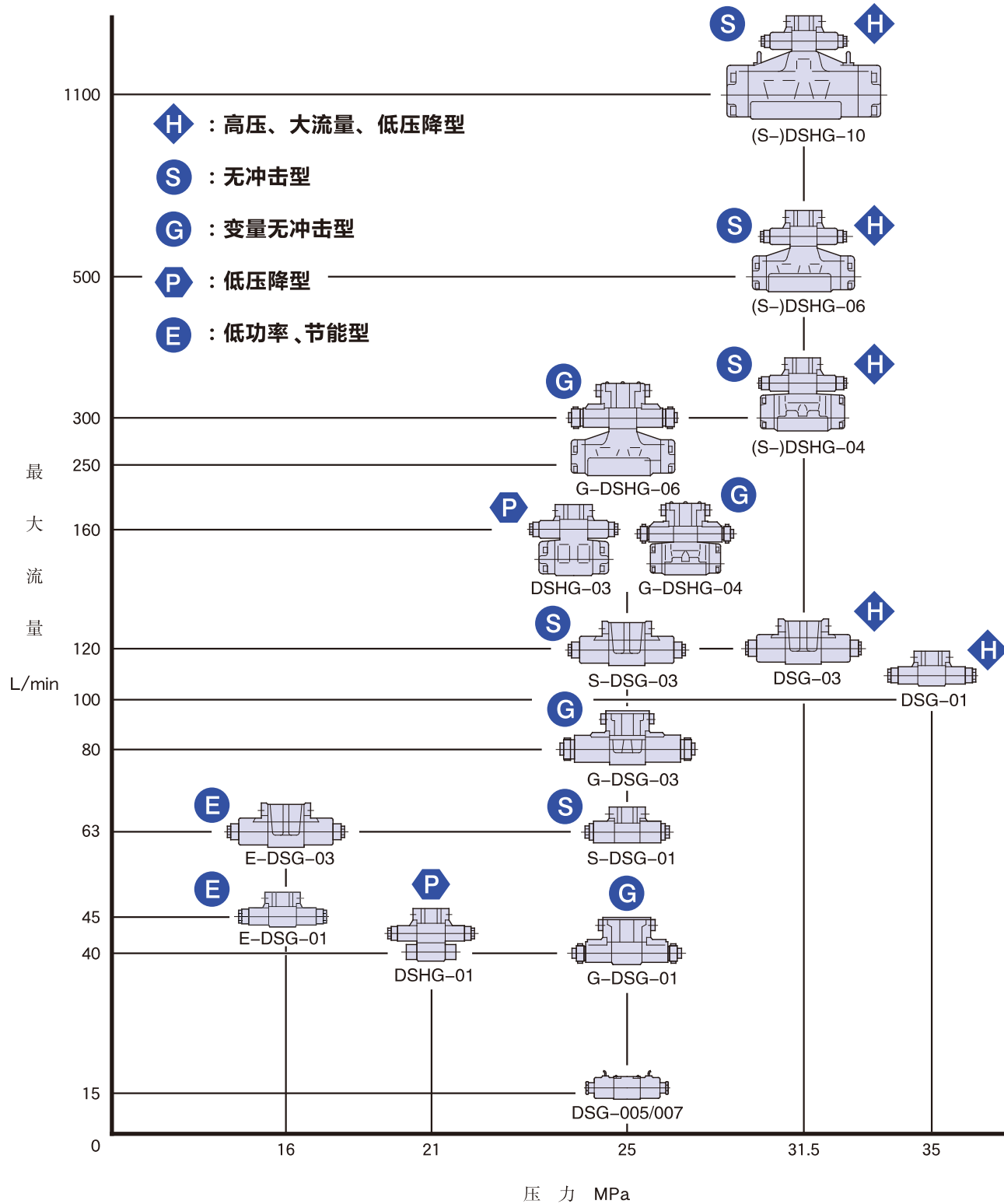
关于更改产品，在个别产品的“关于新旧产品互换性”之项中，登载新旧产品的不同点，请参见该产品的页次。

名 称	型 号		安装互换性	页次	主要变更内容
	旧	新			
DSG-005系列 电磁换向阀	DSG-005-※※※-※-30	DSG-005-※※※-※-40 DSG-005-※※※-※-N N1-40	(有)	—	● 大流量 ● 低降压 ● 追加DIN插头
DSG-01系列 电磁换向阀	(S-) _{T-} DSG-01-※※※-※-60	(S-) _{T-} DSG-01-※※※-※-70	(有)	E-22	● 高压 ● 大流量 ● 回油允许背压高 ● 低降压 ● 质量轻
低功率型(5W) 电磁换向阀	E-DSG-01-※※※-※-60	E-DSG-01-※※※-※-70	(有)	E-51	● 大流量
耐压防爆型 电磁换向阀	DSG-01-※※※-※X※-50 DSG-03-※※※-※X※-50	DSG-01-※※※-※X※-70 DSG-03-※※※-※X※-51	(有)	E-57	● 引入线位置的变更 ● 高压 ● 大流量
电液换向阀	DSHG-01-※※※-※-13 DSHG-03-※※※-※-13 (S-)DSHG-04-※※※-※-51 (S-)DSHG-06-※※※-※-52 (S-)DSHG-10-※※※-※-42	DSHG-01-※※※-※-14 DSHG-03-※※※-※-14 (S-)DSHG-04-※※※-※-52 (S-)DSHG-06-※※※-※-53 (S-)DSHG-10-※※※-※-43	(有)	—	● 先导阀改变 DSG01、60→70设计
G系列变量无冲击型 电磁换向阀	G-DSG-01-※-※※※-※-50 G-DSG-03-※-※※※-※-50	G-DSG-01-※-※※※-※-51 G-DSG-03-※-※※※-※-51	(有)	E-86	● 采用电子控制放大器

■ 电磁换向阀、电液换向阀

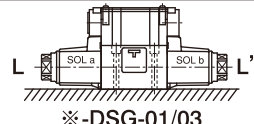
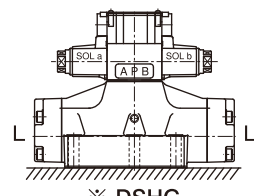
品种繁多—选择范围广泛

您可选择最佳的产品。



电磁换向阀、电液换向阀的使用注意事项

● 安装姿态

DSG-005 DSG-007	对全型号，安装姿态无限制。	
※-DSG-01 ※-DSG-03	无弹簧定位的阀在断电状态下使用时，为确保定位效果，阀芯轴线（L-L'）要处于水平状态。（对其他型式的阀，安装姿态无限制）。	 ※-DSG-01/03
DSHG-01 DSHG-03 (S-)DSHG-04 (S-)DSHG-06 (S-)DSHG-10	无弹簧定位的阀在断电状态下使用时，为确保定位效果，阀芯轴线（L-L'）要处于水平状态。（对其他型式的阀，安装姿态无限制）。	 ※-DSHG

● 电磁铁的切换

1. 务必先把一方的电磁铁断电后，才使另一方电磁铁通电。
2. 无弹簧型，两个电磁铁中的任一个必须连续通电。

● 回油口〔电磁换向阀 / 电液换向阀（内部泄漏型）〕

请不要接到有冲击压力或有负压力的管路。此外，电磁换向阀是湿式型的，所以配管要使回油口经常充满油液状态。回油管的末端应浸在油中。

● 电液换向阀的控制泄油口

请不要将阀的控制泄油口接到有冲击压力的管路中。

此外，先导阀是湿式型的，所以配管要使先导阀经常充满油液状态。

● 无冲击型

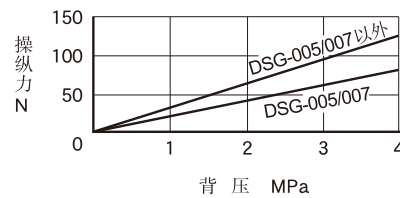
为了发挥无冲击效果，回油口必须充满油液。

回油口充满油液后，才可正常运转。

● 手动推杆的操作力

请注意手动推杆的操作随回油路背压的增大而变得困难。

操作力请参见右图。



关于电磁铁

■ 电磁铁插头 (DIN 插头型)

电磁铁的插头符合国际ISO4400标准（流体传动系统和元件 - 三脚电气插头 - 特性和要求）。

■ 交流电磁铁

交流电磁铁采用50Hz、60Hz共用的2接头型，对频率不同，无须更换连接线。

■ 直流电磁铁

直流电磁铁有如下特点。

1. 不会引起电脑等的误动作。
(由于冲击电压小，对电子设备，无干扰信号等不良影响)。
2. 继电器寿命长。
(触点无火花，大大降低了触点的损伤)。
3. 断电时复位时间短。

■ 交直整流型电磁铁

该直流电磁铁（与标准的直流电磁铁不同）内带有交直流变换器和过压吸收器，可直接连接交流电源使用。换向噪声低，并且具有通电时，因杂质使阀芯在换向过程中被卡住，也不会烧坏线圈的直流电磁铁特长之外，对外来冲击电压也无异常可半永久地使用，具有很高的可靠性和寿命长的特点。

■ 交直整流快速复位型电磁铁

具有上述交直整流型的特性而外，可缩短电磁铁断电后阀芯的复位时间。

电磁铁的绝缘等级

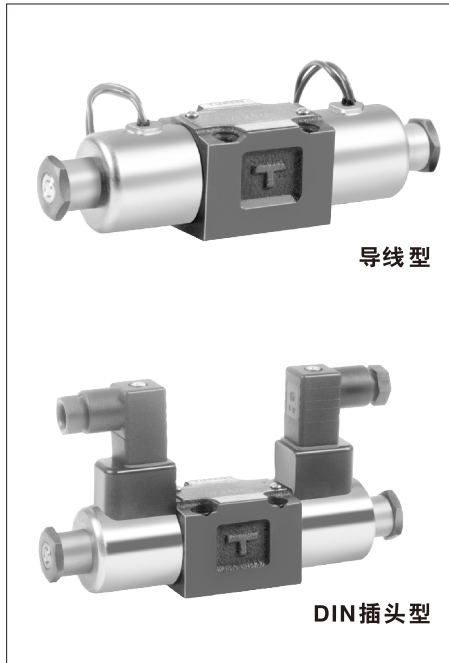
型 号	绝缘等级
DSG-005、DSG-007 (S-/E-T-) DSG-01 DSG-03、S-DSG-03、E-DSG-03、T-DSG-03 DSHG-01/03/04/06/10 S-DSHG-04/06/10	H 级

DSG-005系列电磁换向阀

Solenoid Operated Directional Valves, DSG-005 Series

DSG-005系列电磁换向阀，是新开发的微型电磁换向阀。

虽然小型阀体，但能实现最高工作压力25MPa、最大流量15L/min，并进一步实现了节能化，采用了湿式电磁铁，实现了耐用性和低噪声化。



■ 参数

型 号	最大流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质 量 kg
DSG-005-3C※-※-40	15	25	7	120	0.5
DSG-005-2B※-※-40					0.4

★ 最大流量指阀动作（换向）无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯机能和工作条件不同而异。

■ 标准电磁铁参数

电 源	线圈类型	频率 (Hz)	电压 (V)		额定电源电压下的电流、功率		
			额定电源	允许变化范围	启动电流 ^{*1} (A)	保持电流 (A)	功 率 (W)
交 流 AC	A 100	50	100	80~110	0.36	0.16	—
		60		90~120	0.34	0.11	
	A 200	50	200	160~220	0.18	0.08	
		60		180~240	0.17	0.05	
直 流 ^{*2} DC	D12	—	12	10.8~13.2	—	1.2	15
	D24	—	24	21.6~26.4		0.6	

★ 1. 启动电流值表示最大行程时的电流有效值。

★ 2. 直流电磁铁的DIN插头型和DIN带通电指示灯插头型，内设有冲击吸收器。

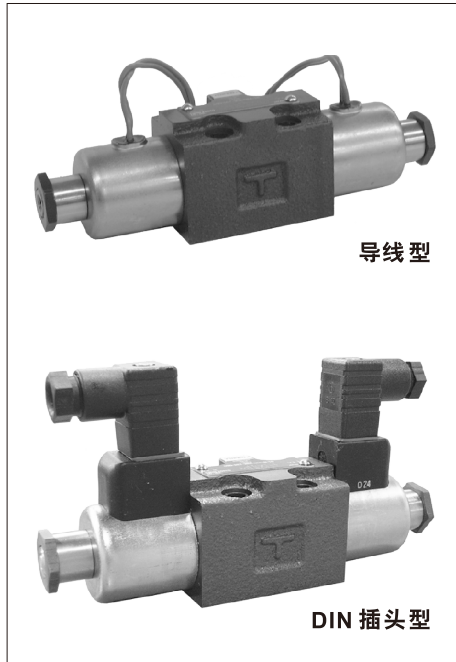
导线型没有冲击吸收器，需另行设置。

DSG-007系列电磁换向阀

Solenoid Operated Directional Valves, DSG-007 Series

DSG-007系列电磁换向阀，是以DSG-005系列电磁换向阀为基础，将安装面符合ISO标准的电磁换向阀。

虽然小型阀体，但能实现最高工作压力25MPa、最大流量15L/min，并进一步实现了节能化，采用了湿式电磁铁，实现了耐用性和低噪声化。



■ 参数

型号	最大流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质量 kg
DSG-007-3C※-※-10	15	25	7	120	0.7
DSG-007-2B※-※-10					0.57

★ 最大流量指阀动作(换向)无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯机能和工作条件不同而异。

■ 标准电磁铁参数

电 源	线圈类型	频率 (Hz)	电压 (V)		额定电源电压下的电流、功率		
			额定电源	允许变化范围	启动电流 (A)	保持电流 (A)	功率 (W)
交流 AC	A 100	50	100	80~110	0.36	0.16	—
		60		90~120	0.34	0.11	
	A 200	50	200	160~220	0.18	0.08	
		60		180~240	0.17	0.05	
直流 ^{*2} DC	D12	—	12	10.8~13.2	—	1.2	15
	D24		24	21.6~26.4		0.6	

★1. 启动电流值表示最大行程时的电流有效值。

★2. 直流电磁铁的DIN插头型和DIN带通电指示灯插头型，内设有冲击吸收器。

导线型没有冲击吸收器，需另行设置。

E
DSG-007系列
电磁换向阀

世界最高水平的高压、大流量、低压降 70设计型 DSG-01系列电磁换向阀

1/8 Solenoid Operated Directional Valves, DSG-01 Series

采用了强力的湿式电磁铁和5腔式阀体结构，使流路设计合理化，从而实现了世界高水平的高压、大流量、低压降。

● 高压、大流量

与本公司旧产品相比，大幅度地提高了压力和流量。

- 最高工作压力：提高了约10%(31.5→35MPa)
- 回油侧允许背压：提高了约30%(16→21MPa)
- 最大流量：提高了60%(63→100L/min)

● 低压降

与本公司旧产品相比，压降值下降10%(1.0→0.9MPa)★，因此装置更有效地节能。

★ 在流量60L/min，阀芯形式3C2 P→A时的值。

● 紧凑、轻量

即实现了高压、大流量、低压降，又实现了小型、紧凑化。

带有两个DC电磁铁型的阀，全长有210→205mm、重量2.2→1.85kg。

● 具备有无冲击型

除了高压、大流量的通用型而外，还有减小阀芯换向引起的噪声和管道振动的无冲击型。

● 动作稳定

采用高吸力电磁铁和强力弹簧，保证了污染工况下仍有良好的动作稳定性。

● 符合IP65标准的高防尘、防水性

符合I.E.C.Pub.529.IP65、JIS C 0920 IP65（防尘、防喷流型）标准，具有优越的防尘、防水性。另也具备有电缆接插件符合IP67的得尔驰(DEUTSCH)插头型。

● 具备有符合各种标准的产品

可提供海外出口用UL/CSA认定品。此外，标准产品均为CE认定品。
(UL/CSA认定品为应用设计品，详情请和我们联系。)

● 具备有丰富的接线方式

以往的接线盒型、DIN插头型之外，增添了按用途可选择的适合串行转送的M12-4销插头型、有助于缩短接线工时的阀体中央DIN插头型和防水性出色的得尔驰(DEUTSCH)插头型。

■ 参 数

类 型	型 号	最大流量 ^{*2} L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质量 kg
标准型	DSG-01-3C※-※-70	100	35	21	(仅对R电磁铁) 300 120	1.85
	DSG-01-2D2-※-70					
	DSG-01-2B※-※-70					
无冲击型	S-DSG-01-3C※-※-70	63	25	21	120	1.85
	S-DSG-01-2B2-※-70					
省电型 ^{*1}	L-DSG-01-3C※-※-70	40	16	16	(仅对R电磁铁) 300 120	1.85
	L-DSG-01-2D2-※-70					
	L-DSG-01-2N※-※-70					
	L-DSG-01-2B※-※-70					

★1. 省电型详情，请和我们联系。

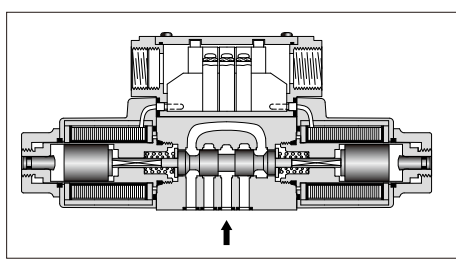
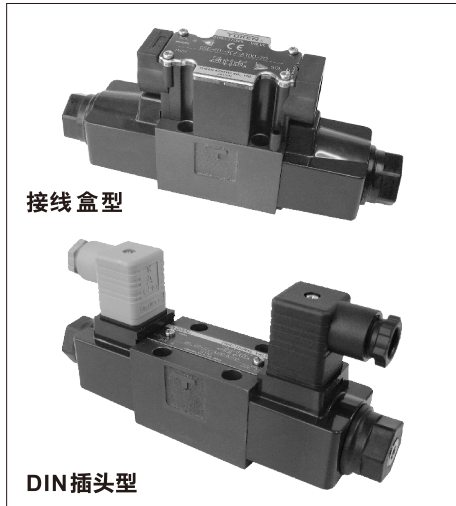
★2. 最大流量指阀动作(换向)无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯机能和工作条件不同而异。详情请参见E-15~E-17页标准功能表。

■ 底 板

底板型号	连接口径 Rc	质量 kg
DSGM-01-31	1/8	0.8
DSGM-01X-31	1/4	
DSGM-01Y-31	3/8	

● 使用底板时请按上表订购。不使用底板时，安装面须经¹⁶精度机械精加工。



■ 标准电磁铁参数

类 型	电 源	线圈类型 ^{★3}	频率 (Hz)	电 压 (V)		额定电源电压下的电流、功率		
				额定电源	允许变化范围	启动电流 ^{★2} (A)	保持电流 (A)	功 率 (W)
标准型	交流 ^{★1}	A100	50	100	80~110	2.42	0.51	
			60	100	90~120	2.14	0.37	
		A120 ^{★4}	50	120		2.35	0.44	
			60	120	108~144	1.78	0.31	
		A200	50	200	160~220	1.21	0.25	
			60	200	180~240	1.07	0.19	
			60	220		1.18	0.22	
		A240	50	240	192~264	1.01	0.21	
			60	240	216~288	0.89	0.15	
无冲击型	直流	D12	—	12	10.8~13.2		2.45	
		D24	—	24	21.6~26.4		1.23	29
		D48	—	48	43.2~52.8		0.61	
	交流 (交直整流型)	R100	50/60	100	90~110		0.33	
		R200	50/60	200	180~220		0.16	29

★1. 交流电磁铁

无冲击型设备有交流电磁铁(A※), 使用交流电源需要无冲击型时请选用交直整流型电磁铁(R※)型。

★2. 启动电流值

启动电流值是最大行程时的实效值。

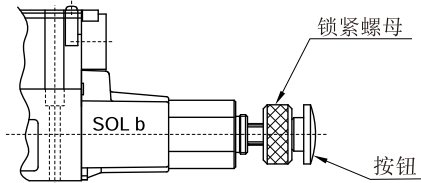
★3. 具备有上述以外的线圈型号。详情请和我们联系。

★4. UL认证品仅供此款电压。

■ 任 选

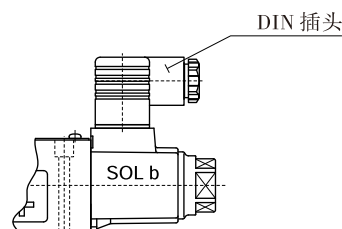
● 带按钮锁紧型

适用于经常用手动操纵阀，因带有锁紧机构，按钮在按压位置可锁紧。



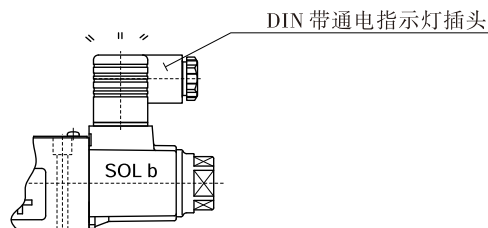
● DIN插头连接型

接线部是插头连接式，因而在安装和拆除阀时，可不必拆去导线的连接。



● DIN带通电指示灯插头连接型

在上述 DIN 插头上装了一个通电指示灯，使电磁铁通电状态易于识别。



关于特殊接线方式 (M12-4销插头型、阀体中央DIN插头型、阀体中央DIN M12-4销插头型和得尔驰(DEUTSCH)插头型，详情请参见 E-25、E-26页)

■ 型号说明

S-	DSG	-01	-2	B	2	A	-D24	-C	-N ^{★4}	-70	-L						
型号	系列号	规 格	阀位数	阀芯弹簧布置	阀 芯型 式	仅使用中间位置和旁侧位置的阀才标记	线圈类型	手 动操 作型 式	电 气接 线型 式	设计 号	电 磁铁 反装型						
无标记：标准型	DSG .. 电磁换向阀 (底板安装型)	01	3	C : 弹簧回中	2 , 3 4 , 40 60 , 9 10 , 11 12	—	交流 A100 A120 A200 A240 直流 D12 D24 D48	无记号 ..接线盒型	N .. DIN插头型	70	— L : 仅反装电磁铁时标记						
				D : 无弹簧定位	2	—											
			2	B : 弹簧复位	2 3 8	A : ^{★1} 使用中位 和电磁铁 a通电位置 B : ^{★1} 使用中位 和电磁铁 b通电位置	交流 (交直整流型) R100 R200 直流 D12 D24 D48	C .. 带按钮锁紧(任选)	N1 .. DIN带通电指示灯插头型								
				C : 弹簧回中	2 4	—											
S : 无冲击型			2	B : 弹簧复位	2	—	交流 (交直整流型) R100 R200 直流 D12 D24 D48										
				C : 弹簧回中	2	—											

★1. 使用中间位置和旁侧位置的阀的详情，请参见E-18页。

★2. N1: DIN带通电指示灯插头型没具备交直整流型（线圈型号R※）

★3. 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封（氟橡胶），订购时请在型号前面加[F-]。

★4. 特殊接线方式具备有M12-4销插头型、阀体中央DIN插头型、阀体中央DIN M12-4销插头型和得尔驰(DEUTSCH)插头型
详情请参见E-25、E-26页。

请 注意

上述型号中，□所表的型式是任选或任选对待。

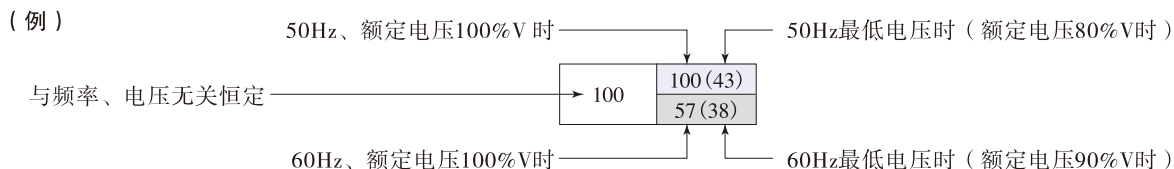
型号中□所表包含型式的阀是任选对待，订购时应事先确定交货期。

■ 标准功能表 (标准型)

● 带交流电磁铁: DSG-01-***-A*

阀位数	阀芯弹簧布置	型号	液压图形符号	最大流量 L/min														
				P←A→B→T					P→A (B口堵住)					P→B (A口堵住)				
				工作压力 MPa					工作压力 MPa					工作压力 MPa				
3位	弹簧回中	DSG-01-3C2		100	100	100	100	100	100(43)	100(41)	80(21)	60(17)	38(15)	100(43)	100(41)	80(21)	60(17)	38(15)
		DSG-01-3C3		100(80)	100(80)	100(80)	100(77)	100(77)	57(38)	53(31)	29(17)	19(10)	13(9)	57(38)	53(31)	29(17)	19(10)	13(9)
		DSG-01-3C4		90	90	90	90(22)	35(18)	100(38)	76(28)	67(15)	57(10)	35(7)	100(38)	76(28)	67(15)	57(10)	35(7)
		DSG-01-3C40		85	85	85	80(40)	80(22)	85(40)	85(35)	85(24)	60(16)	55(12)	85(40)	85(35)	85(24)	60(16)	55(12)
		DSG-01-3C60★		43(23)	43(23)	42(23)	42(23)	42(23)	40(23)	40(23)	54(32)	54(32)	52(32)	52(32)	54(32)	54(32)	52(32)	52(32)
		DSG-01-3C9		100	100	100	100	100	20	15	10	10	8	20	15	10	10	8
		DSG-01-3C10◆		100	100	100(63)	100(33)	100(27)	100(50)	100(37)	100(20)	78(16)	62(13)	100(50)	100(37)	100(20)	78(16)	62(13)
		DSG-01-3C11◆		100	100	100	100	100	100(37)	55(25)	29(14)	20(11)	15(10)	100(37)	55(25)	29(14)	20(11)	15(10)
		DSG-01-3C12◆		100	100	100(63)	100(33)	100(27)	100(50)	100(37)	100(20)	78(16)	62(13)	100(50)	100(37)	100(20)	78(16)	62(13)
2位	无弹簧定位	DSG-01-2D2		80	80	80	80	80	45	45	45(21)	45(16)	38(13)		50(45)	50(42)	45(40)	45(40)
											36(18)	28(13)	22(12)	50	50(45)	50(42)	45(40)	45(40)
位	弹簧复位	DSG-01-2B2		85	85	85	85	85	20	16	16	15	13	85(63)	80(50)	63(40)	44(32)	44(32)
		DSG-01-2B3		70	70	70	70	70	50	50	50	50	50	85(30)	60(33)	50(28)	40(28)	40(28)
		DSG-01-2B8		—	—	—	—	—	26	17	13	11	10	80(70)	80(70)	80(70)	80(70)	80(70)

注: 1.上表的最大流量、频率、电压的关系如下述。(但是, 电压要在允许变化范围内)。



2.标有★的阀P→T口间的最大流量请参见E-17页。

标有◆的阀是任选对待, 订购时应事先确定交货期。

E
DSG-01
电磁换向阀

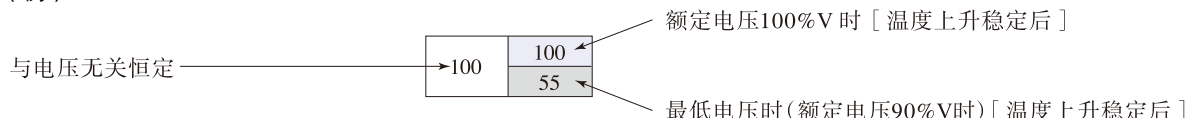
■ 标准功能表 (标准型)

● 带直流电磁铁•带交直整流型电磁铁: DSG-01-***-D*/R*

阀位数	阀芯弹簧布置	型号	液压图形符号	最大流量 L/min														
				P → A → B → T					P → A (B口堵住)					P → B (A口堵住)				
				工作压力 MPa					工作压力 MPa					工作压力 MPa				
3位	弹簧回中	DSG-01-3C2		100	100	100	100	100	100	45	28	25	22	100	45	28	25	22
		DSG-01-3C3		100	100	100	100	100	78	78	78	78	75	78	78	78	75	
		DSG-01-3C4		90	90	90	50	38	100	58	38	31	29	100	58	38	31	29
		DSG-01-3C40		85	85	65	40	33	85	52	30	26	24	85	52	30	26	24
		DSG-01-3C60★		50	50	50	50	50	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
		DSG-01-3C60		41	41	41	41	41	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
		DSG-01-3C9		100	100	100	100	100	20	15	10	10	8	20	15	10	10	8
		DSG-01-3C10◆		85	85	85	80	40	100	56	36	28	24	100	56	36	28	24
		DSG-01-3C11◆		100	100	100	100	100	74	43	28	20	19	74	43	28	20	19
2位	无弹簧定位	DSG-01-2D2		75	75	75	75	75	45	45	40	30	27	50	50	50	45	45
		DSG-01-2D2		70	70	70	70	70	45	45	30	25	22	50	45	42	40	40
	弹簧复位	DSG-01-2B2		80	80	80	80	80	20	16	16	15	13	46	31	24	22	22
		DSG-01-2B3		70	70	70	70	70	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75
		DSG-01-2B8		—	—	—	—	—	26	17	13	11	10	65	65	65	65	65

注: 1.上表的最大流量、频率、电压的关系如下述。(但是, 电压要在允许变化范围内)。

(例)

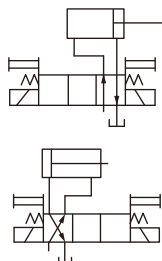


2.标有★的阀P→T口间的最大流量请参见 E-17页。

标有◆的阀是任选对待, 订购时应事先确定交货期。

P→T流时最大流量

在3C60阀的油缸A口和B口之间设置油缸（参见下图），其动作当达到行程终端停止状态时将阀切换到中间位置的场合。最大流量与允许变化范围内的电压无关，如下表所列：



型 号	液压图型符号	最 大 流 量 L/min				
		10 MPa	16 MPa	25 MPa	31.5 MPa	35 MPa
DSG-01-3C60-A※/D※/R※		55	44	30	26	22

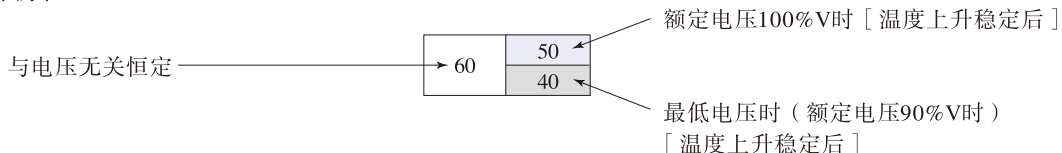
■ 标准功能表 (无冲击型)

● 带直流电磁铁•带交直整流型电磁铁：S-DSG-01-※※※-D※/R※

阀位数	阀芯弹簧布置	型号	液压图形符号	最 大 流 量 L/min					
				P←A→B→T			P → A (B口堵住)		
				工作压力 MPa	10	16	25	10	16
3位	弹簧回中	S-DSG-01-3C2		63	63	40	40	32	25
		S-DSG-01-3C4		60	50	40	40	32	20
2位	弹簧复位	S-DSG-01-2B2		50	45	45	30	30	30
				45	40	40	60	40	40

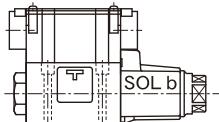
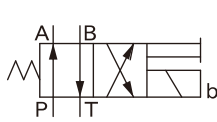
注：上表的最大流量、频率、电压的关系如下述。（但，电压要在允许变化范围内）。

(例)

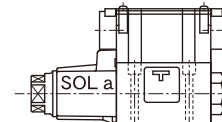
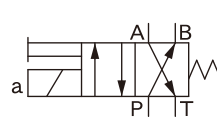


■ 电磁铁反装型

标准弹簧复位型阀是使用电磁铁b，也提供使用电磁铁a的电磁铁反装型，图形符号如下所示。
另，型号2B※A和2B※B，参见下述“使用中间位置和旁侧位置的阀”。



标准型

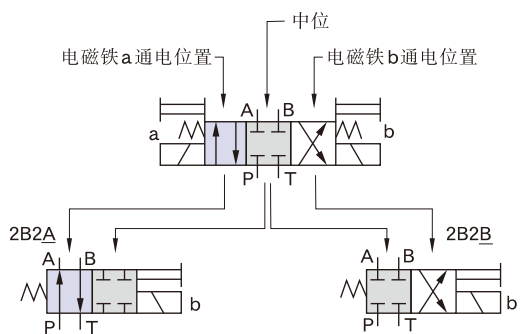


反装型

■ 使用中间位置和旁侧位置阀

除了上述标准二位阀外，还可提供两种阀，以三位阀为基准，一种使用中间位置和电磁铁a通电的旁侧位置（2B※A），另一种使用中间位置和电磁铁b通电的旁侧位置（2B※B）。

(例) “2”型阀芯



“A” 使用中位和电磁铁a通电位置

“B” 使用中位和电磁铁b通电位置

型 号	液压图形符号	
	标准型	反装型
DSG-01-2B※A		
DSG-01-2B2A		—

型 号	液压图形符号	
	标准型	反装型
DSG-01-2B※B		
DSG-01-2B2B		—
DSG-01-2B3B		—
DSG-01-2B4B		
DSG-01-2B60B		—
DSG-01-2B10B		—

■ 换向时间 (典型例)

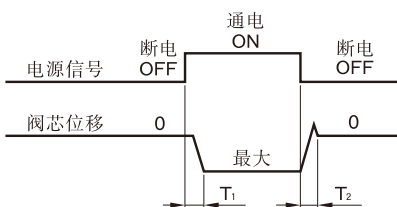
换向时间随粘度、阀芯型式和回路条件不同而异。

● 标准型 (没有无冲击机能)

(测试条件)

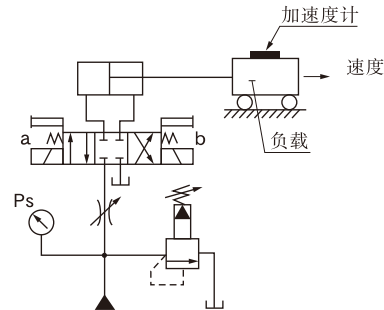
压力: 16 MPa
流量: 31.5 L/min
粘度: 35 mm²/s
电压: 额定电压100%V(温度上升稳定后)

[测试结果]



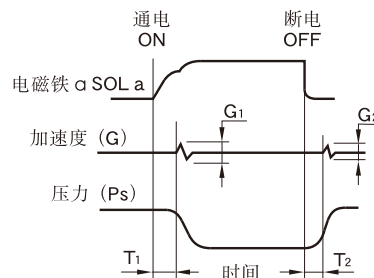
● 无冲击型

(测试回路和条件)



压力(Ps): 7MPa
负载(W): 1000kg
油缸速度: 8m/min
油液粘度: 35mm²/s

[测试结果]



类型	型号	时间 ms	
		T ₁	T ₂
标准型	DSG-01-3C2-A※	15	23
	DSG-01-3C2-D※	48	19
	DSG-01-3C2-R※	50	100

类型	型号	时间 ms		加速度 m/s ²	
		T ₁	T ₂	G ₁	G ₂
无冲击型	S-DSG-01-3C2-D※	70	30	12	7
参考: 标准型	DSG-01-3C2-D※	35	25	18	15

■ 安装螺钉

不配安装螺钉, 请另行准备。

种类、尺寸、数量

项目	内容
种类	内六角螺钉 (SCM)
螺钉规格 d	M5
螺距 P mm	0.8
螺杆长 L mm	45
螺栓长 (参考) b mm	22
数量	4

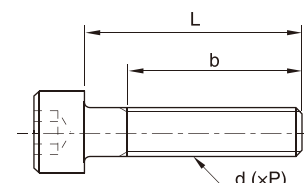
★ 向敝司采购安装螺钉的场合, 请按以下型号订货。

MBK-01-05-※

(※是最新的设计号)

参数、机械的性质

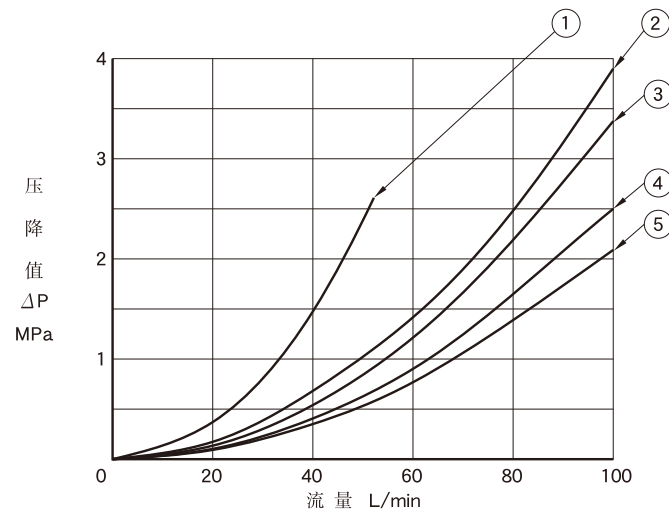
项目	内容
材料、材质	钢SCM
螺钉种类	公制普通螺钉
表面处理	黑色酸化膜
强度区分	12.9
规格	JIS B 1176(2014) 标准



■ 压降特性

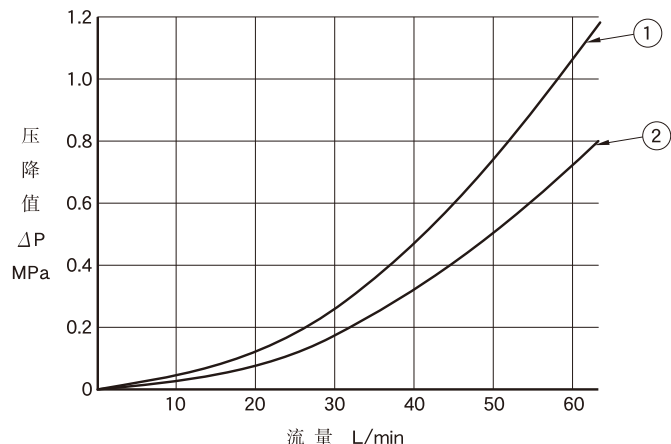
下述特性在油液粘度 $35\text{mm}^2/\text{s}$, 比重为0.850时。

● 标准型



型 号	压降曲线号				
	P→A	B→T	P→B	A→T	P→T
DSG-01-3C2	④	④	④	④	—
DSG-01-3C3	⑤	⑤	⑤	⑤	②
DSG-01-3C4	④	④	④	④	—
DSG-01-3C40	④	④	④	④	—
DSG-01-3C60	①	①	①	①	②
DSG-01-3C9	⑤	③	⑤	③	—
DSG-01-3C10	④	⑤	④	④	—
DSG-01-3C11	④	④	④	④	—
DSG-01-3C12	④	④	④	⑤	—
DSG-01-2D2	⑤	④	⑤	④	—
DSG-01-2B2	⑤	④	⑤	④	—
DSG-01-2B3	⑤	⑤	⑤	⑤	—
DSG-01-2B8	⑤	—	④	—	—

● 无冲击型：S-DSG-01



型 号	压降曲线号			
	P→A	B→T	P→B	A→T
S-DSG-01-3C2	①	①	①	①
S-DSG-01-3C4	①	②	①	②
S-DSG-01-2B2	①	①	①	①

● 对其他粘度，乘下表所示系数

粘 度	mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数		0.81	0.87	0.96	1.03	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.30

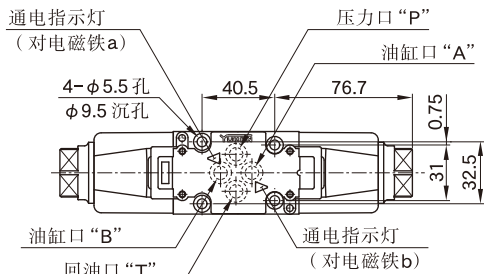
● 对其他比重G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得： $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。但 ΔP 为上线图值，G(比重)值为0.850。

安装面: 符合ISO 4401-03-02-0-05标准

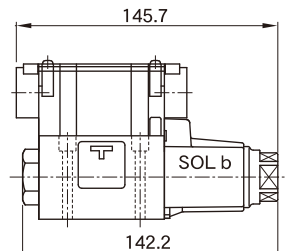
接线盒型(标准)

■ 交流电磁铁: DSG-01-***-A*

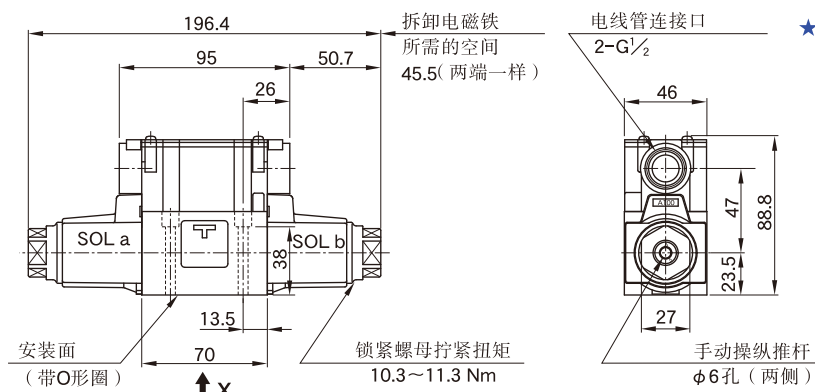
● 弹簧回中型/无弹簧定位型



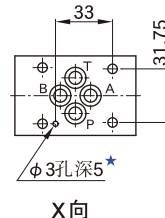
● 弹簧复位型



- 其他尺寸参见左图。
- 另备有使用电磁铁a的反装型。



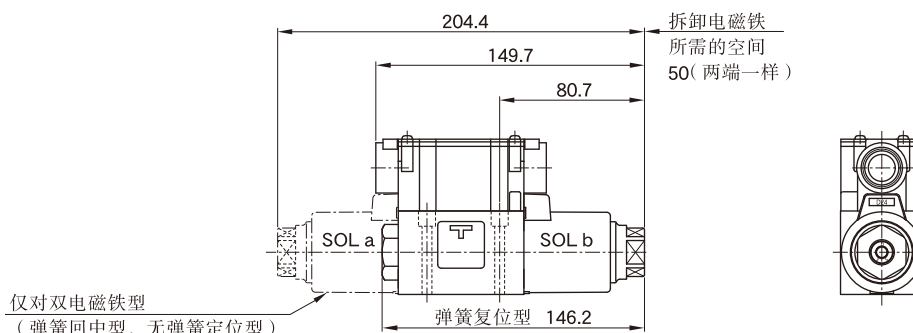
★ 本加工孔的位置要与 ISO 标准定位销位置一致。此外，可提供有定位销的阀，详情请和我们联系。



■ 直流电磁铁: (S-)DSG-01-***-D*

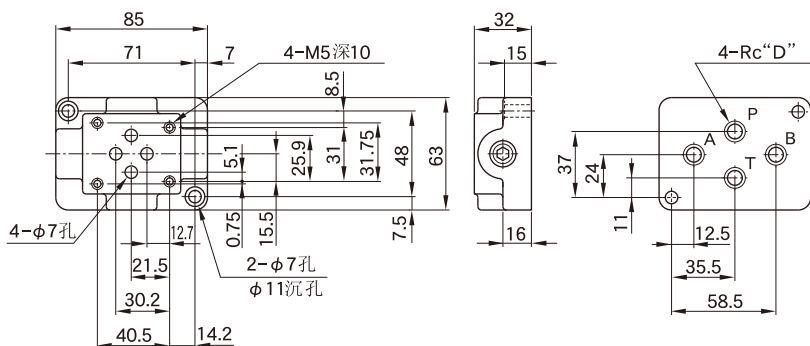
■ 交直整流型电磁铁: (S-)DSG-01-***-R*

● 弹簧回中型/无弹簧定位型/弹簧复位型



- 其他尺寸参见上图交流电磁铁型。

■ 底板: DSGM-01, 01X, 01Y



底板型号	D
DSGM-01-31	1/8
DSGM-01X-31	1/4
DSGM-01Y-31	3/8

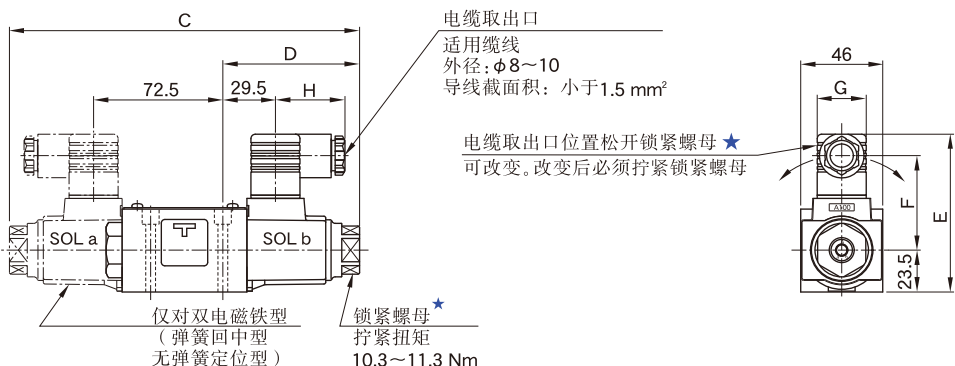
E

DSG-01 系列
电磁换向阀

任选

■ DIN插头型、DIN带通电指示灯插头型

- 交流电磁铁: DSG-01-***-A**-N/N1
- 直流电磁铁: (S-) DSG-01-***-D**-N/N1
- 交直整流电磁铁: (S-) DSG-01-***-R**-N

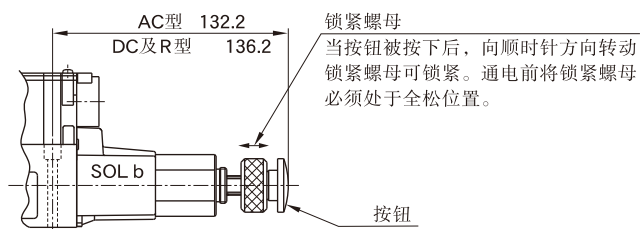


型号	C	D	E	F	G	H
DSG-01-***-A**-N*	196.4	76.7	88.5	53	27.5	39
(S-) DSG-01-***-D**-N*	204.4	80.7	99.5	64	27.5	39
(S-) DSG-01-***-R**-N	204.4	80.7	102.5	61.1	34	53

● 其他尺寸请参见 E-21页接线盒型。

■ 带按钮锁紧型:

(S-) DSG-01-***-**-C



■ 新旧产品的互换性

DSG-01系列电磁铁，为了实现高压、大流量、低压降、小型化，对60→70设计型号进行了改进。以下是新旧产品的对比。

● 参数、特性

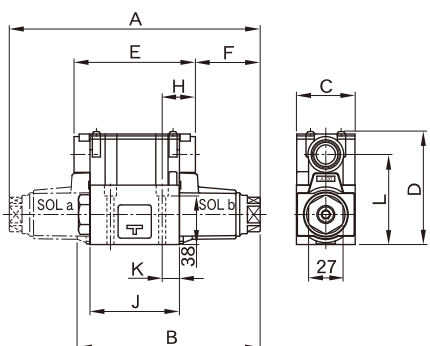
设计号	最大流量 L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	压降值 [*] MPa	质量 kg	
						3C**/2D**	2B**
(新) 70设计	100	35	21	300 (R型电磁铁: 120)	0.9	1.85	1.4
(旧) 60设计	63	31.5	16		1.0	2.2	1.6

★ 流量60L/min时阀芯3C2的P→A流的值。

● 电磁铁的参数，新旧不变。

● 安装互换性

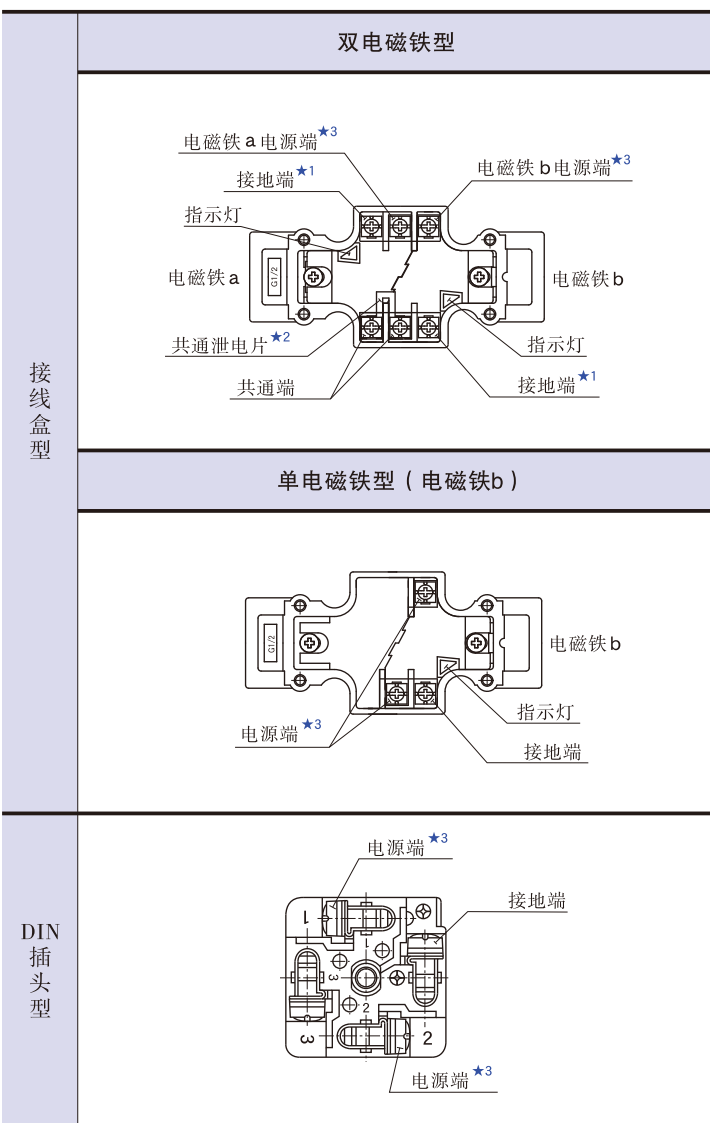
缆线管接口位置有若干改变，但具有互换性。



电磁铁类型	设计号	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L
AC	(新) 70设计	196.4	142.2	46	88.8	95	50.7	26	70	13.5	70.5
	(旧) 60设计	191.4	142.7	48	90.3	90	50.7	23.5	65	11	72
DC	(新) 70设计	204.4	146.2	46	88.8	95	54.7	26	70	13.5	70.5
	(旧) 60设计	210	152	48	90.3	90	60	23.5	65	11	72

■ 接线方法

● 端子详图



★1. 有2个接地端，使用任何一个都可。

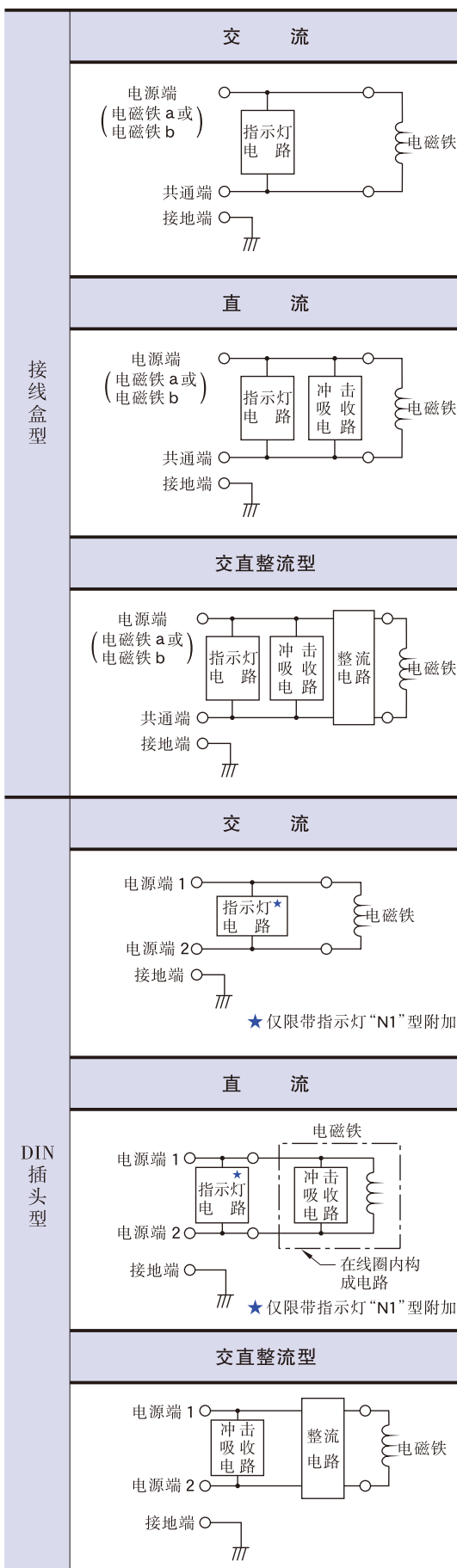
★2. 不需要共通泄电片时，可将其拆除。

★3. 直流电磁铁也与极性无关。

! 危险

- 在通电状态下，不要进行配线作业。易造成触电而人身伤亡。
- 配线必须要正确，接错线会引起装置的意外动作，发生重大事故的危险。

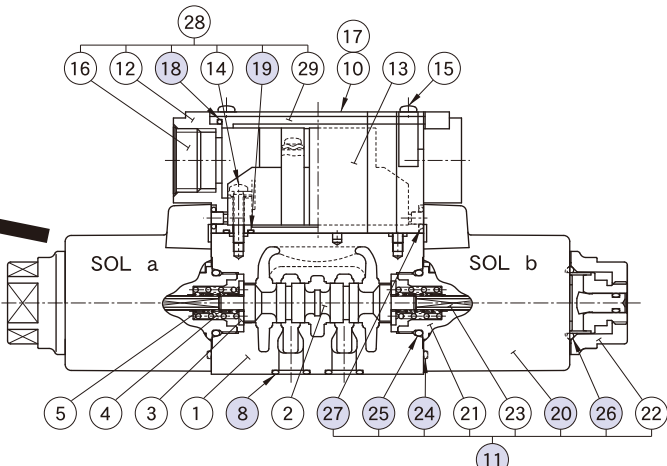
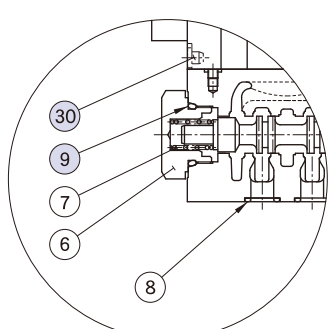
● 电路图 (单电磁铁型)



■ 密封件、电磁铁组件表

(S-) DSG-01-***

弹簧复位型 (2B*)



● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量			备注
			3C*	2D*	2B*	
8	O形圈	AS 568-012 (NBR-90)	4	4	4	
9	O形圈	OR NBR-90 P18-N	—	—	1	
18	衬垫	1790S-VK421290-8	1	1	1	
19	O形圈	S6	2	2	2	
24	O形圈	AS 568-026 (NBR-70-1)	2	2	1	包括在电磁铁组件中 (序号⑪)
25	O形圈	OR NBR-90 P18-N	2	2	1	
26	O形圈	OR NBR-90 P20-N	2	2	1	
27	O形圈	OR NBR-70-1 P4-N	4	4	2	
30	油塞	1790S-VK418329-9	—	—	2	

■ 电磁铁组件、线圈组件表

型号	⑪电磁铁组件号	⑫线圈组件号	备注
DSG-01-***-A100	SA1-100-70	C-SA1-100-70	
DSG-01-***-A120	SA1-120-70	C-SA1-120-70	
DSG-01-***-A200	SA1-200-70	C-SA1-200-70	
DSG-01-***-A240	SA1-240-70	C-SA1-240-70	
DSG-01-***-D12	SD1-12-70	C-SD1-12-70	接线盒型
DSG-01-***-D24	SD1-24-70	C-SD1-24-70	
DSG-01-***-D48	SD1-48-70	C-SD1-48-70	
DSG-01-***-R100	SR1-100-70	C-SR1-100-70	
DSG-01-***-R200	SR1-200-70	C-SR1-200-70	
DSG-01-***-A100-N/N1	SA1-100-N-70	C-SA1-100-N-70	
DSG-01-***-A120-N/N1	SA1-120-N-70	C-SA1-120-N-70	
DSG-01-***-A200-N/N1	SA1-200-N-70	C-SA1-200-N-70	
DSG-01-***-A240-N/N1	SA1-240-N-70	C-SA1-240-N-70	
DSG-01-***-D12-N/N1	SD1-12-N-70	C-SD1-12-N-70	
DSG-01-***-D24-N/N1	SD1-24-N-70	C-SD1-24-N-70	DIN插头型
DSG-01-***-D48-N/N1	SD1-48-N-70	C-SD1-48-N-70	
DSG-01-***-R100-N	SR1-100-N-70	C-SR1-100-N-70	
DSG-01-***-R200-N	SR1-200-N-70	C-SR1-200-N-70	

● 无冲击型、带按钮锁紧型的电磁铁组件号，订购时请按下述标记。

例) SD1-12-S-C-N-70

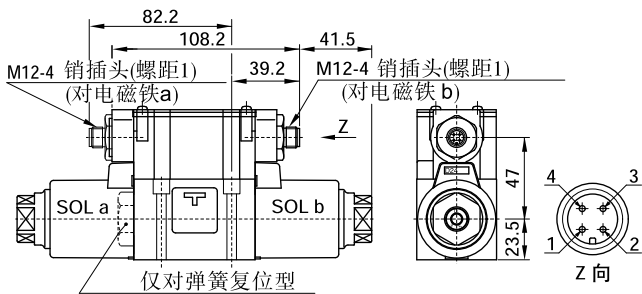
C : 带按钮锁紧型 (任选)

S : 无冲击型

此外，线圈组件号与上表相同。

特殊接线方式

■ M12-4销插头型



● 其他尺寸参见 E-21 页接线盒型标准电磁阀。

● 接头号

接头	双电磁铁型		单电磁铁型			
	共通负极 PNP (源)	共通正极 NPN (汇)	共通负极 PNP (源)	共通正极 NPN (汇)	共通负极 PNP (源)	共通正极 NPN (汇)
①	未使用	共通 (+)	未使用	共通 (+)	未使用	共通 (+)
②	电磁铁a	电磁铁a	未使用	未使用	电磁铁a	电磁铁a
③	共通 (-)	未使用	共通 (-)	未使用	共通 (-)	未使用
④	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	未使用	未使用
接插件取出方向	M1: 电磁铁b侧 M2: 电磁铁a侧	M3: 电磁铁b侧 M4: 电磁铁a侧	M1: 电磁铁b侧 M2: 插头侧	M3: 电磁铁b侧 M4: 插头侧	M1: 插头侧 M2: 电磁铁a侧	M3: 插头侧 M4: 电磁铁a侧

型号

DSG-01-2B2-D24-M1-70-L

└ M12-4 销插头型接线方式

M1: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁b接线

M2: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁a接线

M3: 负载侧共通正极(NPN型)

接线处 电磁铁b接线

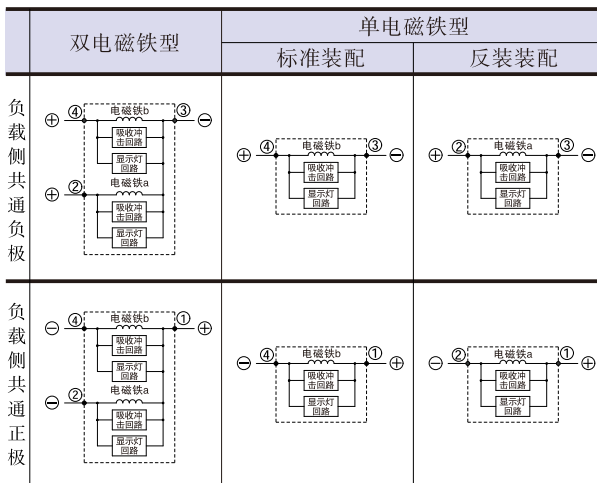
M4: 负载侧共通正极

接线处 电磁铁a接线

线圈类型仅限D12、D24

● 对记载以外的项目请参见 E-14 页标准型的型号。

■ 接线图



型号

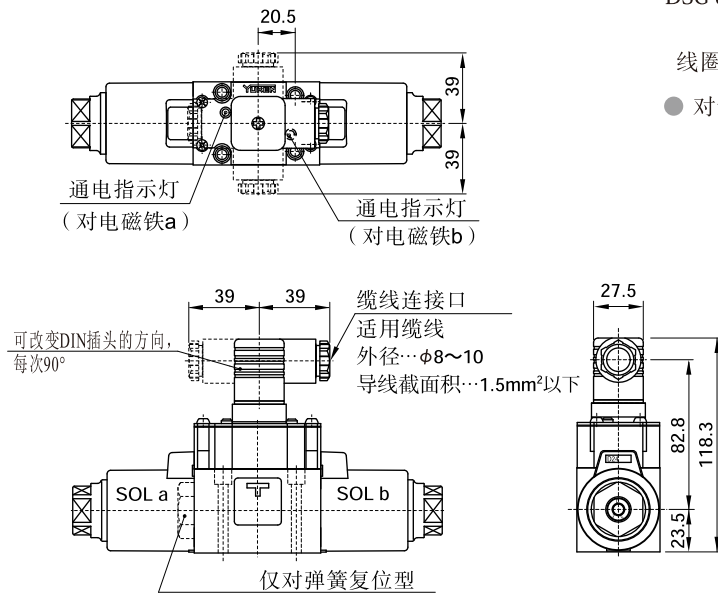
DSG-01-2B2-D24-S-70-L

└ 阀体中央DIN插头型接线方式

线圈类型为D12、D24、A100、A120、A200、A240。

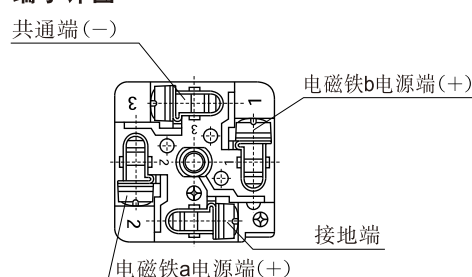
● 对记载以外的项目请参见 E-14 页标准型的型号。

■ 阀体中央DIN插头型

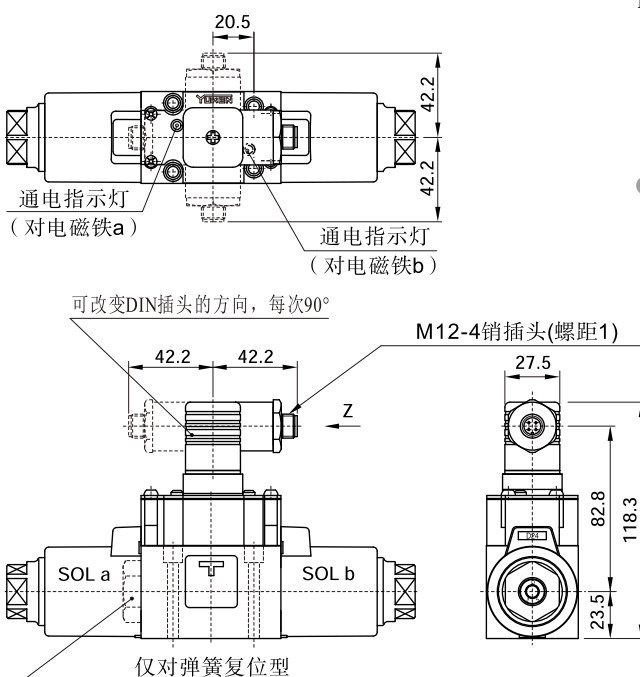


● 其他尺寸参见 E-21 页接线盒型标准电磁阀。

端子详图



■ 阀体中央DIN M12-4销插头型



● 其他尺寸参见E-21页接线盒型标准电磁阀。

● 接头号

双电磁铁型		单电磁铁型			
		标准装配		反装装配	
接头	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)
①	未使用	共通(+)	未使用	共通(+)	未使用
②	电磁铁a	电磁铁a	未使用	未使用	电磁铁a
③	共通(-)	未使用	共通(-)	未使用	共通(-)
④	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	未使用

型 号

DSG-01-2B2-D24-S1-70-L

—— 阀体中央DIN M12-4销插头型

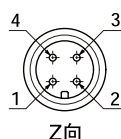
接线方式

S1: 负载侧共通负极(PNP型)

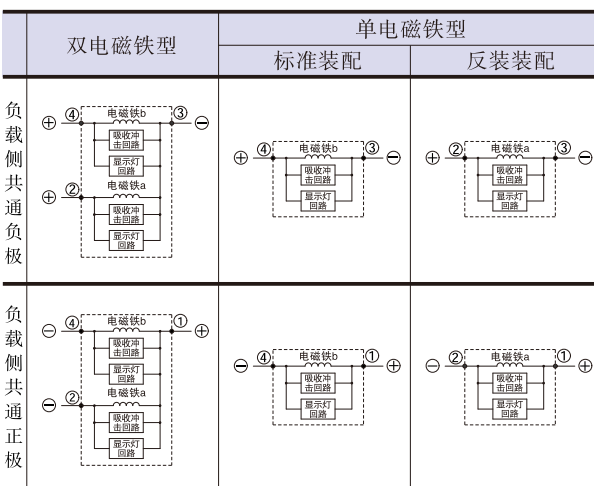
S2: 负载侧共通正极(NPN型)

线圈类型仅限D12、D24。

● 对记载以外的项目请参见E-14页标准型的型号。

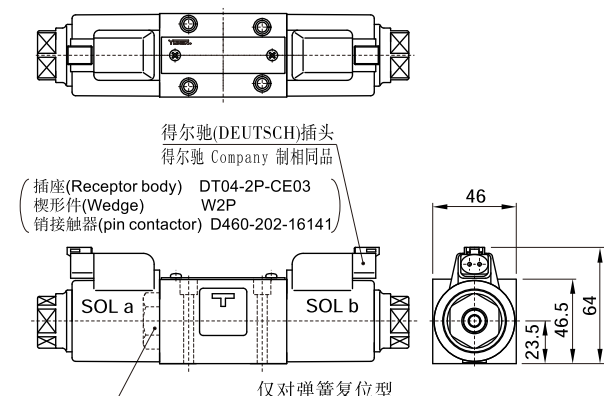


■ 接线图



■ 得尔驰(DEUTSCH)插头型

防尘·防水性能: IP67



● 其他尺寸参见E-21页接线盒型标准电磁阀。

型 号

DSG-01-2B2-D24-D-70-L

—— 得尔驰(DEUTSCH)插头型接线方式

D: 无二极管型

D1: 内装二极管型

线圈类型仅限D12、D24。

● 对记载以外的项目请参见E-14页标准型的型号。

★ 本阀另需接线用接插件

适合的接插件为下述

厂商: DEUTSCH Company

· 插头 (Plug) : DT06-2S-CE05

· 楔形件 (Plug wedge) : W2S-P012

· 插口接触器 (socket contact) : 0462-201-16141

DSG-03 系列电磁换向阀

3/8 Solenoid Operated Directional Valves, DSG-03 Series

电磁铁等各处以新设计思想开发的划时代高压、大流量电磁阀。采用湿式电磁铁，寿命长，噪声低，无外部泄露。

● 适应多样化需要的类型

具备有两种类型，选用最适用的阀。

- 标准型……高压（31.5MPa），大流量（120L/min）。
- 无冲击型……有效地减小阀芯换向引起的噪声和管道振动。

● 稳定性的工作

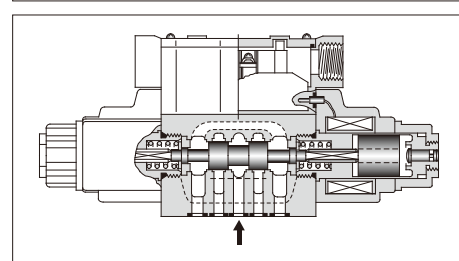
高吸力、强力弹簧保证了污染工况下仍有良好的动作稳定性。

● 具备有符合各种标准的产品

可提供海外出口用UL/CSA认定品及CE认定品。（关于CE认定品，详情请和我们联系。UL/CSA认定品为应用设计品，详情请和我们联系。）

● 具备有丰富的接线方式

以往的接线盒型、DIN接头型之外，增添了按用途可选择的适合串行转送的M12-4销插头型和有助于缩短接线工时的阀体中央DIN插头型。



■ 参数

类 型	型 号	最大流量 L/min	最高工作压力 MPa	回油侧 允许背压 MPa	质 量 kg	
					电磁铁型式	
					AC	DC,R,RQ
标准型	DSG-03-3C※-※-50	120	31.5 (仅对阀芯“60”型) 25	16 (仅对R型电磁铁) 120	240	3.6 5
	DSG-03-2D2-※-50				—	2.9 3.6
	DSG-03-2B※-※-50				120	—
无冲击型	S-DSG-03-3C※-※-50	120	25	16	120	5
	S-DSG-03-2B2-※-50				—	3.6
省电型 ^{*1}	L-DSG-03-3C※-※-50	60	16	16 (仅对R型电磁铁) 120	240	3.6 4.8
	L-DSG-03-2D2-※-50				—	2.9 3.5
	L-DSG-03-2B※-※-50				120	—

★1. 省电型详情，请和我们联系。

★2. 最大流量指阀动作（换向）无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯机能和工作条件而异，详情请参见E-30~E-32页标准功能表。

■ 底 板

底板型号	连接口径 Rc	重 量 kg
DSGM-03-40	3/8	3
DSGM-03X-40	1/2	
DSGM-03Y-40	3/4	4.7

● 使用底板时，可按上表底板型号订购。不使用底板时，阀安装面须经[※]精度机械精加工。

E

DSG-03系列
电磁换向阀

■ 标准电磁铁参数

类型	电源	线圈标记	频率 (Hz)	电压(V)		额定电压下的电流和功率		
				额定电源	允许变化范围	启动电流 ^② (A)	保持电流 (A)	功率 (W)
标准型	交流 ^①	A100	50	100	80~110	5.37	0.90	
			60	100	90~120	4.57	0.63	
				110		5.03	0.77	
		A120 ^③	50	120	96~132	4.48	0.75	
			60		108~144	3.81	0.52	
		A200	50	200	160~220	2.69	0.45	
			60	200	180~240	2.29	0.31	
				220		2.52	0.38	
		A240 ^③	50	240	192~264	2.24	0.37	
			60		216~288	1.91	0.26	
无冲击型	直流	D12 ^③	—	12	10.8~13.2	—	3.16	
		D24 ^③		24	21.6~26.4		1.57	38
		D100		100	90~110		0.38	
	交流(交直整流型)	R100	50/60	100	90~110	—	0.43	38
		R200		200	180~220		0.21	
	交流(交直整流快速返回型)	RQ100	50/60	100	90~110	—	0.43	38

★1. 交流电磁铁

无冲击型设备有交流电磁铁(A※)，使用交流电源需要无冲击型时请选用交直整流电磁铁(R※)型，或者选用交直整流快速返回型电磁铁(RQ100)型。

★2. 启动电流

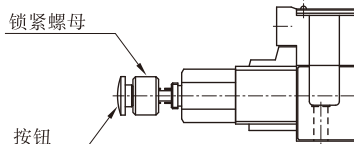
启动电流值是最大行程时的实效值。

★3. UL认证品仅供此款电压。

■ 任选

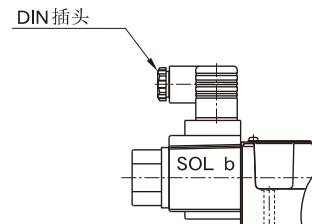
● 带按钮锁紧型

适用于经常用手动操纵阀，因带有锁紧机构，按钮在按压位置可锁紧。



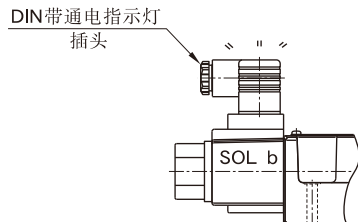
● DIN插头连接型

接线部是插头连接式，因而在安装和拆除阀时，可不必拆去导线的连接。



● DIN带通电指示灯插头连接型

在上述DIN插头上装了一个通电指示灯，使电磁铁通电状态易于识别。



● M8安装螺钉型阀

标准型阀的安装螺钉是M6，也可选用M8安装螺钉安装。

当需采用M8螺钉安装时，则在阀设计号和底板型号后加“02”后缀。

(例) 阀: DSG-03-3C2-A100-5002

底版: DSGM-03-4002

此阀附有4个内六角螺钉M8×38长。

关于特殊接线方式(M12-4销插头型、阀体中央DIN插头型和阀体中央DIN M12-4销插头型，详情请参见E-41、E-42页)。

■ 型号说明

S-	DSG	-03	-2	B	2	A	-D24	-C	-N ⁵	-50	-L
类 型	系 列 号	规 格	阀 位 数	阀芯弹簧布置	阀芯型式	仅使用中间位置和旁侧位置的阀才标记	线圈类型	手 动 操 纵 纵 型 式	电 气 连 接 接 型 式	设计 号	电 磁 铁 反 装 型
无标记：标准型	DSG .. 电磁换向阀 （底板安装型）	03	3	C : 弹簧回中	2 , 3 4 , 40 5 , 60 9 , 10 11 , 12	—	交流 A100 A120 A200 A240 直流 D12 D24 D100 交流 (交直整流型) R100 R200 交流 (交直整流 快速返回 型) RQ100	无标记 .. 接线盒型	N .. DIN 插头型 ²	—	E
S : 无冲击型		2	2	D : 无弹簧定位	2	—				L : 仅电磁铁反装时标记	DSG-03系列 电磁换向阀
		3	2	B : 弹簧复位	2 3 8	A : ¹ 使用中位和 电磁铁a 通电位置 B : ¹ 使用中位和 电磁铁b 通电位置	直流 D12 D24 D100 交流 (交直整流型) R100 R200 交流 (交直整流 快速返回 型) RQ100	C .. 带按钮锁紧 ³	N1 .. DIN 带通电指示灯 插头型 (任选)	50	—
		3	2	C : 弹簧回中	2 4	—				L : 仅电磁铁反装时标记	
		2	2	B : 弹簧复位	2	A : ¹ 使用中位和 电磁铁a 通电位置 B : ¹ 使用中位和 电磁铁b 通电位置	直流 D12 D24 D100 交流 (交直整流型) R100 R200 交流 (交直整流 快速返回 型) RQ100				

★1. 使用中间位置和旁侧位置的阀，详情参见 E-33页。

★2. 交直整流快速返回型（线圈类型RQ100）没具备“DIN插头型（N型）”。

★3. 交直整流型（线圈类型R※）及交直整流快速返回型（线圈类型RQ100）没具备“DIN带通电指示灯插头型（N1型）”。

★4. 可以提供适应磷酸酯系液压油的阀。使用该液压油时，密封件须采用特殊(氟橡胶)材质，订购时，请在型号前面附加「F-」。

★5. 特殊接线方式具备有M12-4销插头型、阀体中央DIN插头型和阀体中央M12-4销插头型，详情请参见 E-41、E-42页。

请 注意

上述型号中，**■**所表的型式是任选或任选对待。

型号中**■**所表包含型式的阀是任选对待，订购时应事先确定交货期。

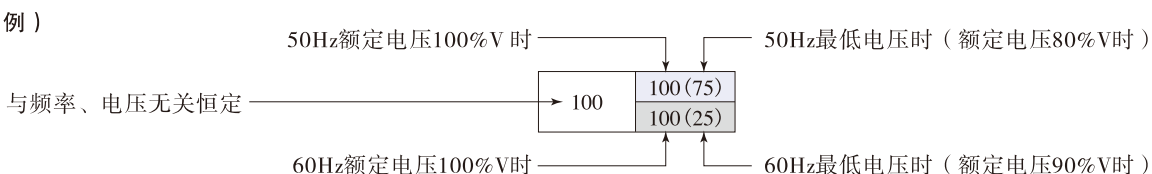
■ 标准功能表 (标准型)

● 带交流电磁铁：DSG-03-***-A*

阀位数	阀芯弹簧布置	型 号	液压图形符号	最大流量 L/min												
				P<→A→B→T				P→A (B口堵住)				P→B (A口堵住)				
				工作压力 MPa				工作压力 MPa				工作压力 MPa				
3位	弹簧回中	DSG-03-3C2		100	100	100	100	100(70) 90(49)	100(48) 53(30)	96(28) 34(19)	65(24) 26(15)	100(70)	100(48)	96(28)	65(24)	
		DSG-03-3C3*		90	90	90	90	100(81) 100(81)	100(81) 100(81)	100(81) 100(81)	100(81) 100(81)	100(81)	100(81)	100(81)	100(81)	
		DSG-03-3C4		80	80	80(65) 75(20)	80(25) 30(15)	100(58) 90(47)	100(33) 50(26)	76(22) 28(18)	46(19) 22(15)	100(58)	100(33)	76(22)	46(19)	
		DSG-03-3C40		100	100	100	100	100(75) 100(25)	100(62) 62(40)	100(39) 47(26)	84(21) 27(16)	48(18) 20(12)	100(62)	100(39)	84(21)	48(18)
		DSG-03-3C5*		30	30	30	30	26	21	18	16	30	28	28	28	
		DSG-03-3C60*		70	70	70	—	100	100	100	—	100	100	100	—	
		DSG-03-3C9		100	100	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	
		DSG-03-3C10*		80	80	80(30) 30(25)	80(20) 20(15)	100(55) 60(38)	100(36) 47(24)	60(21) 23(14)	34(16) 17(11)	100(55)	100(36)	60(21)	34(16)	
		DSG-03-3C11*		100	100	100	100	100(80) 80(60)	100(65) 70(46)	85(35) 51(32)	62(28) 45(25)	100(80)	100(65)	85(35)	62(28)	
		DSG-03-3C12*		90	90	90(30) 40(20)	90(20) 20(15)	100(55) 60(38)	100(36) 47(24)	60(21) 23(14)	34(16) 17(11)	100(55)	100(36)	60(21)	34(16)	
2位	无弹簧定位	DSG-03-2D2		100	100	100	100	40	40	30	28	60	60	40	35	
	弹簧复位	DSG-03-2B2		100	100	100	100	34	24	20	19	100(62)	100(62)	100(44)	94(37)	
		DSG-03-2B3		100	100	100	100					80(42)	73(36)	63(34)	51(33)	
		DSG-03-2B8*		—	—	—	—					100(79)	100(72)	100(64)	100(59)	

注) 1. 上表中最大流量和通电频率及电压间的关系如下：(但是，电压要在允许变化范围内)。

(例)



2. 标有“★”的阀的P→T口间的最大流量值，请参见E-32页。

标有◆的阀是任选对待，订购时应事先确定交货期。

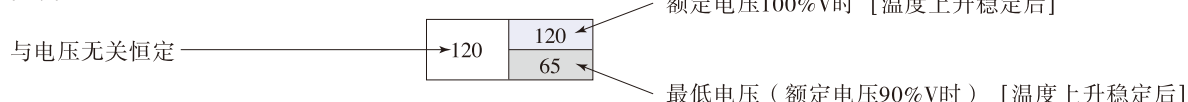
■ 标准功能表 (标准型)

- 直流电磁铁: DSG-03-※※※-D※
- 交直整流型电磁铁: DSG-03-※※※-R※
- 交直整流快速返回型电磁铁: DSG-03-※※※-RQ100

阀位数	阀芯弹簧布置	型号	液压图形符号	最大流量 L/min							
				P←A→B→T				P→A (B口堵住)			
				工作压力 MPa		工作压力 MPa		工作压力 MPa		工作压力 MPa	
				10	16	25	31.5	10	16	25	31.5
3位	弹簧回中	DSG-03-3C2		120	120	120	120	120	120	80	55
		DSG-03-3C3*		120	120	120	120	120	100	54	43
		DSG-03-3C4		120	120	120	120	120	84	64	
								120	120	65	53
		DSG-03-3C40		120	120	120	120	120	120	62	49
								104	104	57	42
		DSG-03-3C5*		50	50	50	50	35	24	21	20
		DSG-03-3C60*		120	120	120	—	120	120	120	—
		DSG-03-3C9		120	120	120	120	100	100	100	100
		DSG-03-3C10*		120	120	120	65	120	112	60	51
						65	50	120	69	46	40
		DSG-03-3C11*		120	120	120	120	100	80	65	
								100	100	62	52
		DSG-03-3C12*		120	120	120	65	120	120	62	51
						65	50	120	86	47	40
2位	无弹簧定位	DSG-03-2D2		120	120	120	120	45	37	30	28
	弹簧复位	DSG-03-2B2		110	110	110	110	68	47	38	38
				100	100	100	100		120	114	75
		DSG-03-2B3		120	120	120	120	77	77	77	77
		DSG-03-2B8*		—	—	—	—	53	33	24	23
								120	120	62	47
								62	62	40	37

注.: 1.上表的最大流量、频率、电压的关系如下述(但是, 电压要在允许变化范围内)。

(例)



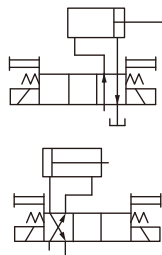
2.标有“★”的阀的P→T口间的最大流量值, 请参见E-32页。

标有◆的阀是任选对待, 订购时应事先确定交货期。

E
DSG-03
系列
电磁
换向
阀

■ P→T时的最大流量

3C3、3C5、3C60型阀的油缸A口和B口之间设置油缸(参见下图),其动作当达到行程终端停止状态时将阀切换到中间位置时,最大流量与允许变化范围内的电压无关,如下表所列。



型 号	液 压 图形符号	最 大 流 量 L/min			
		10 MPa	16 MPa	25 MPa	31.5 MPa
DSG-03-3C3-A※		100	100	100	100
DSG-03-3C3-D※/R※/RQ100		120	120	120	120
DSG-03-3C5-A※		26	21	18	16
DSG-03-3C5-D※/R※/RQ100		35	24	21	20
DSG-03-3C60-A※		84	52	52	—
DSG-03-3C60-D※/R※/RQ100		68	65	61	—

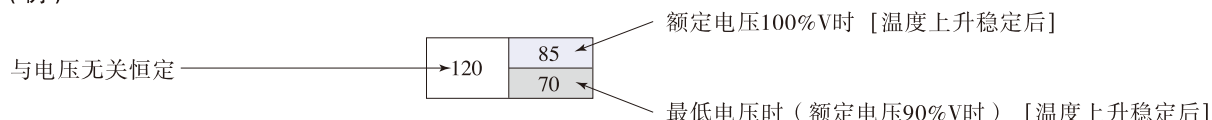
■ 标准功能表 (无冲击型)

- 直流电磁铁: S-DSG-03-※※※-D※
- 交直整流型电磁铁: S-DSG-03-※※※-R※
- 交直整流快速返回型电磁铁: S-DSG-03-※※※-RQ100

阀位数	阀芯弹簧布置	型 号	液压图 形符号	最 大 流 量 L/min															
				P←A→B→T				P → A B口堵住				P → B A口堵住							
				工作压力	MPa	工作压力	MPa	工作压力	MPa	工作压力	MPa	5	10	16	25				
3位	弹簧回中	S-DSG-03-3C2		120	120	120	120	120	120	75	50	120	120	75	50				
		S-DSG-03-3C4		120	120	85	65	120	120	75	40	105	65	40	105	65	40		
	弹簧复位	S-DSG-03-2B2		120	100	75	40	39	39	39	39	120	120	105	60	120	100	65	35

注: 1.上表的最大流量和电压的关系如下述(但是,电压要在允许变化范围内)。

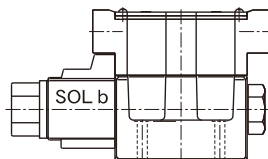
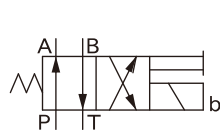
(例)



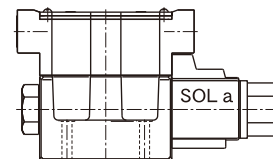
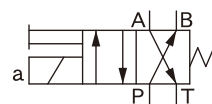
■ 电磁铁反装型阀

标准弹簧复位型阀是使用电磁铁b，也提供使用电磁铁a的电磁铁反装型的，图形符号如下所示。

另，型号2B※A和2B※B，参见下述“使用中间位置和旁侧位置的阀”。



标准型

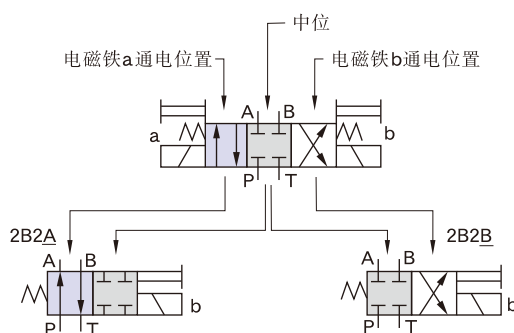


反装型

■ 使用中间位置和旁侧位置的阀

除了上述的标准二位阀外，还可提供两种阀，以三位阀为基准，一种使用中间位置和电磁铁a通电的旁侧位置（2B※A），另一种使用中间位置和电磁铁b通电的旁侧位置（2B※B）。

例：“2”型阀芯



“A” 使用中位和电磁铁a通电的旁侧位置 “B” 使用中位和电磁铁b通电的旁侧位置

型 号	液压图形符号	
	标 准 型	反 装 型
(S-) DSG-03-2B※A		
(S-) DSG-03-2B2A		—

型 号	液压图形符号	
	标 准 型	反 装 型
※-DSG-03-2B※B		
(S-) DSG-03-2B2B		—
DSG-03-2B3B		—
(S-) DSG-03-2B4B		—
DSG-03-2B60B		—
DSG-03-2B10B		—

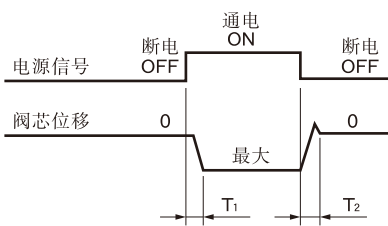
■ 换向时间 (典型例)

● 标准型 (没有无冲击机能) —————

[测试条件]

压力: 16MPa
流量: 70L/min
粘度: 30mm²/s
电压: 额定电压100%V(温度上升稳定后)

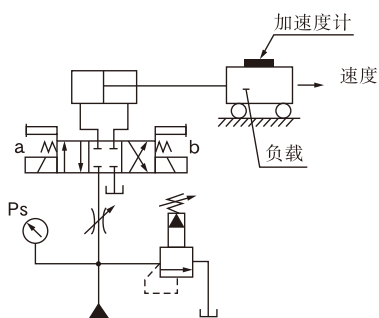
[测试结果]



类型	型号	时间 ms	
		T1	T2
标准型	DSG-03-3C2-A※	27	22
	DSG-03-3C2-D※	97	30
	DSG-03-3C2-R※	97	204
	DSG-03-3C2-RQ100	97	41

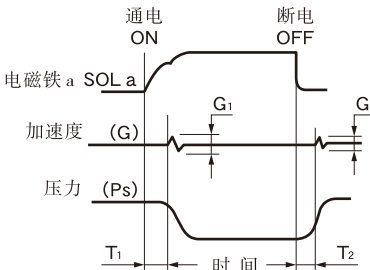
● 无冲击型 —————

[测试回路和条件]



压力: 7MPa
负载: 1000kg
缸速度: 8.8m/min
油液粘度: 30mm²/s

[测试结果]



类型	型号	时间 ms		加速度 m/s ²	
		T1	T2	G1	G2
无冲击型	S-DSG-03-3C2-D※	110	120	6.4	6.4
	S-DSG-03-3C2-R※	110	220		
	S-DSG-03-3C2-RQ100	110	120		

■ 安装螺钉

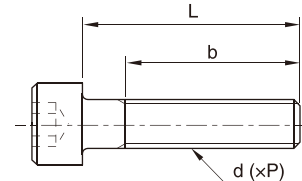
不配安装螺钉, 请另行准备。

种类、尺寸、数量

项目	内容
种类	内六角螺钉 (SCM)
螺钉规格 d	M6
螺距 P mm	1
螺杆长 L mm	35
螺栓长 (参考) b mm	24
数量	4

参数、机械的性质

项目	内容
材料、材质	钢SCM
螺钉种类	公制普通螺钉
表面处理	黑色酸化膜
强度区分	12.9
规格	JIS B 1176(2014) 标准



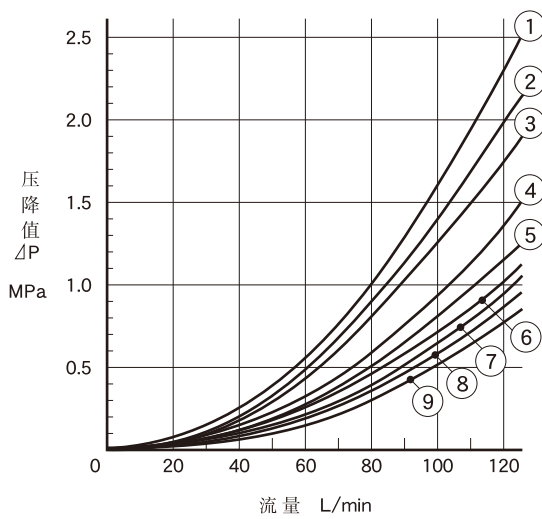
★ 向敝司采购安装螺钉的场合, 请按以下型号订货。

MBK-03-05-※
(※是最新的设计号)

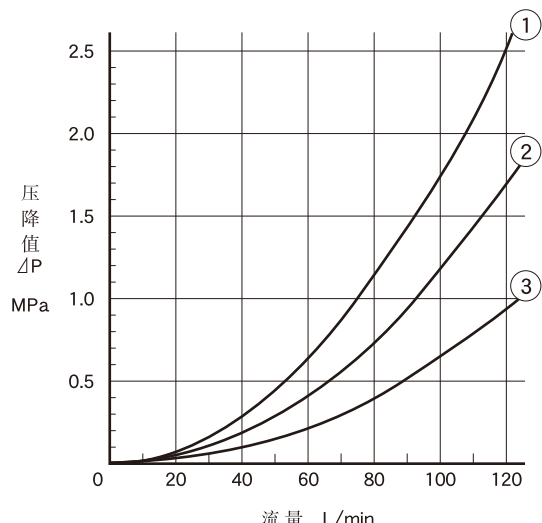
■ 压降特性：

下述特性是在粘度为 $35\text{mm}^2/\text{s}$ ，比重为0.850时。

● 标准型：DSG-03



● 无冲击型：S-DSG-03



● 对其他粘度，乘以表中的系数。

粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数	0.81	0.87	0.96	1.03	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.30

● 对其他比重G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得： $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。但 ΔP 为上线图值，G(比重)值为0.850。

型 号	压降曲线号				
	P→A	B→T	P→B	A→T	P→T
DSG-03-3C2	⑦	⑦	⑦	⑦	—
DSG-03-3C3	⑨	⑨	⑨	⑨	⑤
DSG-03-3C4	⑦	⑧	⑦	⑧	—
DSG-03-3C40	⑦	⑦	⑦	⑦	—
DSG-03-3C5	⑨	⑦	⑦	⑨	①
DSG-03-3C60	⑥	⑤	⑥	⑤	①
DSG-03-3C9	⑨	⑦	⑨	⑦	—
DSG-03-3C10	⑦	⑧	⑦	⑦	—
DSG-03-3C11	⑨	⑦	⑦	⑦	—
DSG-03-3C12	⑦	⑦	⑦	⑧	—
DSG-03-2D2	④	③	⑥	⑥	—
DSG-03-2B2	②	①	⑦	⑦	—
DSG-03-2B3	③	②	⑨	⑨	—
DSG-03-2B8	⑥	—	⑤	—	—

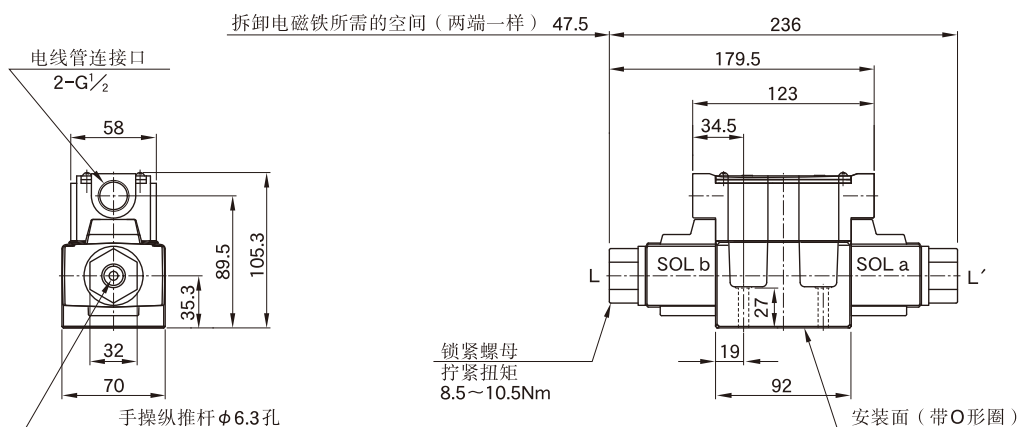
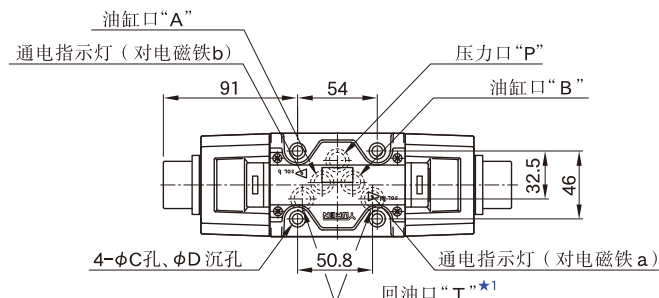
型 号	压降曲线号			
	P→A	B→T	P→B	A→T
S-DSG-03-3C2	②	②	②	②
S-DSG-03-3C4	②	②	③	③
S-DSG-03-2B2	①	②	②	②

安装面: 符合ISO 4401-05-04-0-05标准

接线盒型 (标准)

■ 交流电磁铁: DSG-03-※※※-A※

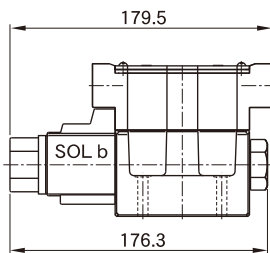
- 弹簧回中型
- 无弹簧定位型



型 号	C	D	备 注
DSG-03-※※※-A※-50	7	11	标 准
DSG-03-※※※-A※-5002	8.8	14	任 选

★1. 回油口有两个，虽然标准底板使用左侧回油口，但另一个回油口也可使用。

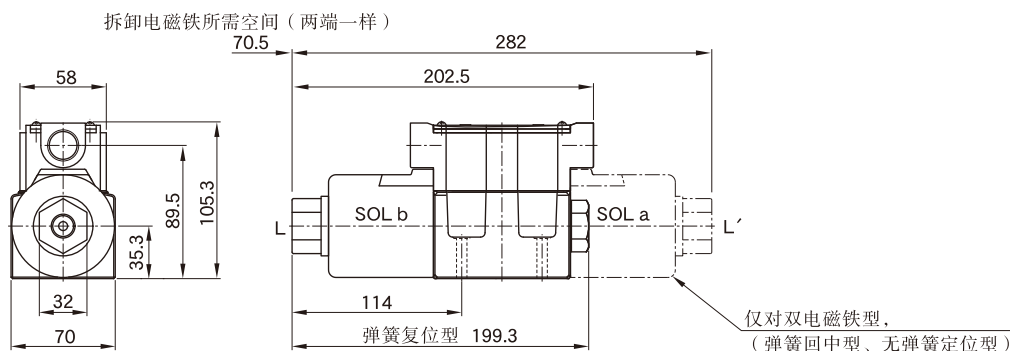
● 弹簧复位型



- 其他尺寸请参见上图。
- 另具备有使用电磁铁a的电磁铁反装型。

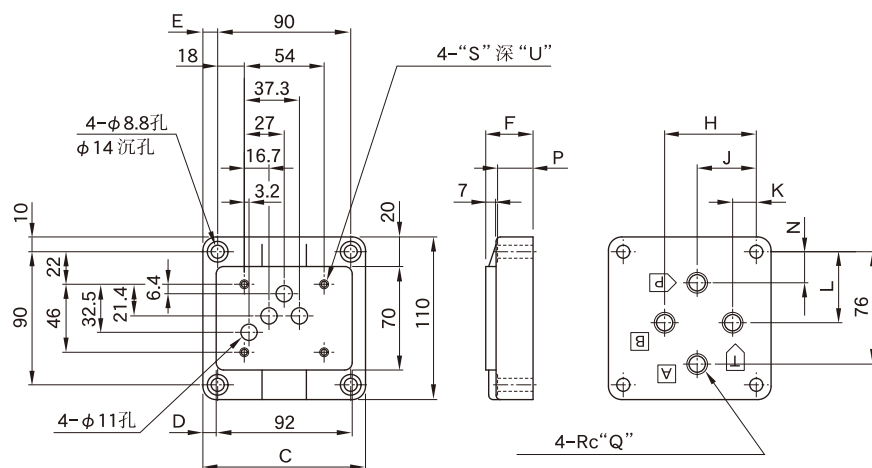
- 直流电磁铁 : (S-) DSG-03-***-D*
- 交直整流型电磁铁 : (S-) DSG-03-***-R*
- 交直整流快速返回型电磁铁 : (S-) DSG-03-***-RQ100

- 弹簧回中型
- 无弹簧定位型
- 弹簧复位型



● 其他尺寸, 请参见 E-36 页交流电磁铁型。

■ 底板 : DSGM-03/03X/03Y



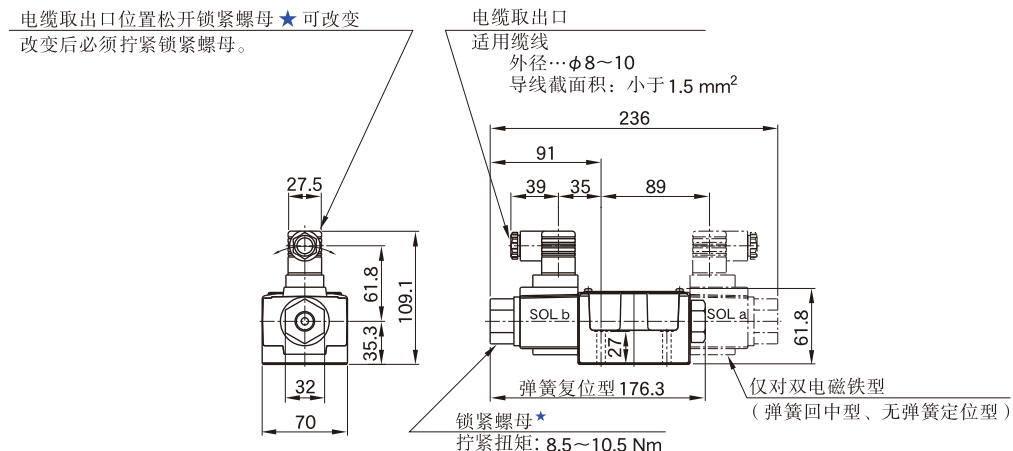
底板型号	C	D	E	F	H	J	K	L	N	P	Q
DSGM-03-40/4002	110	9	10	32	62	40	16	48	21	24	$\frac{3}{8}$
DSGM-03X-40/4002											$\frac{1}{2}$
DSGM-03Y-40/4002	120	14	15	50	80	45	10	47	16	42	$\frac{3}{4}$

底板型号	S	U	备注
DSGM-03※-40	M6	13	标准
DSGM-03※-4002	M8	14	任选

任选

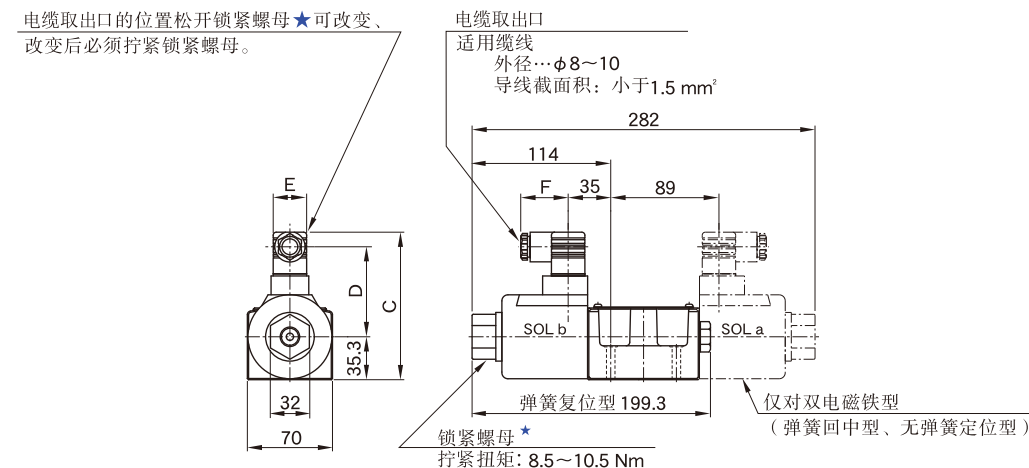
■ DIN插头型、DIN带通电指示灯插头型

- 交流电磁铁: DSG-03-※※-A※-N/N1



- 直流电磁铁: (S-) DSG-03-※※-D※-N/N1

- 交直整流型电磁铁: (S-) DSG-03-※※-R※-N



型 号	C	D	E	F
DSG-03-※※-D※-N/N1	121.1	73.8	27.5	39
DSG-03-※※-R※-N	124.9	66.5	34	53

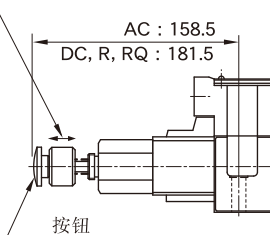
● 其他尺寸, 请参见接线盒型 E-36、E-37 页。

■ 带按钮锁紧

- (S-) DSG-03-※※-C

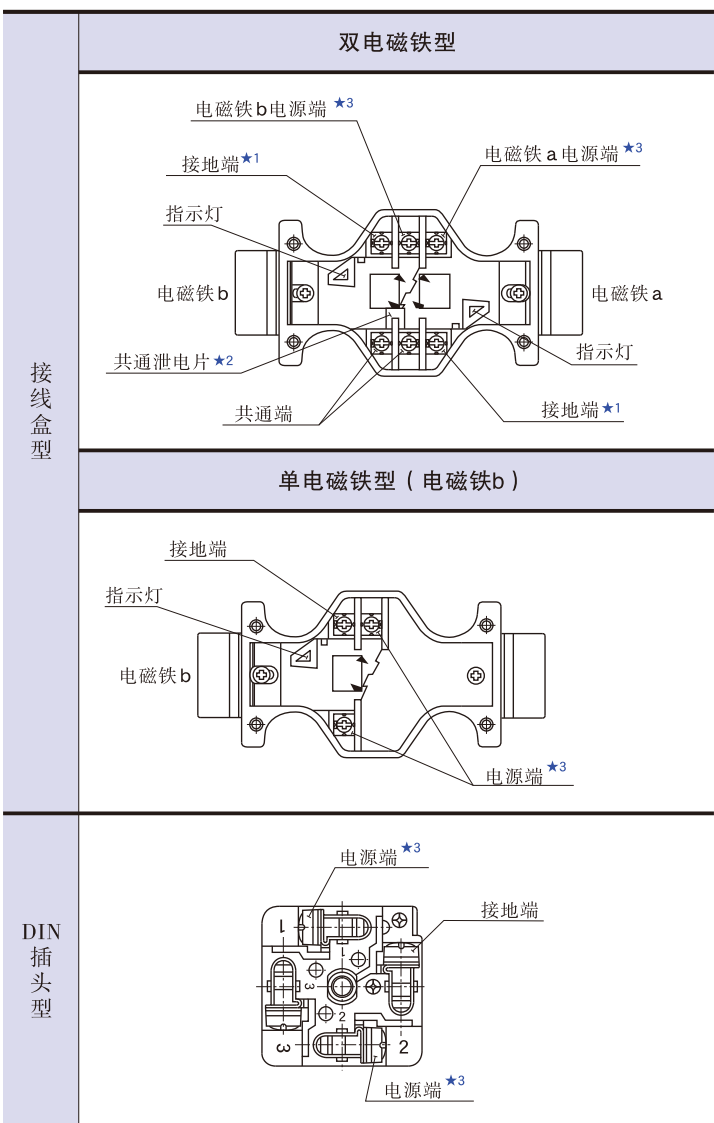
锁紧螺母

当按钮被按下后, 向顺时针方向转动锁紧螺母可锁紧。通电前将锁紧螺母必须处于全松位置。



■ 接线方法

● 端子详图



★1. 有2个接地端，使用任何一个都可。

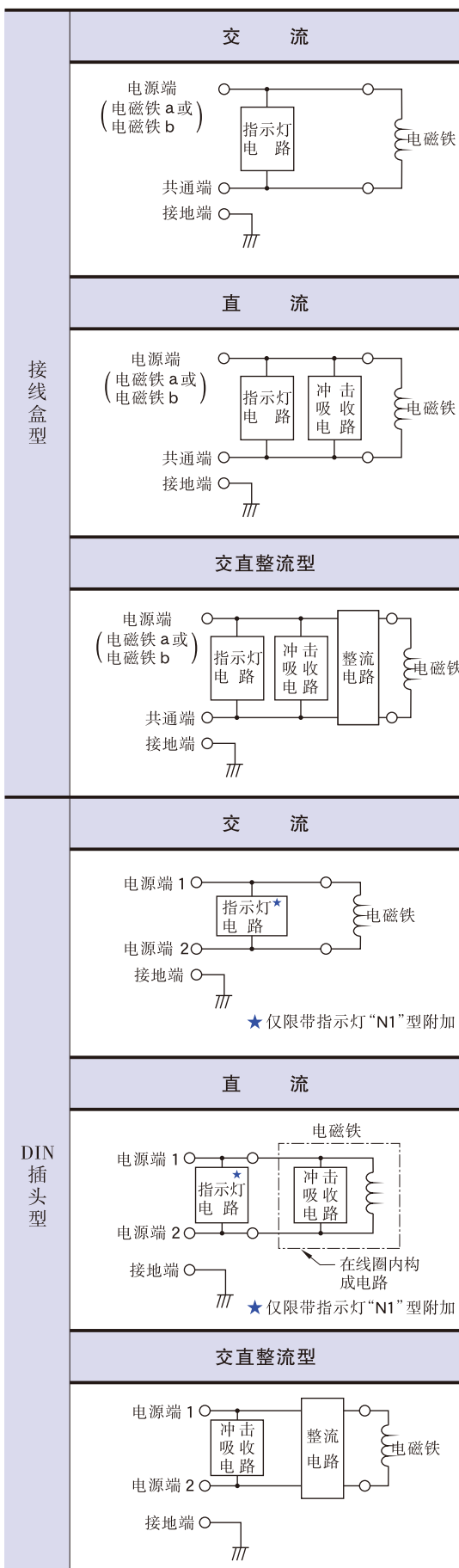
★2. 不需要共通泄电片时，可将其拆除。

★3. 直流电磁铁也与极性无关。

! 危险

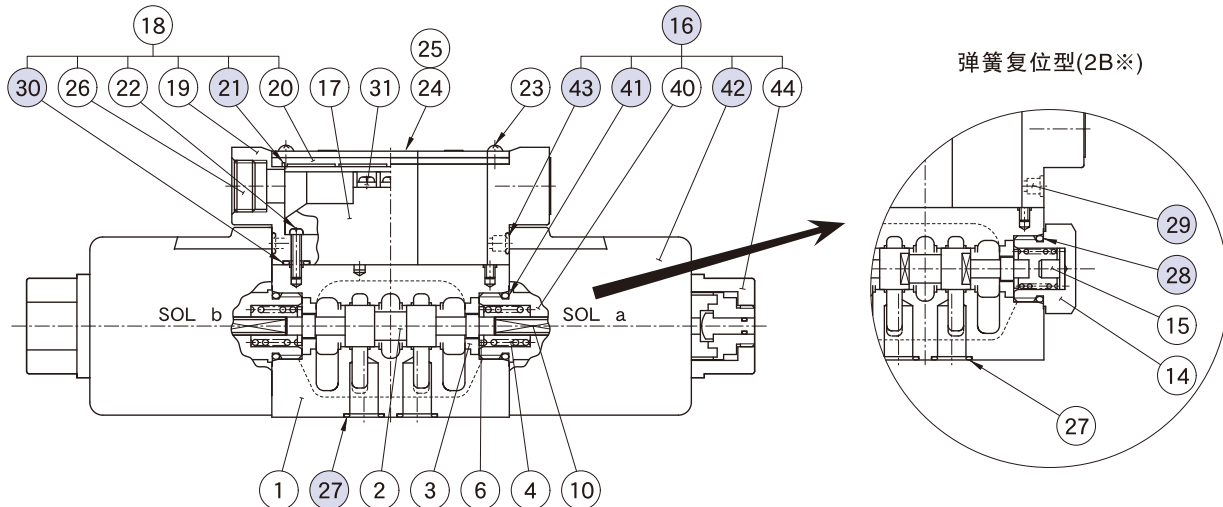
- 在通电状态下，不要进行配线作业。易造成触电而人身伤亡。
- 配线必须要正确，接错线会引起装置的意外动作，发生重大事故的危险。

● 电路图（单电磁铁型）



■ 密封件、电磁铁组件表

(S-) DSG-03-***



● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量			备注
			3C*	2D*	2B*	
21	衬垫	1751S-VK418689-6	1	1	1	
27	O形圈	AS 568-014 (NBR-90)	5	5	5	
28	O形圈	OR NBR-90 P21-N	—	—	1	
29	油塞	1790S-VK418329-9	—	—	2	
30	O形圈	S 6	2	2	2	
41	O形圈	OR NBR-90 P21-N	2	2	1	包括在电磁铁组件中 (序号⑯)
43	O形圈	OR NBR-70-1 P4-N	4	4	2	

■ 电磁铁组件、线圈组件表

型号	⑯电磁铁组件号	⑭线圈组件号	备注
DSG-03-***-A100	SA3-100-51	C-SA3-100-51	接线盒型
DSG-03-***-A120	SA3-120-51	C-SA3-120-51	
DSG-03-***-A200	SA3-200-51	C-SA3-200-51	
DSG-03-***-A240	SA3-240-51	C-SA3-240-51	
DSG-03-***-D12	SD3-12-51	C-SD3-12-51	
DSG-03-***-D24	SD3-24-51	C-SD3-24-51	
DSG-03-***-D48	SD3-48-51	C-SD3-48-51	
DSG-03-***-R100/RQ100	SR3-100-51	C-SR3-100-51	
DSG-03-***-R200	SR3-200-51	C-SR3-200-51	
DSG-03-***-A100-N/N1	SA3-100-N-51	C-SA3-100-N-51	
DSG-03-***-A120-N/N1	SA3-120-N-51	C-SA3-120-N-51	DIN插头型
DSG-03-***-A200-N/N1	SA3-200-N-51	C-SA3-200-N-51	
DSG-03-***-A240-N/N1	SA3-240-N-51	C-SA3-240-N-51	
DSG-03-***-D12-N/N1	SD3-12-N-51	C-SD3-12-N-51	
DSG-03-***-D24-N/N1	SD3-24-N-51	C-SD3-24-N-51	
DSG-03-***-D48-N/N1	SD3-48-N-51	C-SD3-48-N-51	
DSG-03-***-R100-N	SR3-100-N-51	C-SR3-100-N-51	
DSG-03-***-R200-N	SR3-200-N-51	C-SR3-200-N-51	

● 无冲击型、带按钮锁紧型的电磁铁组件号，订购时请按下述标记。

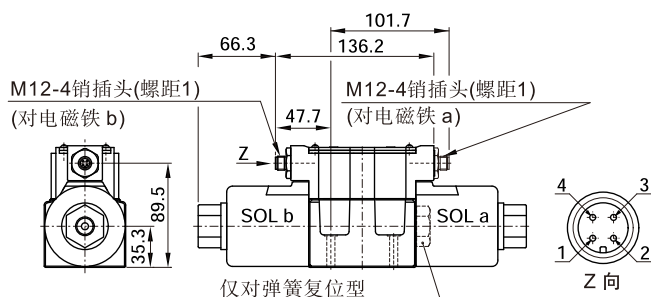
例) SD3-12-S-C-N-51

C : 带按钮锁紧型 (任选)
S : 无冲击型

此外线圈组件号与上表相同。

特殊接线方式

■ M12-4销插头型



型号

DSG-03-2B2-D24-M1-50-L

M12-4销插头型接线方式

M1: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁b接线

M2: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁a接线

M3: 负载侧共通正极(NPN型)

接线处 电磁铁b接线

M4: 负载侧共通正极(NPN型)

接线处 电磁铁a接线

线圈类型仅限D12、D24。

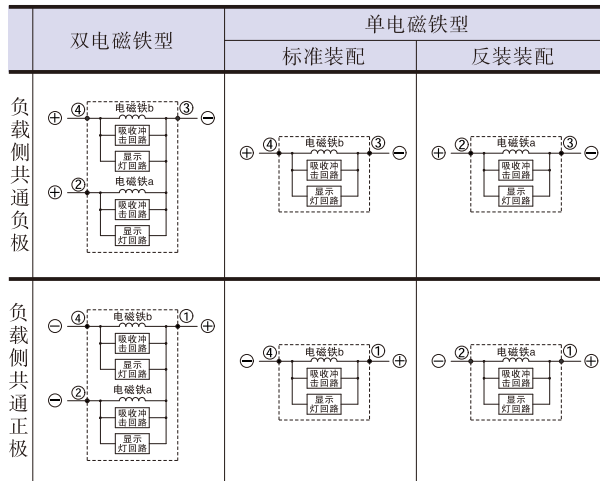
● 其他尺寸参见E-37页接线盒型标准电磁阀。

● 对记载以外的项目请参见E-29页标准型的型号。

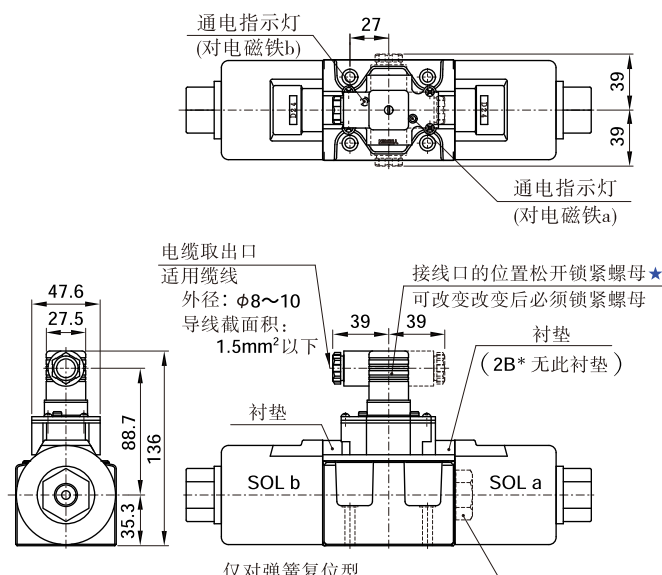
● 接头号

	双电磁铁型		单电磁铁型			
	标准装配		反装装配			
接头	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)
① 未使用	共通(+)		未使用	共通(+)	未使用	共通(+)
② 电磁铁a	电磁铁a		未使用	未使用	电磁铁a	电磁铁a
③ 共通(-)	未使用		共通(-)	未使用	共通(-)	未使用
④ 电磁铁b	电磁铁b		电磁铁b	电磁铁b	未使用	未使用
接插件取出方向	M1: 电磁铁b侧	M3: 电磁铁b侧	M1: 电磁铁b侧	M3: 电磁铁b侧	M1: 插头侧	M3: 插头侧
	M2: 电磁铁a侧	M4: 电磁铁a侧	M2: 插头侧	M4: 插头侧	M2: 电磁铁a侧	M4: 电磁铁a侧

■ 接线图



■ 阀体中央DIN插头型



● 其他尺寸参见E-36、E-37页接线盒型标准电磁阀。

型号

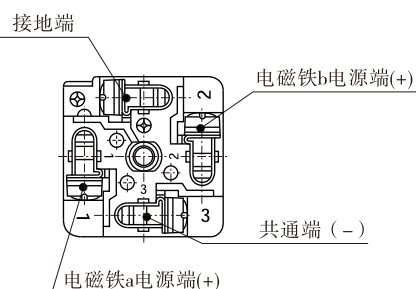
DSG-03-2B2-D24-S-50-L

阀体中央DIN插头型接线方式

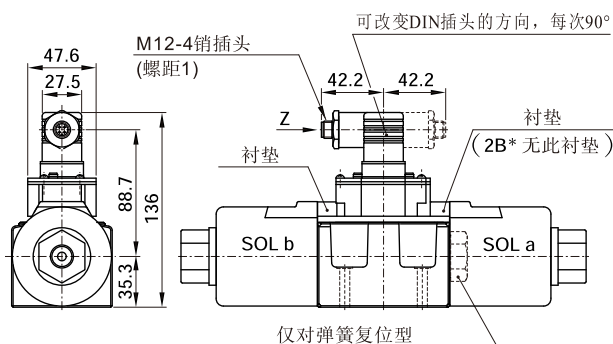
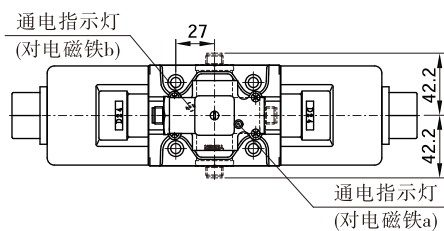
线圈类型为D12、D24、A100、A120、A200、A240

● 对记载以外的项目请参见E-29页标准型的型号。

端子详图



■ 阀体中央DIN M12-4销插头型



● 其他尺寸参见E-37页接线盒型标准电磁阀。

● 接头号

双电磁铁型		单电磁铁型			
		标准装配		反装装配	
接头	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)
①	未使用	共通(+)	未使用	共通(+)	未使用
②	电磁铁a	电磁铁a	未使用	未使用	电磁铁a
③	共通(-)	未使用	共通(-)	未使用	共通(-)
④	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	未使用

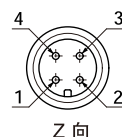
型 号

DSG-03-2B2-D24 S1-50-L

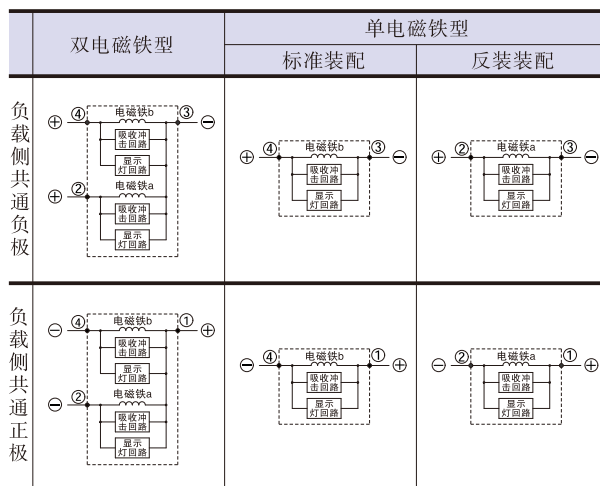
- 阀体中央DIN M12-4销插头型接线方式
- S1: 负载侧共通负极(PNP型)
- S2: 负载侧共通正极(NPN型)

线圈类型仅限D12、D24。

● 对记载以外的项目请参见E-29页标准型的型号。



■ 接线图



低功率型(5W)电磁换向阀

Low Wattage (5W) Type Solenoid Operated Directional Valves

将直动型电磁换向阀的消耗功率控制在5W，具备有E-DSG-01、03两类型。

●降低运行成本

消耗功率控制在5W以内，可大幅度地降低了运行成本。

标准DSG系列
DSG-01:29W
DSG-03:38W

低功率型E-DSG系列
E-DSG-01: 5W
E-DSG-03: 5W

●降低总成本

因为以5W工作，可用可编程序控制器或顺序控制器的电路直接驱动。使电路简化，从而降低了总成本。

●线圈温度上升低

因为是低功率型，所以可抑制线圈表面温度非常低。

●具备有CE认定产品

关于E-DSG-03，可提供欧洲出口用CE认定品。（详情请和我们联系。）



■参数

型号	最大流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质量 kg
E-DSG-01-3C※-D※-70	45	16	16	240	2.0
E-DSG-01-2D2-D※-70					2.0
E-DSG-01-2B※-D※-70					1.5
E-DSG-03-3C※-D※-50	63	16	16	240	5
E-DSG-03-2D2-D※-50					5
E-DSG-03-2B2-D※-50					3.6

* 最大流量指阀动作（换向）无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯机能和工作条件而异，详情请参见E-45页标准功能表。

■标准电磁铁参数

型号	电源	线圈类型	电压(V)		额定电压下的电流和功率	
			额定电源	工作范围	保持电流(A)	功率(W)
E-DSG-01	直 流 (K系列)	D 24	24	21.6~26.4	0.22	5
		D 12	12	10.8~13.2	0.44	5
		D 24	24	21.6~26.4	0.22	

■底板

阀型号	底板型号	连接口径 Rc	质量 kg
E-DSG-01	DSGM-01-31	1/8	0.8
	DSGM-01X-31	1/4	
	DSGM-01Y-31	3/8	
E-DSG-03	DSGM-03-40	3/8	3
	DSGM-03X-40	1/2	
	DSGM-03Y-40	3/4	

● 使用底板时按上述底板型号订购，不使用底板时，安装面须经~~必须~~精度机械精加工。

● 底板与 DSG-01/03 系列电磁换向阀共用，请参见 E-21、E-37 页尺寸图。

■安装螺钉

不配带安装螺钉，请另行订货。安装螺钉的详细信息请参考 E-19、E-34 页。

■特殊接线方式

具备有适合串行转送的M12-4销插头型和有助于缩短接线工时的阀体中央DIN插头型及阀体中央DIN M12-4销插头型。详情请参见 E-51 页。

E
低功率
(5W)
型
电磁
换向
阀

■ 型号说明

E-DSG	-01	-2	B	2	A	-D24	-N	-70	-L
系列号	规 格	阀位数	阀芯弹簧布置	阀芯型式	仅使用中间位置 ^{*1} 和旁侧位置的阀才标记	线圈类型	电气连接型式	设计号	电磁铁反装型
E-DSG : 低功率(5W)型 电磁换向阀 (底板安装型)	01	3	C : 弹簧回中	2, 3, 4 11, 40	—	D24	无标记： 接线盒型 (标准) N : DIN插头型 N1 : DIN带通电指示灯插头型。	70	—
			D : 无弹簧定位型	2	—				—
		2	B : 弹簧复位	2, 3, 8 2, 4 40	—				L : 仅电磁铁反装时标记
		3	C : 弹簧回中	2, 4	—				—
		2	D : 无弹簧定位型	2	—				—
	03	2	B : 弹簧复位	2	B : 使用中位和电磁铁b通电位置	D12 D24	50	L : 仅电磁铁反装时标记	—
			C : 弹簧回中	2, 4	—				—
		3	D : 无弹簧定位型	2	—				—
		2	B : 弹簧复位	2	B : 使用中位和电磁铁b通电位置				—
		3	C : 弹簧回中	2, 4	—				—

★1. 使用中间位置和旁侧位置的阀，详情参见E-46页。

★2. 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封(氟橡胶)，订购时请在型号前面加[F-]。

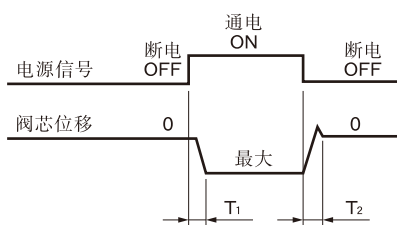
请 注意

上述型号中，[] 所表的型式是任选或任选对待。

型号中 [] 所表包含型式的阀是任选对待，订购时应事先确定交货期。

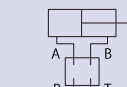
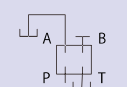
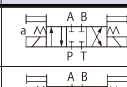
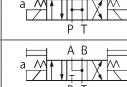
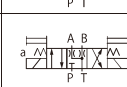
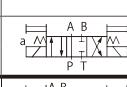
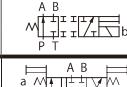
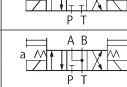
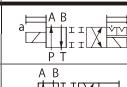
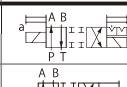
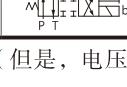
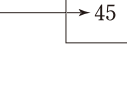
■ 换向时间 (典型例)

换向时间随粘度和阀芯型式及工作条件不同而异。



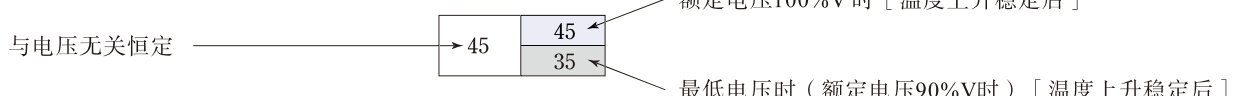
规 格	型 号	时间 ms		测 试 条 件				
		T ₁	T ₂	压 力 MPa	流 量 L/min	粘 度 mm ² /s	电 压	
01	E-DSG-01-3C2	125	37	16	30	30	额定电压100%V (温度上升稳定后)	
03	E-DSG-03-3C2	190	70	16	50	35		
	E-DSG-03-2B2	190	100		40			

■ 标准功能表

规 格	阀位数	阀芯弹簧布置	型 号	液压图 形符号	最 大 流 量 L/min					
					P←→A←→B←→T			P → A [B口堵住]		
										
					工作压力 MPa			工作压力 MPa		
					3.5	7	16	3.5	7	16
01	3 位	弹簧回中	E-DSG-01-3C2		45	45	45	45	45	20
			E-DSG-01-3C3		45	45	45	45	30	15
			E-DSG-01-3C4		45	45	45	45	45	45
			E-DSG-01-3C40		45	45	45	45	45	20
			E-DSG-01-3C11		45	45	45	45	30	15
	2 位	弹簧复位	无弹簧定位		40	40	40	40	30	20
			E-DSG-01-2B2		45	45	45	30	10	9
			E-DSG-01-2B3		45	45	45	35	25	45
			E-DSG-01-2B8		—	—	—	35	22	35
			E-DSG-01-2B8		—	—	—	45	45	45
03	3 位	弹簧回中	E-DSG-03-3C2		63	63	50	50	48	22
			E-DSG-03-3C4		63	63	30	50	35	16
	2 位	无弹簧定位	E-DSG-03-2D2		63	63	50	34	45	32
			E-DSG-03-2B2		50	50	40	16	32	22
			E-DSG-03-2B2		50	50	40	34	34	25

注：1.上表的最大流量、电压的关系如下述。（但是，电压要在允许变化范围内）。

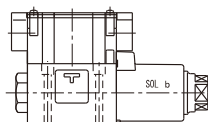
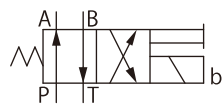
(例)



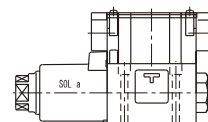
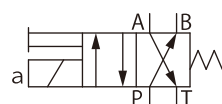
E
低功率(5W)型
电磁换向阀

■ 电磁铁反装型阀

标准弹簧复位型阀是使用电磁铁b，也提供使用电磁铁a的电磁铁反装型，图形符号如下所示。
另，型号2B※A和2B※B，参见下述“使用中间位置和旁侧位置的阀”。



标准型

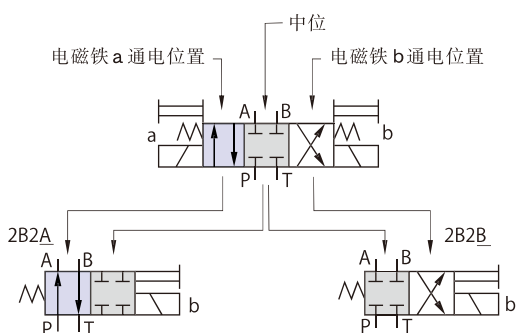


反装型

■ 使用中间位置和旁侧位置的阀

除了上述的标准二位阀外，还可提供两种阀以三位阀为基准，一种使用中间位置和电磁铁a通电的旁侧位置(2B※A)，另一种使用中间位置和电磁铁b通电的旁侧位置(2B※B)。

例：“2”型阀芯



“A”：使用中位和电磁铁a通电位置

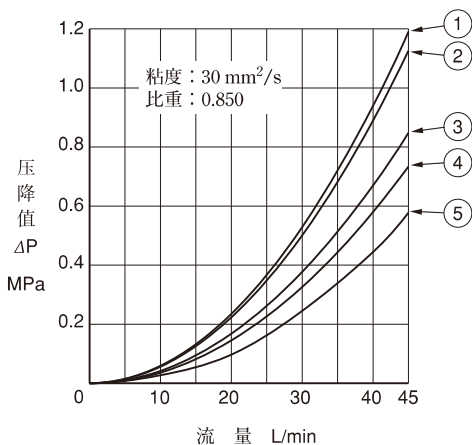
“B”：使用中位和电磁铁b通电位置

型 号	液压图形符号	
	标准型	反装型
E-DSG-01-2B※A		
E-DSG-01-2B2A		—

型 号	液压图形符号	
	标准型	反装型
E-DSG-01-2B※B		
E-DSG-01-2B2B		—
E-DSG-01-2B4B		

■ 压降特性

E-DSG-01



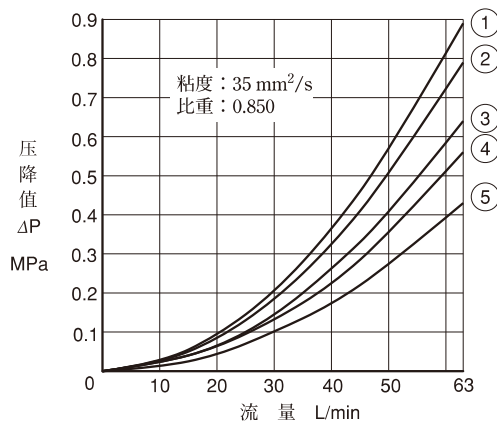
型 号	压降曲线号			
	P→A	B→T	P→B	A→T
E-DSG-01-3C2	①	①	①	①
E-DSG-01-3C3	⑤	⑤	⑤	⑤
E-DSG-01-3C4	①	④	①	④
E-DSG-01-3C40	①	①	①	①
E-DSG-01-3C11	⑤	①	①	①
E-DSG-01-2D2	②	②	②	②
E-DSG-01-2B2	②	②	②	②
E-DSG-01-2B3	③	③	③	③
E-DSG-01-2B8	②	—	②	—

● 对其他粘度，乘以表中的系数。

粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数	0.81	0.87	0.96	1.03	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.30

● 对其他比重G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得： $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。但 ΔP 为上线图值，G(比重)值为0.850。

E-DSG-03



型 号	压降曲线号			
	P→A	B→T	P→B	A→T
E-DSG-03-3C2	③	③	③	③
E-DSG-03-3C4	③	④	③	④
E-DSG-03-2D2	①	①	⑤	⑤
E-DSG-03-2B2	②	②	③	③

● 对其他粘度，乘以表中的系数。

粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数	0.81	0.87	0.96	1.03	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.30

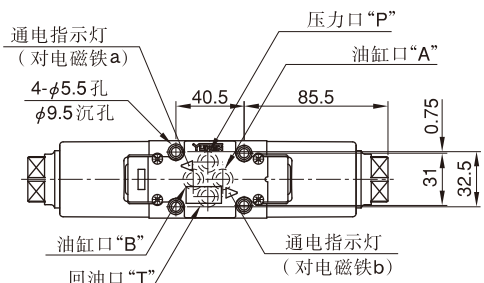
● 对其他比重G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得： $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。但 ΔP 为上线图值，G(比重)值为0.850。

安装面：符合 ISO 4401-03-02-0-05 标准

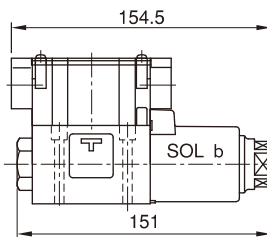
接线盒型（标准）

■ E-DSG-01-***-D24

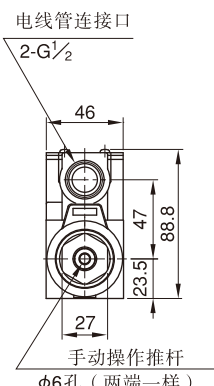
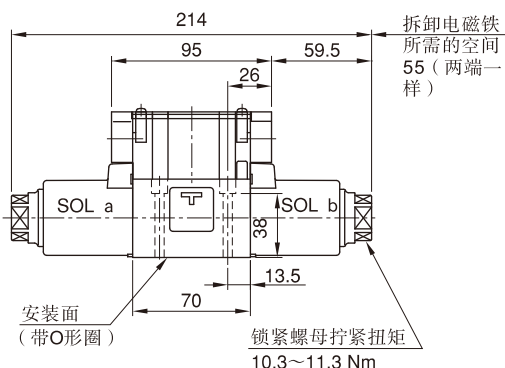
● 弹簧回中型/无弹簧定位型



● 弹簧复位型



- 其他尺寸请参见左图。
- 另备有使用电磁铁a反装型。

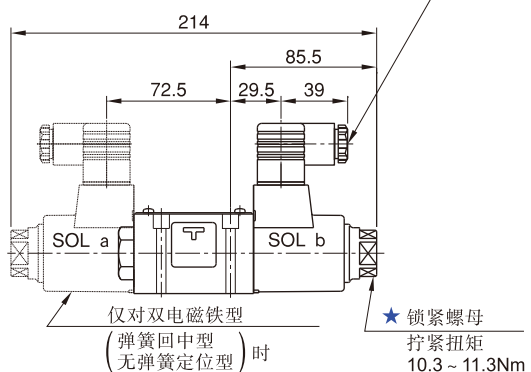


注) 阀安装面尺寸, 请参照E-21页与之共用底板尺寸图。

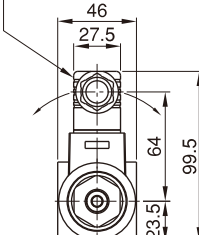
任选

■ DIN 插头型、带通电指示灯 DIN 插头型 : E-DSG-01-***-D24-N/N1

电缆取出口
适用缆线外径: $\phi 8\sim 10$
导线截面积: 小于 1.5 mm^2



电缆取出口位置松开锁紧螺母可改变★
改变后必须拧紧锁紧螺母。



● 其他尺寸请参见上图接线盒型。

■ E-DSG-03-***-D*

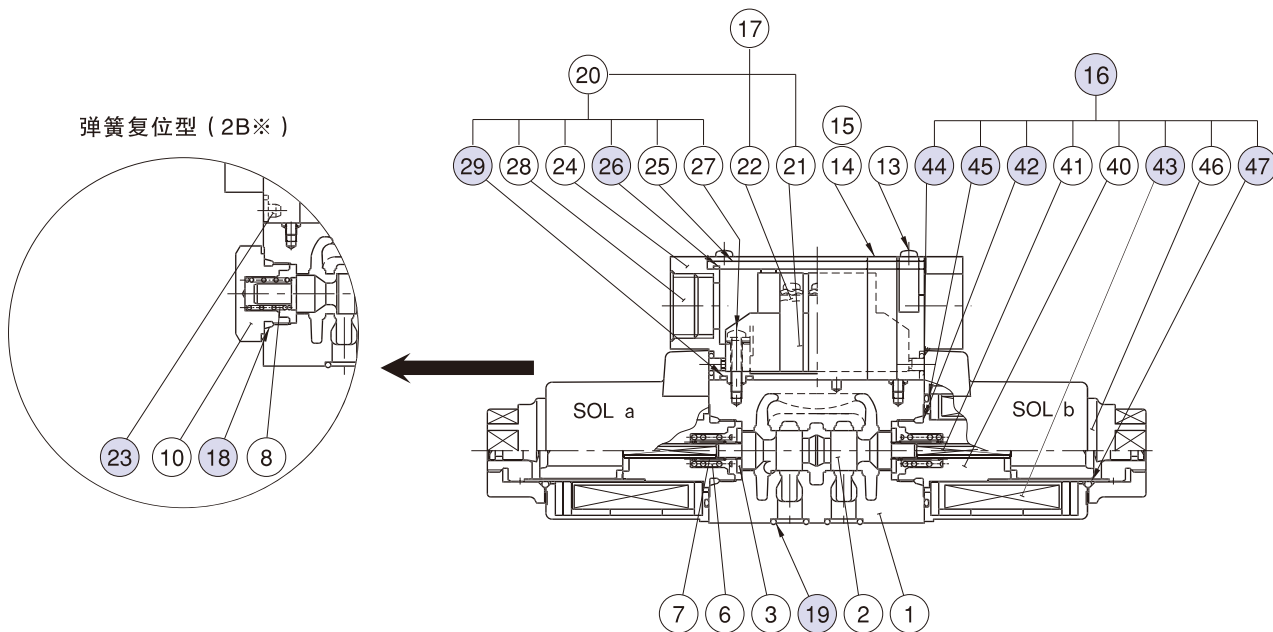
外形尺寸与DSG-03系列电磁换向阀相同, 请参见E-37、E-38页。

■ 接线方法

接线排的详情和电路图，参见标准DSG-01系列/DSG-03系列电磁换向阀 E-23、E-39页。

■ 密封件组件、电磁铁组件表

E-DSG-01-***-D24



● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量			备注
			3C*	2D*	2B*	
18	O形圈	OR NBR-90 P18-N	—	—	1	
19	O形圈	AS568-012 (NBR-90)	4	4	4	
23	油塞	1790S-VK418329-9	—	—	2	
26	衬垫	1790S-VK421290-8	1	1	1	
29	O形圈	S 6	2	2	2	
42	O形圈	OR NBR-90 P18-N	2	2	1	
44	O形圈	OR NBR-70-1 P4-N	4	4	2	
45	O形圈	AS568-026 (NBR-70-1)	2	2	1	
47	O形圈	OR NBR-70-1 P20-N	2	2	1	

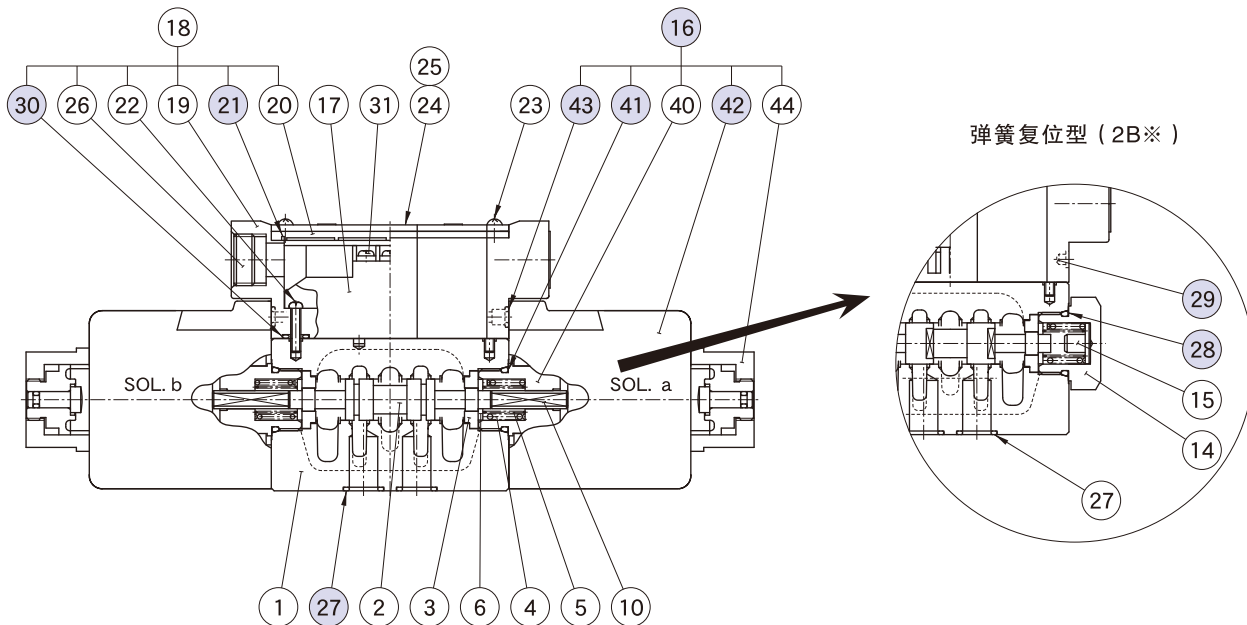
包含在电磁铁组件中 (序号⑯)

■ 电磁铁组件、线圈组件表

型号	⑯电磁铁号	⑭线圈号	备注
E-DSG-01-***-D24	E-SD1H-24-70	C-E-SD1H-24-70	接线盒型
E-DSG-01-***-D24-N/N1	E-SD1H-24-N-70	C-E-SD1H-24-N-70	DIN插头型/DIN带通电指示灯插头型

■ 密封件组件电磁铁组件表

E-DSG-03-※※※-D※



● 密封件表

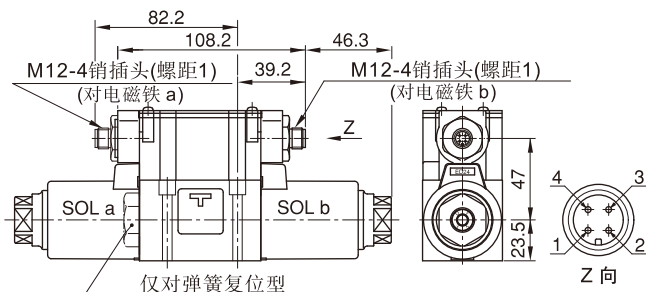
序号	零件名称	零件号	数 量			备注
			3C※	2D※	2B※	
21	密封垫	1751S-VK418689-6	1	1	1	
27	O形圈	AS 568-014 (NBR-90)	5	5	5	
28	O形圈	OR NBR-90 P21-N	—	—	1	
29	油塞	1790S-VK418329-2	—	—	2	
30	O形圈	S 6	2	2	2	
41	O形圈	OR NBR-90 P21-N	2	2	1	包含在电磁铁组件中 (序号⑯)
43	O形圈	OR NBR-70-1 P4-N	4	4	2	

■ 电磁铁组件、线圈组件表

型 号	⑯电磁铁号	⑭线圈号	备 注
E-DSG-03-※※※-D12	E-SD3-12-51	C-E-SD3-12-51	
E-DSG-03-※※※-D24	E-SD3-24-51	C-E-SD3-24-51	接线盒型
E-DSG-03-※※※-D12-N/N1	E-SD3-12-N-51	C-E-SD3-12-N-51	DIN插头型/ DIN带通电指示灯插头型
E-DSG-03-※※※-D24-N/N1	E-SD3-24-N-51	C-E-SD3-24-N-51	

特殊接线方式

- E-DSG-01-***-D*-M*
- M12-4 销插头型



型号

E-DSG-01-2B2-D24-M1-70-L

M12-4销插头型接线方式

M1: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁b接线

M2: 负载侧共通负极(PNP型)

接线处 电磁铁a接线

M3: 负载侧共通正极(NPN型)

接线处 电磁铁b接线

M4: 负载侧共通正极

接线处 电磁铁a接线

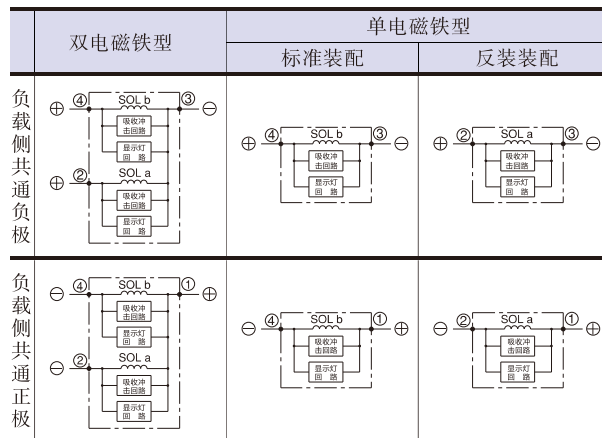
● 其他尺寸参见 E-48 页接线盒型标准电磁阀。

● 对记载以外的项目请参见 E-44 页标准品的型号说明。

接头号

	双电磁铁型		单电磁铁型 标准装配		单电磁铁型 反装装配	
接头	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)	共通负极 PNP(源)	共通正极 NPN(汇)
①	未使用	共通(+)	未使用	共通(+)	未使用	共通(+)
②	电磁铁a	电磁铁a	未使用	未使用	电磁铁a	电磁铁a
③	共通(-)	未使用	共通(-)	未使用	共通(-)	未使用
④	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	电磁铁b	未使用	未使用
接插件取出方向	M1: 电磁铁b侧	M3: 电磁铁b侧	M1: 电磁铁b侧	M3: 电磁铁b侧	M1: 插头侧	M3: 插头侧
	M2: 电磁铁a侧	M4: 电磁铁a侧	M2: 插头侧	M4: 插头侧	M2: 电磁铁a侧	M4: 电磁铁a侧

接线图



- E-DSG-03-***-D*-M*/S/S*

- M12-4 销插头型/阀体中央DIN插头型/阀体中央DIN M12-4销插头型

外形尺寸与标准DSG-03系列电磁换向阀相同，参见E-37、E-41、E-42页。

和旧产品的互换性

为了增大E-DSG-01的流量及紧凑其结构，提高实施了60设计→70设计的设计号变更。

参数·特性

①最大流量：30 → 45 L/min

②阀芯型式：限定为下列阀芯型式。

3C2, 3C3, 3C4, 3C40, 3C11, 2D2, 2B2, 2B3, 2B8
(在中立位和旁侧位使用时，参见E-46页。)

标准电磁铁规格

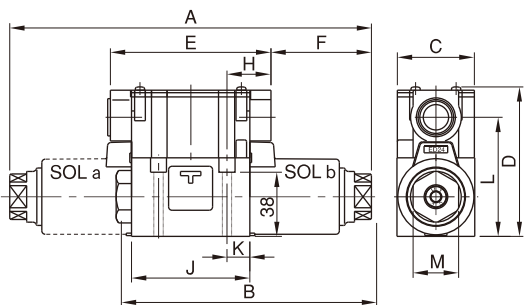
参数无任何变化，但电磁铁仅供应D24。

特殊接线方法

仅供应M12-4 销插头型。

安装互换性

电线管连接口的位置有微小变化，但具有安装互换性。



设计号	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M
(新) 70型	214	151	46	88.8	95	59.5	26	70	13.5	70.5	27
(旧) 60型	216	155	48	90.3	90	63	23.5	65	11	72	22

带电子开关的电磁换向阀

Electronic Relay Incorporated Solenoid Operated Directional Valves

带电子开关的电磁换向阀，利用一个微小的电流信号（约10mA）操纵内装的开关，从而控制电磁阀的动作。

● 用顺序控制器直接驱动

因阀可用10mA微小电流使之动作，顺序控制器等各种控制器的输出进行直接驱动已成为可能。

● 结构简单和动作稳定

因阀是直动型，结构简单，采用优质的湿式电磁铁，故能抗污染，因而能稳定地工作。

■ 标准电磁铁参数及性能

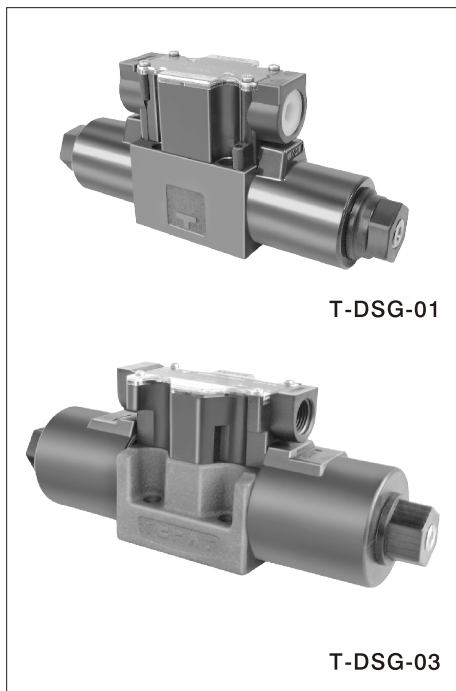
标准电磁铁参数及压降特性与DSG-01/03型相同，请参阅相关页次。

■ 外形尺寸图

外形尺寸与DSG-01/03型相同，请参阅相关页次。

■ 底板及安装螺钉

底板和安装螺钉与标准的DSG-01/03相同。请参阅相关页次。



■ 参 数

类 型	型 号	最大流量 [*] L/min	最 高 工 作 压 力 MPa	回 油 侧 允 许 背 压 MPa	最 高 换 向 频 率 min ⁻¹	质 量 kg
标准型	T-DSG-01-3C※-D24※-70	100	35	21	300	1.85
	T-DSG-01-2D2-D24※-70					1.4
	T-DSG-01-2B※-D24※-70					
无冲击型	T-S-DSG-01-3C※-D24※-70	63	25	21	120	1.85
	T-S-DSG-01-2B2-D24※-70					1.4
标准型	T-DSG-03-3C※-D24※-50	120	31.5 (仅对“60”型阀芯) 25	16	240	5
	T-DSG-03-2D2-D24※-50					3.6
	T-DSG-03-2B※-D24※-50					
无冲击型	T-S-DSG-03-3C※-D24※-50	120	25	16	120	5
	T-S-DSG-03-2B2-D24※-50					3.6

★ 最大流量指阀正常动作（换向）时的极限流量。

最大流量随阀芯型式，使用条件而异，这和标准型DSG-01/03系列阀相同，参见相应的标准功能表。

● DSG-01/03标准功能表参见页次。

规 格	类 型 型 号	参 见 页 次
01	标 准 型：DSG-01-※※※-D※-70	E-16
	无 冲 击 型：S-DSG-01-※※※-D※-70	E-17
03	标 准 型：DSG-03-※※※-D※-50	E-31
	无 冲 击 型：S-DSG-03-※※※-D※-50	E-32

■ 信号电源电压 (外部信号型)

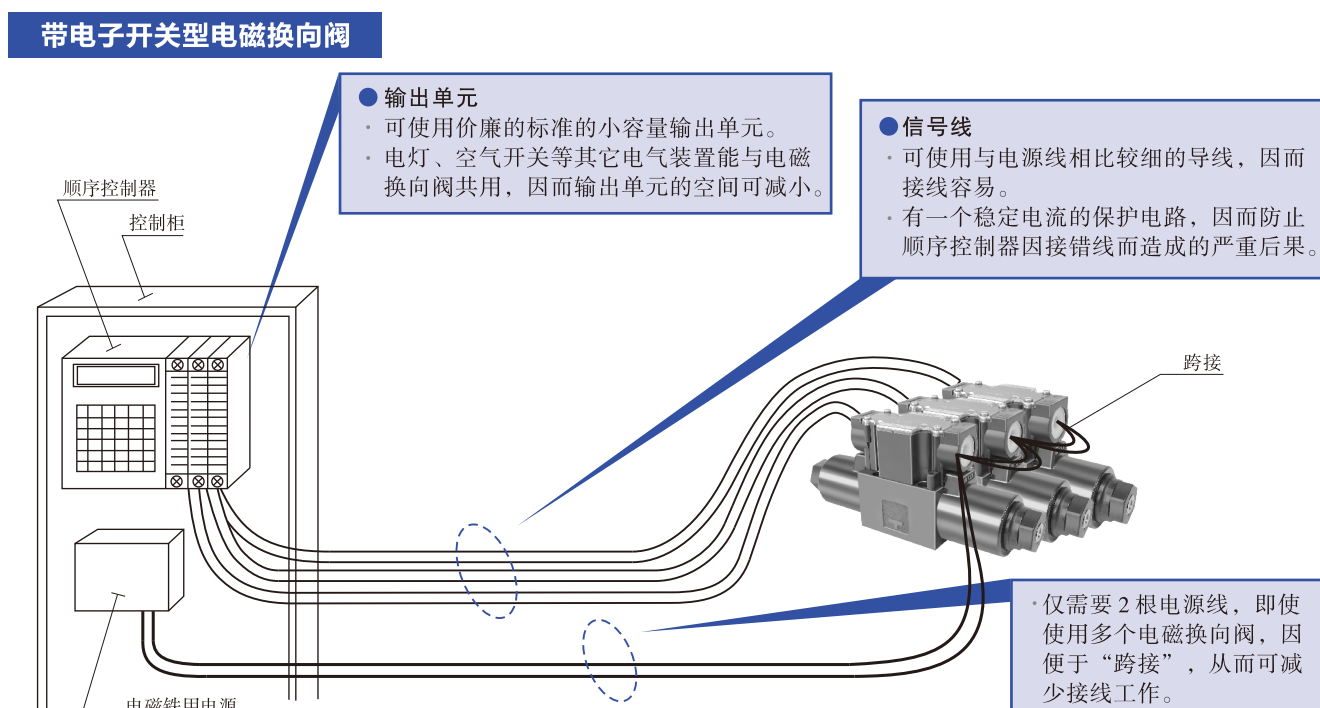
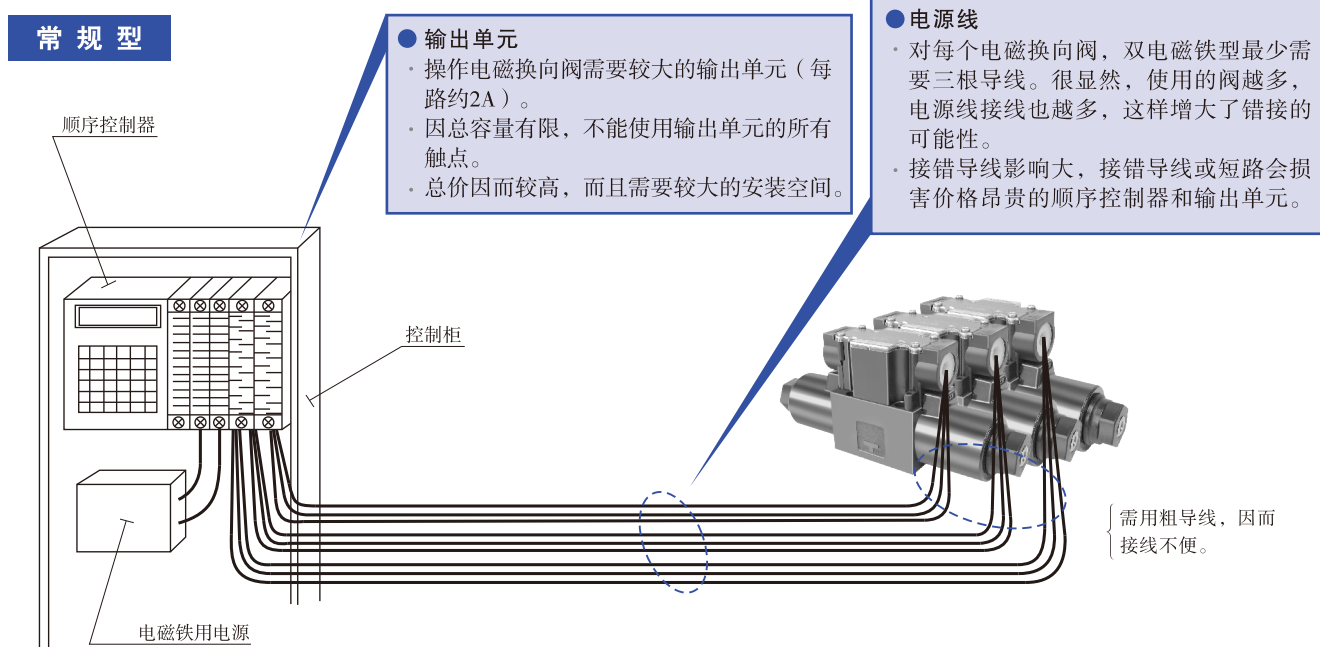
规 格	信 号 电 源 电 压	信 号 线 中 的 电 流
01	DC20~65V ^{*1}	约 10mA 恒定 ^{*2}
03		

- ★1. 当阀的使用直流电压范围在5~20V之间时请和我们联系。
- ★2. 电压上升也电流不会增大，因此不必用电阻等加以限制电流。

■ 带电子开关的电磁换向阀的特点和效果(例)

特点	优点	效果(例)
<ul style="list-style-type: none"> ● 换向驱动电流小，仅为常规阀的1/100以下。 换向驱动电流：10mA恒定(电压20~65V直流) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 同常规电线相比，可使用更细的配线。 ◆ 可直接由顺序控制器驱动电磁铁换向！ ◆ 可用小型顺序控制器，节省费用。 ◆ 可增加同时换向的阀的个数。 ◆ 冲击电压对顺序控制器输出单元无影响。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 导线占有面积减小至1/3 ■ 不需使用换向继电器 ■ 可使用16个单元 以前.....最大3个 电子开类型.....最大16个
<ul style="list-style-type: none"> ● 对控制器输出电路的保护。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 不管什么原因引起的电磁铁换向不正常，或有过高的电流，都不会对控制器输出单元产生不良影响。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出现故障时，阀更换方便。

■ 常规型与带电子开关型电磁阀的使用情况对比



E

带电子开关的
电磁换向阀

■ 型号说明

T-	S-	DSG	-01	-2	B	2	A	-D24	M	-70	-L		
控制方式	类型	系列号	规格格	阀位数	阀芯弹簧布置	阀芯型式	仅使用中间位置和旁侧位置的阀才标记	线圈类型	信号形式	设计号	电磁铁反装型		
T .. 带电子开关	无标记 .. 标准型	DSG .. 电磁换向阀 (底板安装型)	01	3	C: 弹簧回中	2 , 3 4 , 40 60 , 9 10 , 11 12	—	直流 D24	无标记: 内部信号源 [M]: 外部信号源汇方式 [MS]: 外部信号源源方式	70	— — — L : 仅电磁铁反装时标记		
				2	D: 无弹簧定位	2	—						
				3	B: 弹簧复位	2 3 8	A ^{*1} B ^{*1}						
				2	C: 弹簧回中	2 4	—						
	S .. 无冲击型			3	B: 弹簧复位	2	—	直流 D24	无标记: 内部信号源 [M]: 外部信号源汇方式 [MS]: 外部信号源源方式	50	— — — L : 仅电磁铁反装时表示		
				2	C: 弹簧回中	2 , 3 4 , 40 5 , 60 9 , 10 11 , 12	—						
				3	D: 无弹簧定位	2	—						
				2	B: 弹簧复位	2 3 8	A ^{*1} B ^{*1}						
	无标记 .. 标准型	DSG .. 电磁换向阀 (底板安装型)	03	3	C: 弹簧回中	2 4	—	直流 D24	无标记: 内部信号源 [M]: 外部信号源汇方式 [MS]: 外部信号源源方式	50	— — — L : 仅电磁铁反装时标记		
				2	B: 弹簧复位	2	A ^{*1} B ^{*1}						
	S .. 无冲击型			3	C: 弹簧回中	2 4	—	直流 D24	无标记: 内部信号源 [M]: 外部信号源	50	— — — L : 仅电磁铁反装时标记		
				2	B: 弹簧复位	2	A ^{*1} B ^{*1}						

★1. 使用中间位置与旁侧位置的阀，参见 E-18、E-33 页。

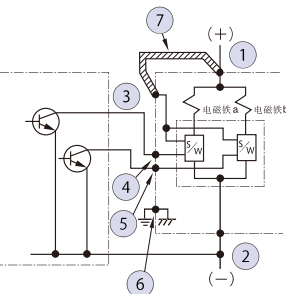
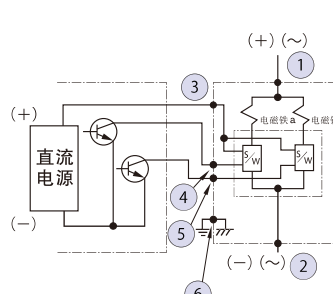
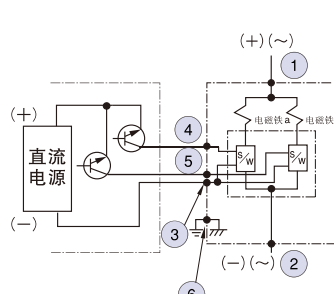
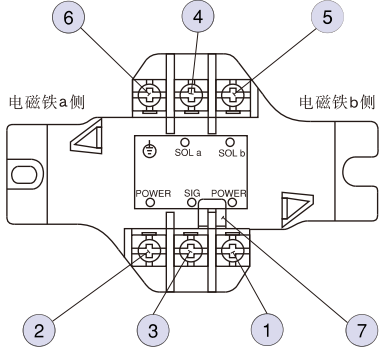
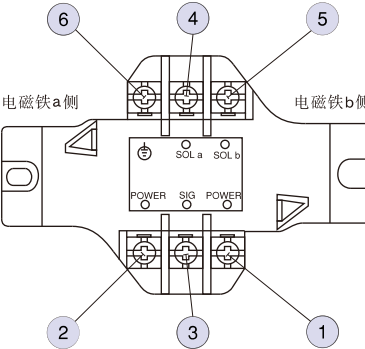
★2. 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封（氟橡胶），订购时请在型号前面加[F-]。

请 注意

上述型号中，所表的型式是任选或任选对待。

型号中所表包含型式的阀是任选对待，订购时应事先确定交货期。

■ 接线盒接头详图

项目	内部信号源	外部信号源	
		源方式	汇方式
电路图	 <p>右上图○中的数字表示接头号，详情请参见下表。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 控制晶体管开关的信号取自电磁铁电源。 ● 信号线和电源(-)接头短接时，在信号线上约有10mA的电流。即使电磁铁供应电压增大时，这一电流值也不会增大。 		
接线盒	 <p>★ 本图为“DSG-03”双电磁铁的布置，对单电磁铁，无接头④。</p>		

接头号	接头名称		
	内部信号源	外部信号源	
		汇方式	源方式
①	电源接头 (DC24V端 \oplus)		电源接头 (DC24V端 \oplus)
②	电源接头 (DC24V端 \ominus)		电源接头 (DC24V端 \ominus)
③	接头①短接与共通泄电片 (不使用)	信号电源接头 (端子 \oplus)	信号电源接头 (端子 \ominus)
④		电磁铁a信号接头 (单电磁铁时没有该接头)	
⑤		电磁铁b信号接头	
⑥		接地接头 (接电磁阀壳体)	
⑦	共通泄电片		—

- 插座应正确接线，分清电源接头+、-端，而且应使用稳压直流电源。
- 信号线ON、OFF和电磁铁的ON、OFF间无时间滞后。
- 信号线无需用屏蔽缆线。
- 外部信号源方式的阀，信号接头与电源接头完全隔离。因而不会影响其它控制回路。
(内部信号源方式的阀会产生冲击电压，而随需要请设置冲击吸收器)

E

带电子开关的电磁换向阀

耐压防爆型电磁换向阀

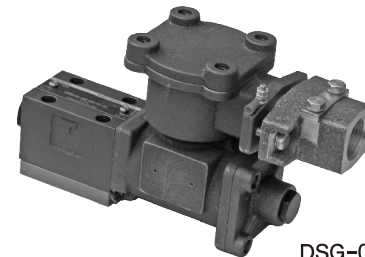
Explosion Proof (Flameproof) Type
Solenoid Operated Directional Valves

防爆型结构的概念，就是即使易爆气体从外部侵入并在容器内爆炸，应使爆炸隔绝于容器内，以防止产生严重的外部危害。

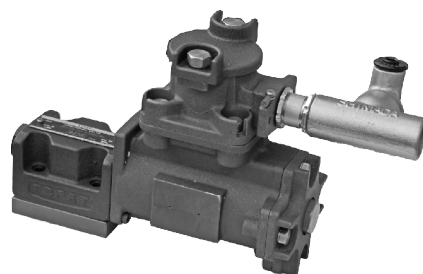
按照这一概念，油研的耐压防爆型的电磁换向阀将电磁铁和接线盒均封闭在一个耐压结构的容器内。

在容器内的易爆气体引爆的场合，容器要耐爆炸压力，并且不会引燃外部的易爆气体。

这种阀可在第一种和第二种场所使用。



DSG-01



DSG-03

■ 防爆种类

d	2	G4
自燃点组别…自燃温度范围135°C到200°C。		
引爆等级……25mm路径长度的帽盖，允许火焰蔓延间隙0.4mm到0.6mm。		
耐压防爆结构		

■ 产业安全技术协会检定合格证号

型 号	检定合格证号	
	螺钉紧固接线方式	耐压垫片接线方式
DSG-01	第T67046号	第T67037号
DSG-03	第T67047号	第T67036号

■ 参 数

型 号	最大流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质 量 kg
DSG-01-3C※-※X※-70	100	35	14	300: DC型电磁铁	7.75
DSG-01-2D2-※X※-70				120: R型电磁铁	7.75
DSG-01-2B※-※X※-70					4.35
DSG-03-3C※-※X※-51	120	31.5 〔 仅“60”型阀芯 〕 25	16	240: DC型电磁铁	18.2
DSG-03-2D2-※X※-51				120: R型电磁铁	18.2
DSG-03-2B※-※X※-51					10.2

★ 最大流量指阀动作（切换）无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯型式、使用条件而异。详情请和我们联系。

■ 和旧产品的互换性

为了提高耐压防爆型电磁换向阀的配线可靠性，实施了设计号变更。

DSG-01：50型→70型

DSG-03：50型→51型

● 引入线口

关于螺钉紧固接线方式，在引入线口处进行了防止空气流入处理（Sealing Fitting）。因此检定合格证号变更。

型 号	检定合格证号		
	(旧)	新)	
		螺钉紧固接线方式	耐压垫片接线方式
DSG-01	第T32873号	第T67046号	第T67037号
DSG-03	第T43853号	第T67047号	第T67036号

● 参数·特性

DSG-01实现了高压化及大流量化。

设计号	最大流量 L/min	最高工作压力 MPa	回油口允许背压 MPa	最高换向频率 min ⁻¹	质量 kg	
					3C※/2D※	2B※
(新) 70型	100	35	14	300: DC型电磁铁 120: R型电磁铁	7.75	4.35
(旧) 50型	35	31.5 (3C60 : 25)		120	7.3	4.1

DSG-03的新旧型号无任何变化。

● 安装互换性

由于对引入线口处进行了防止空气流入处理（Sealing Fitting）发生了一部分尺寸变化，但具有安装互换性。

—— 关于耐压防爆型电磁换向阀的详细说明另请询问。 ——

增大安全防爆型电磁换向阀

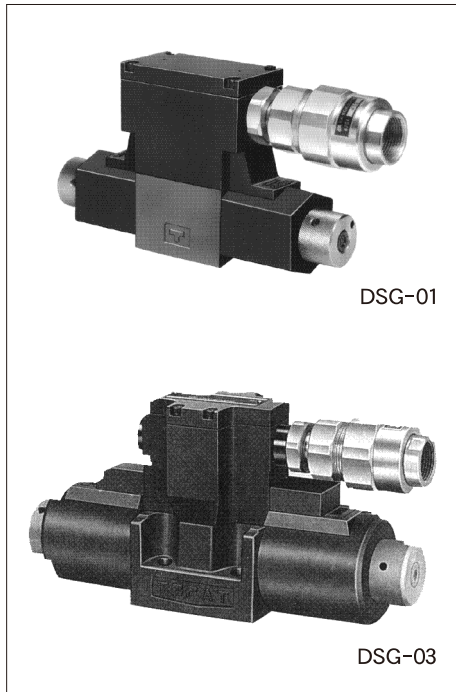
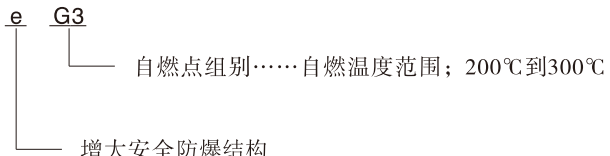
Explosion Proof (Increased Safety) Type
Solenoid Operated Directional Valves

增大安全防爆型结构，是为了提高无火花电气装置的安全性，即在通常状态下，使电气装置内的电火花与高温源不引爆，增加避免故障发生的安全性。

据此，油研公司的增大安全防爆型电磁换向阀，对温升、绝缘与接线结构等方面增加了安全等级。

然而，为保证对内部故障的防爆性，尚须考虑环境、维护等因素，原则上不宜用于第一种场所，只可用于第二种场所。

■ 防爆种类



■ 产业安全技术协会检定合格证号

● DSG - 01……直流电磁铁 (DC) : 第T48037号

交流电磁铁 (R) : 第T48038号

(带内装式整流器)

● DSG - 03……直流电磁铁 (DC) : 第T47687号

交流电磁铁 (R) : 第T47688号

(带内装式整流器)

—— 关于增大安全防爆型电磁换向阀的详细说明另请询问。——

■ 参 数

型号	最大流量*	最高工作压力	回油侧允许背压	最高换向频率	质量
	L/min	MPa	MPa	min ⁻¹	kg
DSG-01-3C※-※Y※-51	63	31.5 〔仅“60”型阀芯〕 25	16	240: DC型电磁铁 120: R型电磁铁	2.8
DSG-01-2D2-※Y※-51					2.8
DSG-01-2B※-※Y※-51					2.2
DSG-03-3C※-※Y※-50	120	31.5 〔仅“5”“60”型阀芯〕 25	16	240: DC型电磁铁 120: R型电磁铁	5.8
DSG-03-2D2-※Y※-50					5.8
DSG-03-2B※-※Y※-50					4.4

*最大流量指阀动作(切换)无异常时的极限流量。

最大流量随阀芯型式、使用条件而异，详情请和我们联系。

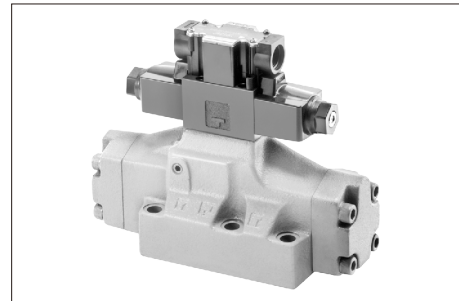
电液换向阀

Solenoid Controlled Pilot Operated Directional Valves

● 高压、大流量

04、06和10型阀，最大流量分别达到300L/min、500L/min、1100L/min，压力达到31.5MPa。

从而使系统设计更为紧凑。

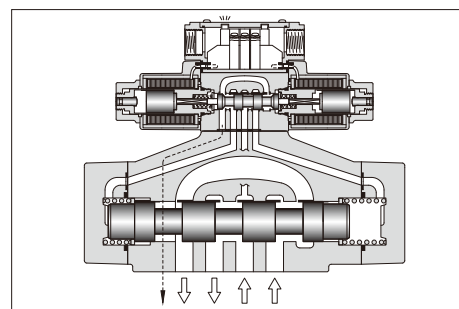


● 低压降

因各阀的压降大大减小，由此增大了系统的节能效果。

● 易于改变控制方式和泄油方式的组合

通过装拆油塞，可改变控制方式和泄油方式（内部—外部）的组合。



■ 参数

类型	型号	最大流量 ^{★1} L/min	最 高 工 作 压 力 Mpa	最 高 控 制 压 力 Mpa	最 低 控 制 压 力 Mpa	回油侧允许背压 Mpa		最高换向频率 min ⁻¹			质量 kg
						外泄	内泄	AC	DC	R	
标准型	DSHG-01-3C※-※-14	40	21	21	1.0	16	16	120	120	120	4.0(3.2) ^{★4}
	DSHG-01-2B※-※-14										
	DSHG-03-3C※-※-14	160	25	25	0.7	16	16	120	120	120	6.9
	DSHG-03-2N※-※-14										6.9
	DSHG-03-2B※-※-14										6.4
无冲 击型	(S-) DSHG-04-3C※-※-52	300	31.5	25	0.8	21	21	120	120	120	8.5
	(S-) DSHG-04-2N※-※-52										8.5
	(S-) DSHG-04-2B※-※-52										8.0
	(S-) DSHG-06-3C※-※-53	500	31.5	25	0.8 ^{★3}	21	21	120	120	120	12.4
	(S-) DSHG-06-2N※-※-53										12.4
	(S-) DSHG-06-2B※-※-53										11.9
	(S-) DSHG-06-3H※-※-53										13.2
	(S-) DSHG-10-3C※-※-43	1100	31.5	25	1.0 ^{★3}	21	21	120	120	100	45.0
	(S-) DSHG-10-2N※-※-43										45.0
	(S-) DSHG-10-2B※-※-43										44.5
	(S-) DSHG-10-3H※-※-43										52.9

★1. 最大流量指阀动作（换向）无异常时的极限流量。其值参见E-64~E-68页的标准功能表。

★2. 内泄型的阀，控制压力与回油口背压之压差必须大于最低控制压力。

★3. 带先导控制活塞的所需最低控制压力为1.8MPa。

★4. 内控、内泄型的阀，其质量为（ ）中的值。

● 大流量阀（法兰连接型），请和我们联系。

■ 标准电磁铁参数

参见下表，请参见相应控制阀的标准电磁铁参数。

型号	先导阀型号	标准电磁铁参数页次
DSHG-01		
DSHG-03		
(S-) DSHG-04	DSG-01-※※※-※-70	E-13
(S-) DSHG-06		
(S-) DSHG-10		

■ 型号说明

S-	DSHG	-06	-2	B	2	A	-C2	-E	T
类 型	系列号	规 格	阀位数	阀芯弹簧布置	阀芯型式	仅使用中间位置和旁侧位置的阀才标记	仅带控制节流器的阀才标记	控 制 型 式	泄 油 型 式
无标记： 标准型	DSHG： 电磁换向阀 (底板安装型)	01	3	C : 弹簧回中	2 , 3 , 4 40 , 5 , 60 7 , 9 , 10 11 , 12	—	—	—	—
				B : 弹簧复位	2 , 3 , 4 40 , 7	—	—	—	—
		03	3	C : 弹簧回中	2 , 3 , 4 40 , 5 , 60 7 , 9 , 10 11 , 12	—	—	—	—
				N : 无弹簧	2 3 4	—	—	—	—
			2	B : 弹簧复位	40 7	—	—	—	—
				C : 弹簧回中	2 , 4 , 40 60 , 10 , 12 (3 , 5 , 6) ^{*1} (7 , 9 , 11)	—	—	C1: P口节流	无标记： 内 控
		04	3	N : 无弹簧	2 , 4 , 40 (3 , 7) ^{*1}	A ^{*2}	—	C2: AB口节流	无标记： 外 泄
				B : 弹簧复位	2 , 4 , 40 (3 , 7) ^{*1}	A ^{*2} B ^{*2}	—	C1C2: P口节流 + A、B口节流	E : 外 控
			2	C : 弹簧回中	2 , 4 , 40 60 , 10 , 12 (3 , 5 , 6) ^{*1} (7 , 9 , 11)	—	—	—	—
		06	3	H : 压力回中 ^{*3}	—	—	—	—	—
				N : 无弹簧	2 , 4 , 40 (3 , 7) ^{*1}	A ^{*2}	—	—	—
		10	2	B : 弹簧复位	2 , 4 , 40 (3 , 7) ^{*1}	A ^{*2} B ^{*2}	—	—	—

注) 阀芯型号为“3”、“5”、“6”、“60”和“7”的使用说明如下。

控制型式	泄油型式	使用注意事项
内控	外泄	控制压力与控制泄油口背压的压差始终大于所需最低控制压力，来保持回油口背压。
	内泄 (T)	不可使用
外控 (E)	外泄	特无限制
	内泄 (T)	—

请 注意

上述型号中, [] 所表的型式是任选或任选对待。

型号中 [] 所表包含型式的阀是任选对待, 订购时应事先确定交货期。

	-R2	-A100	-C	-H	-N	-53	-L
	仅下述型式时标记	线圈类型	先导阀 手动操纵	控制油路有无 内置节流器	电线连接型式	设计号	电磁铁反装型
	—	交流 A100 , A200 A120 , A240		—		14	—
	—	直流 D12 , D24 D48		—		14	L : 仅电磁铁反装时标记
	[R2]:两端带行程调节螺钉 [RA]:A油口端带行程调节螺钉 [RB]:B油口端带行程调节螺钉	交流 (交直整流) R100 , R200	无标记： 带手操纵推杆	—	无标记： 接线盒型	52	—
	[R2]:两端带行程调节螺钉 [RA]:A油口端带行程调节螺钉 [RB]:B油口端带行程调节螺钉	交流 A100 , A200 A120 , A240	C: 带按钮锁紧	—	N : DIN 插头型	53	—
	[P2]:两端带控制活塞。 [PA]:A油口端带控制活塞 [PB]:B油口端带控制活塞	直流 D12 , D24 D48		H : * ⁵ 在阀芯型式为“3H”时 仅带节流器时标记	N1 : DIN带通 电指示灯 ^{*4} 插头型	43	L : 仅电磁铁反装时标记
		交流 (交直整流) R100 , R200					

★1. 标有（ ）的阀芯型式没具备无冲击型（S - DSHG）。

★2. 除阀芯型式2、4、40、(3、7)外，使用中间位置和旁侧位置的阀，请参见E-69页。

★3. 阀芯弹簧布置“3H※”（压力回中型），没具备带行程调节型（R※）和控制活塞型（P※）。

★4. 对交直整流型（线圈类型R※），没具备带指示灯DIN插头型“N1”。

★5. 对阀芯弹簧布置“3H※”（压力回中型）的阀，如控制压力大于10MPa，必须指定带先导阀用的固定节流器。

★6. 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封（氟橡胶），订购时请在型号前面加[F-]。

CSA认定产品

可提供被CSA（加拿大标准协会）认定的DSHG - 06系列阀，
详情和我们联系。

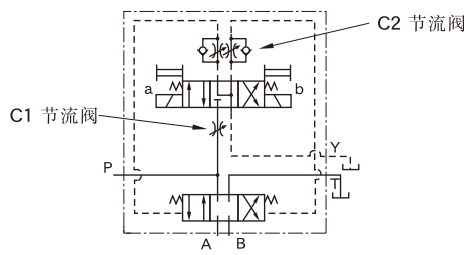
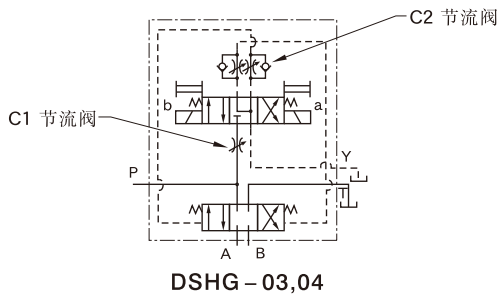
■ 任选

● 带先导节流阀调节型 (C1、C2、C1C2)

顺时针方向旋转调节螺钉，主阀芯的换向速度减小。另 C2 型，特别是对弹簧回中型减小回中速度。
可与弹簧回中型、无弹簧型、弹簧复位型、压力回中型、和带行程调节型组合使用。

液压图形符号 (例：弹簧回中型)

DSHG - 01,06,10



● 压力回中型 (3H※)

用于主阀芯确实能够回中时。

液压图形符号 (例：外控外泄型)

(仅对3H6和3H60)



● 带行程调节螺钉型 (R2, RA, RB)

旋入调节螺钉时，主阀芯行程缩短，流量减小。

液压图形符号 (例：弹簧回中型)

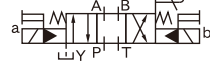
“R2”型



“RA”型



“RB”型



● 带控制活塞型 (P2, PA, PB)

适用于需要主阀芯快速换向型，但弹簧回中型阀芯的回中速度不变。

● 任选型的附加质量

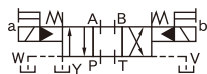
如选择下表的任选型，应在标准型 (E-59页) 上再加上下表所示的质量值。

(kg)

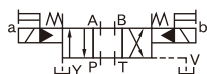
型 号	带 先 导 节 流 阀 型		带 控 制 活 塞 型		带 行 程 调 节 螺 钉 型	
	C1, C2	C1C2	P2	PA PB	R2	RA RB
DSHG-03	0.65	1.3	—	—	0.6	0.3
(S-) DSHG-04	0.65	1.3	—	—	1.0	0.5
(S-) DSHG-06	0.65	1.3	1.0	0.5	1.2	0.6
(S-) DSHG-10	0.65	1.3	3.6	1.8	3.7	1.85

液压图形符号 (例：弹簧回中型)

“P2”型



“PA”型



“PB”型



● 先导阀的任选

具备有DSG-01系列电磁换向阀相同的任选。请参见E-13页。

■ 标准功能表 (DSHG-01)

● 3位型

阀芯型式	弹 簧 回 中			
	液压图形符号	最 大 流 量 L/min		
		7 MPa	14 MPa	21 MPa
“2”		DSHG-01-3C2	40	40
“3”		DSHG-01-3C3	40	40
“4”		DSHG-01-3C4	40	40
“40”		DSHG-01-3C40	40	40
“5”		DSHG-01-3C5	40	40
“60”		DSHG-01-3C60	40	40
“7”		DSHG-01-3C7	40	40
“9”		DSHG-01-3C9	40	40
“10”		DSHG-01-3C10	40	40
“11”		DSHG-01-3C11	40	40
“12”		DSHG-01-3C12	40	40

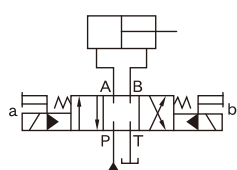
● 2位型

阀芯型式	弹 簧 复 位			
	液压图形符号	最 大 流 量 L/min		
		7 MPa	14 MPa	21 MPa
“2”		DSHG-01-2B2	40	40
“3”		DSHG-01-2B3	40	40
“4”		DSHG-01-2B4	40	40
“40”		DSHG-01-2B40	40	40
“7”		DSHG-01-2B7	40	40

注) 1.上表的最大流量表示控制压力大于1MPa时的值。

2.上表中最大流量是如下图所示的流动情况下，即P→A→B→T (或P→B→A→T) 时的值。

如此阀在如A或B油口堵住的情况下使用时，最大流量随液压回路条件而异，详情请和我们联系。



■ 换向时间（典型例）

换向时间依油液粘度，阀芯功能和液压回路而异。

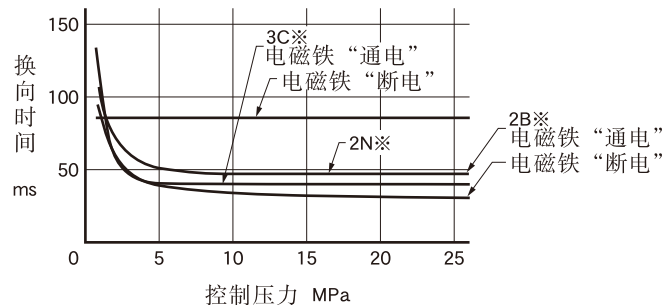
测试条件

线圈标记：D※（直流电磁铁型）。

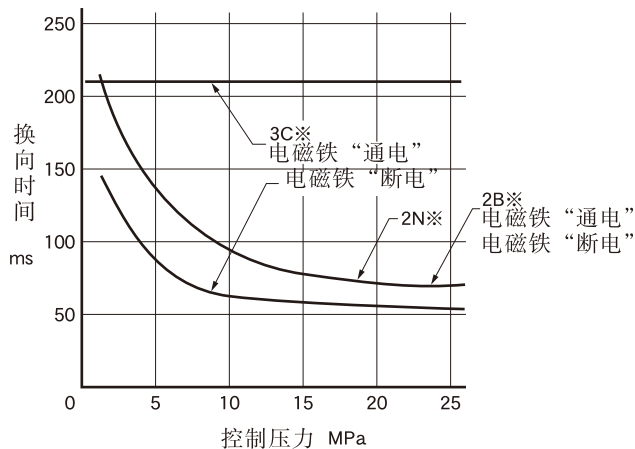
电 压：额定电压。

油液粘度：35mm²/s

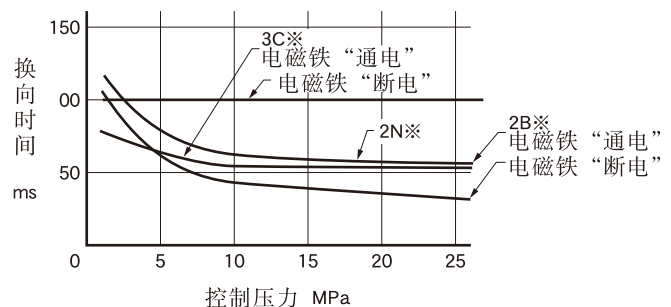
● DSHG-04



● DSHG-10



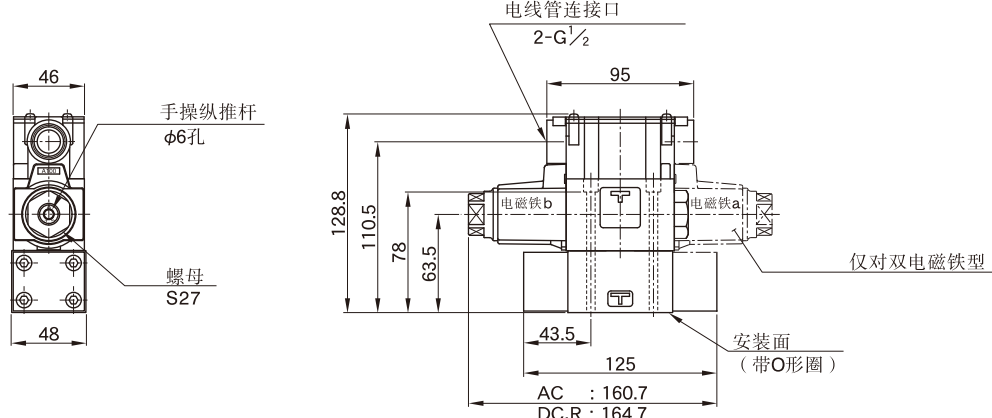
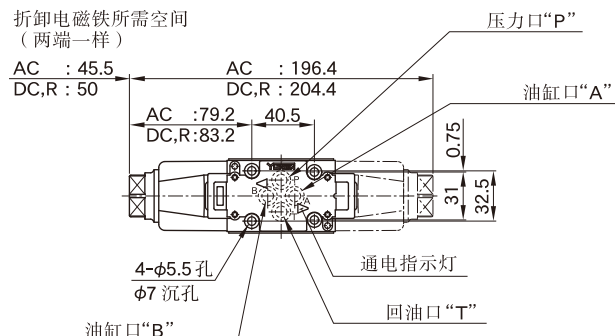
● DSHG-06



DSHG-01

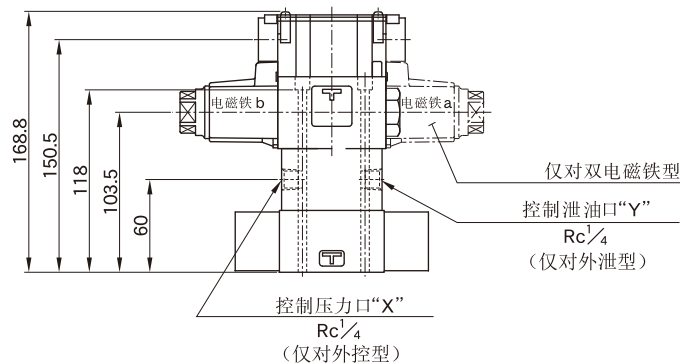
安装面: 符合ISO 4401-03-02-0-05标准

● 内控内泄型



注) 另具备有接线部采用DIN插头的阀。
详见E-22页DSG - 01系列电磁换向阀外形尺寸图。

- 外控·外泄型
- 外控·内泄型
- 内控·外泄型



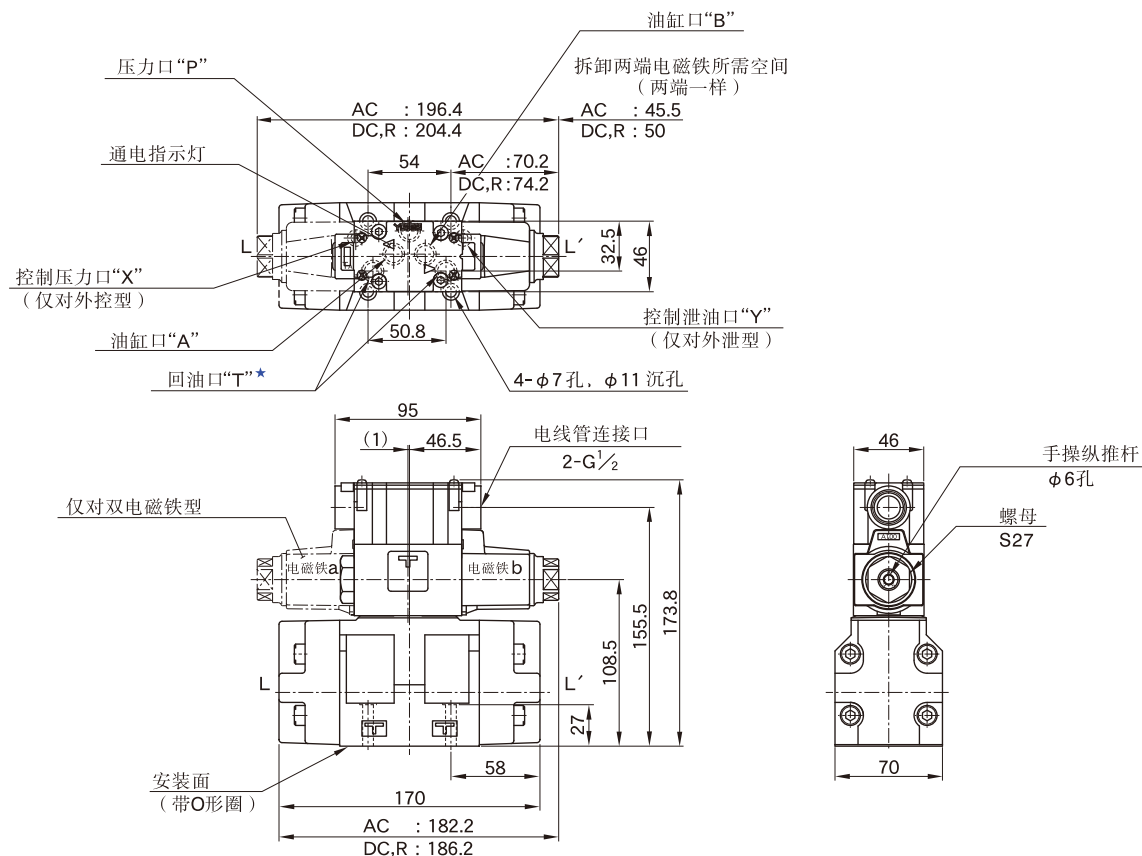
● 其余尺寸, 请参见“内控·内泄型”。

E

电液换向阀

安装面: 符合ISO-4401-05-05-0-05标准

DSHG-03

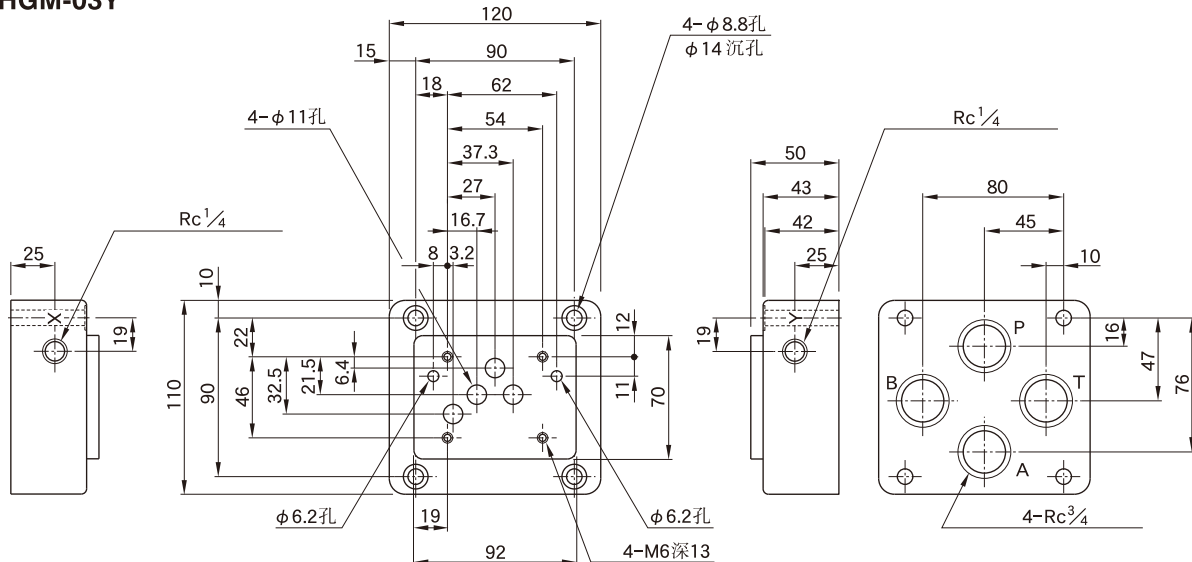


*回油口有两个“T”口, 标准底板用左侧“T”口, 使用任何一个都可。

注) 另具备有接线部采用DIN插头的阀, 详见E-22页DSG-01系列电磁换向阀外形尺寸图。

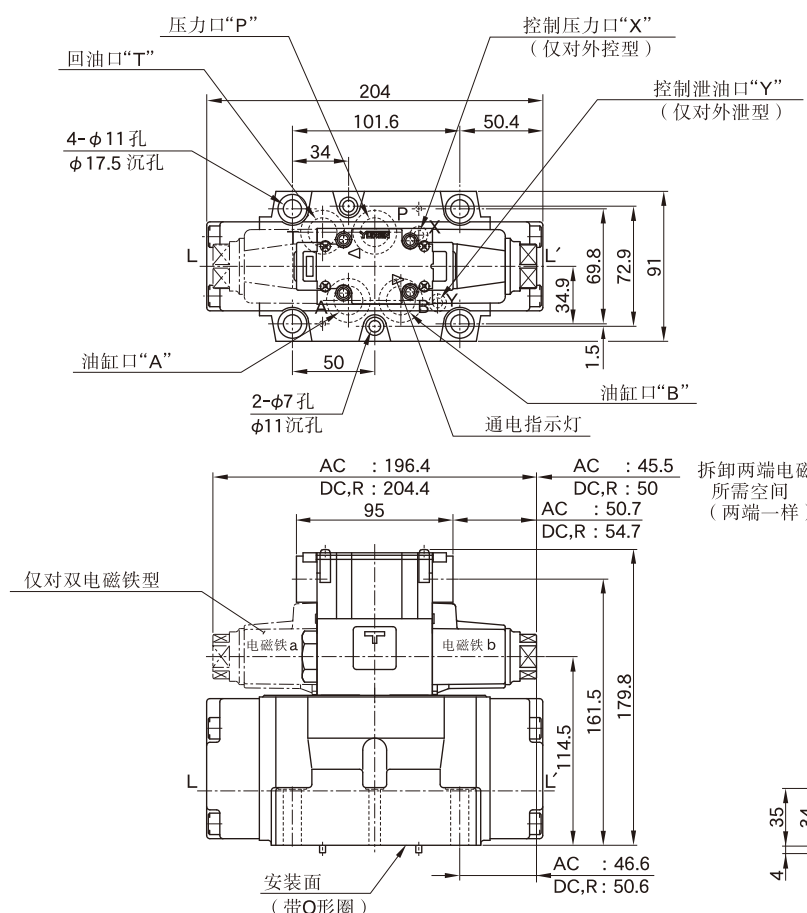
■ 底板

DHGM-03Y

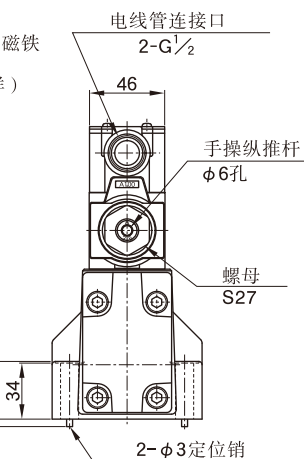


(S-) DSHG-04

安装面: 符合ISO 4401-07-07-0-05标准

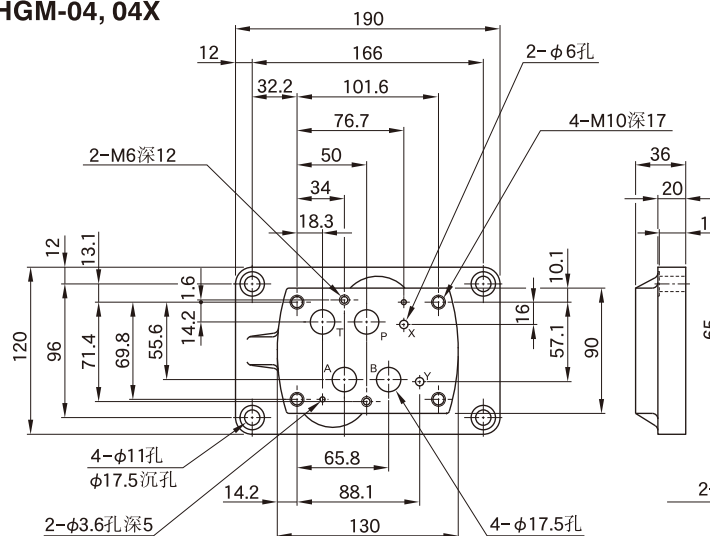


注) 另具备有接线部采用DIN插头的阀,
详见E-22页DSG-01系列电磁换向
阀外形尺寸图。

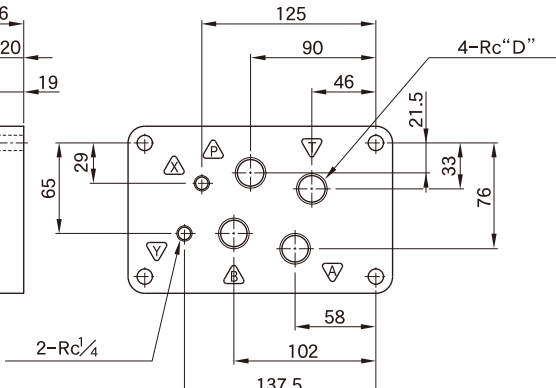


■ 底板

DHGM-04, 04X



底板型号	D
DHGM-04	1/2
DHGM-04X	3/4



注) 油口“X”、“Y”的使用目的

控制压力口 “X”

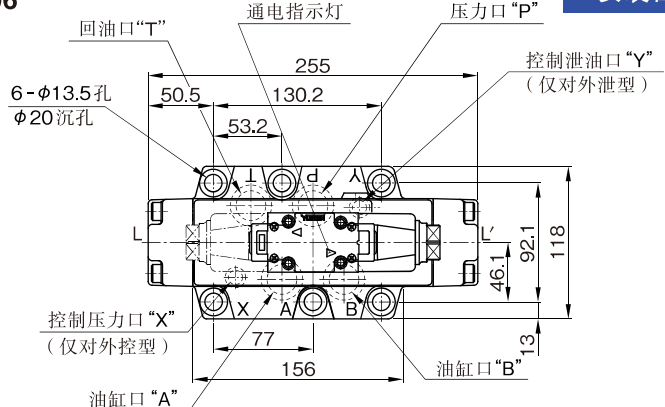
仅用于外控型阀。
内控型阀堵住。

泄油口 “Y”

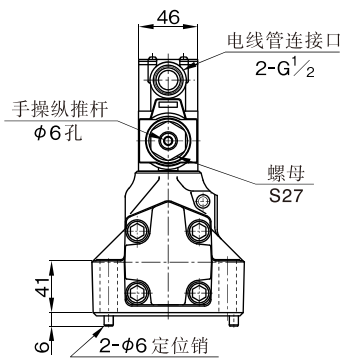
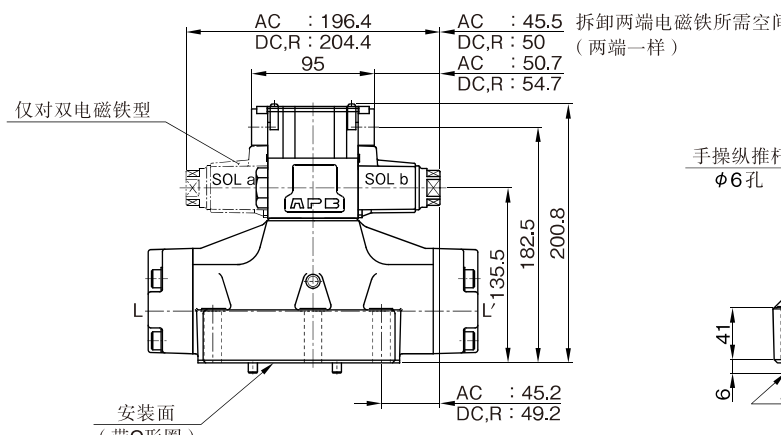
对外泄型阀用作泄油口。
内泄型阀堵住。

(S-) DSHG-06

安装面: 符合ISO 4401-08-08-0-05标准

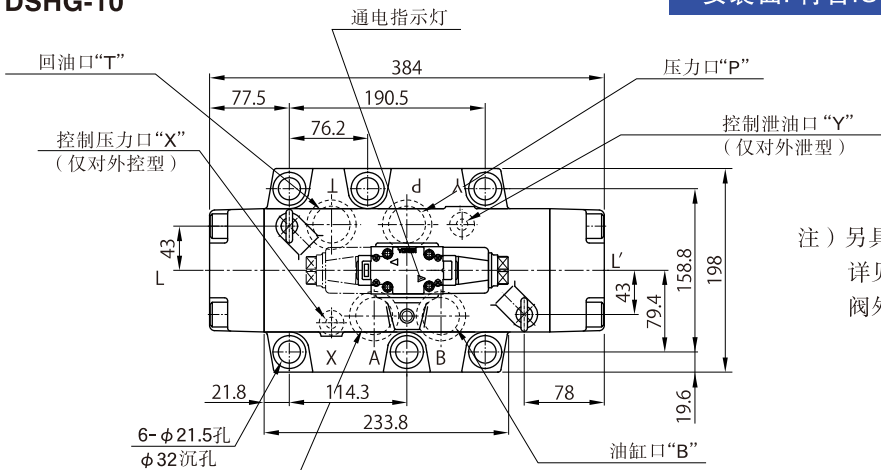


注) 另具备有接线部采用DIN插头的阀,
详见E-22页DSG-01系列电磁换向
阀外形尺寸图。

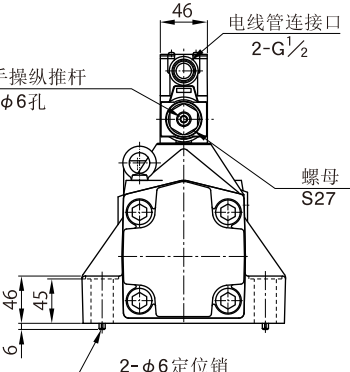
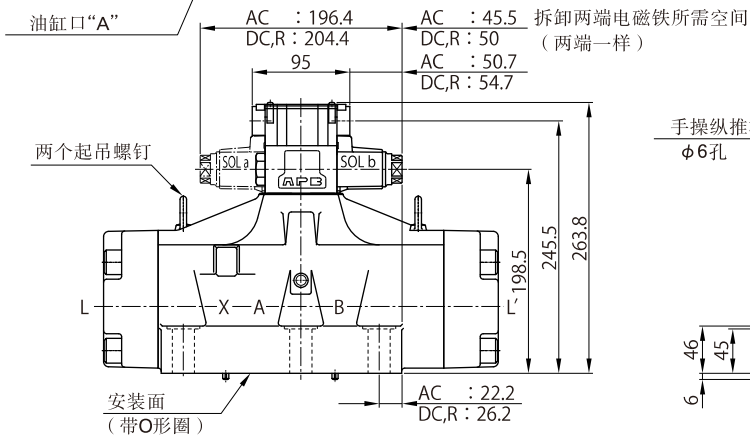


(S-) DSHG-10

安装面: 符合ISO 4401-10-09-0-05标准

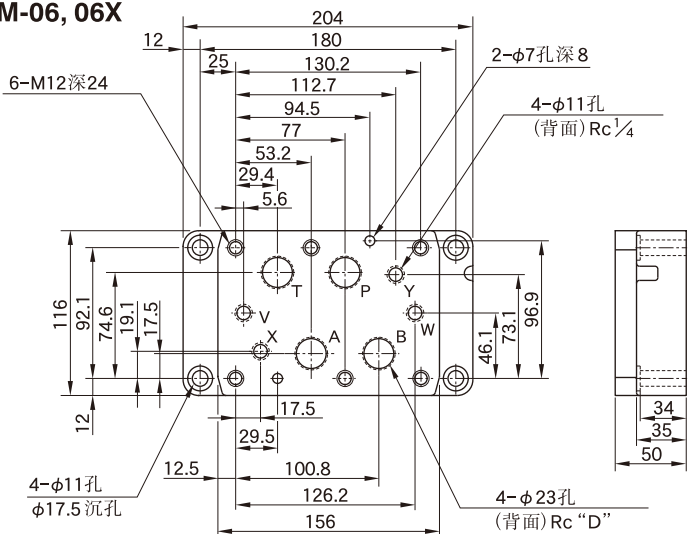


注) 另具备有接线部采用DIN插头的阀,
详见E-22页DSG-01系列电磁换向
阀外形尺寸图。



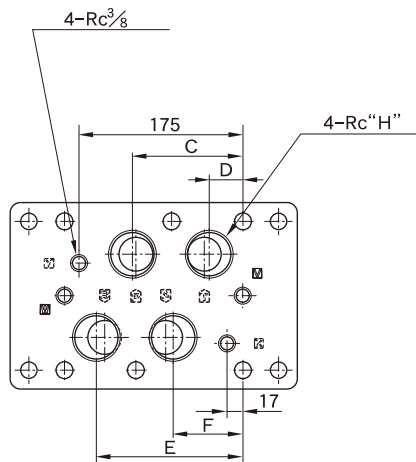
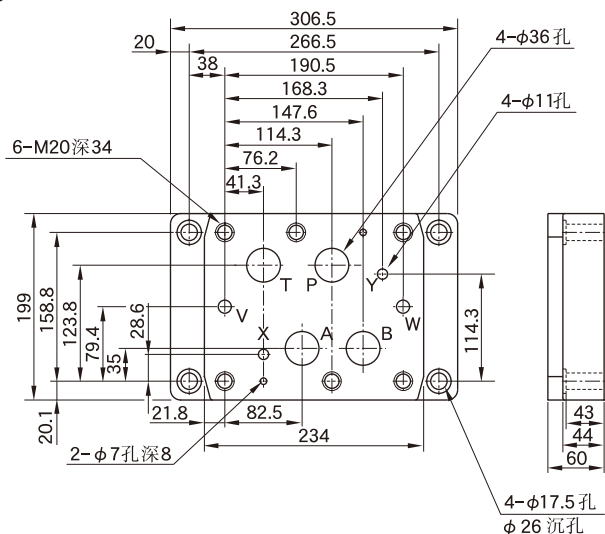
■ 底板

DHGM-06, 06X



底板型号	“D”
DHGM-06	$\frac{3}{4}$
DHGM-06X	1

DHGM-10, 10X



底板型号	C	D	E	F	H
DHGM-10	114	41	147.5	82.5	$1\frac{1}{4}$
DHGM-10X	118	36	156.5	74.5	$1\frac{1}{2}$

注) 油口“X”、“Y”、“V”、“W”的使用目的

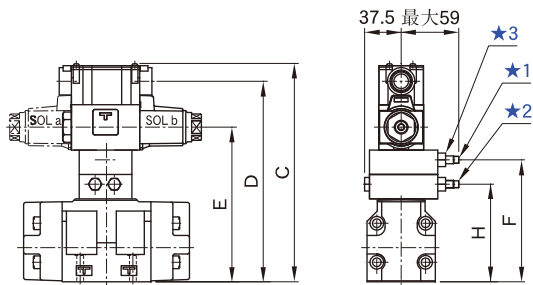
类型, 阀型式	控制压力口“X”	油口“Y”	泄油口“V”	泄油口“W”
弹簧回中, 无弹簧, 弹簧复位			不用(不需堵住)	
压力回中			用	不用(不需堵住)
两端带控制活塞			用	用
油口“A”端带控制活塞	只用于外控型阀 内控型阀堵住	对外泄型阀用作泄油口 内泄型阀堵住*	用	不用(需堵住)
油口“B”端带控制活塞			不用(需堵住)	用

* 因阀体上也有螺孔, 必须将底板上的油口或是阀体上的油口要堵住任何一方。

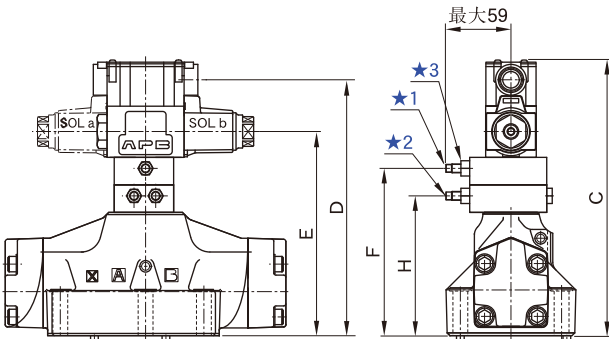
任选

■ 带先导节流阀型

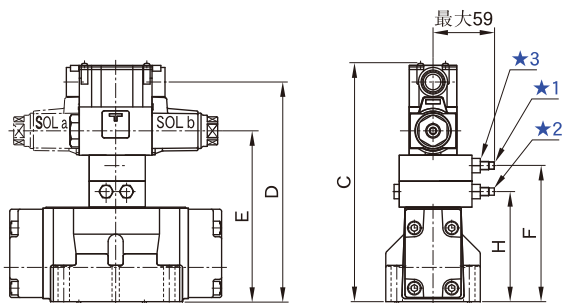
● DSHG-03-***-C1, C2, C1C2



● (S-) DSHG-⁰⁶₁₀-***-C1, C2, C1C2



● (S-) DSHG-04-***-C1, C2, C1C2



★ 1. “C1” 节流阀（进口节流）调节螺钉 S6。

★ 2. “C2” 节流阀（回口节流）调节螺钉 S6。

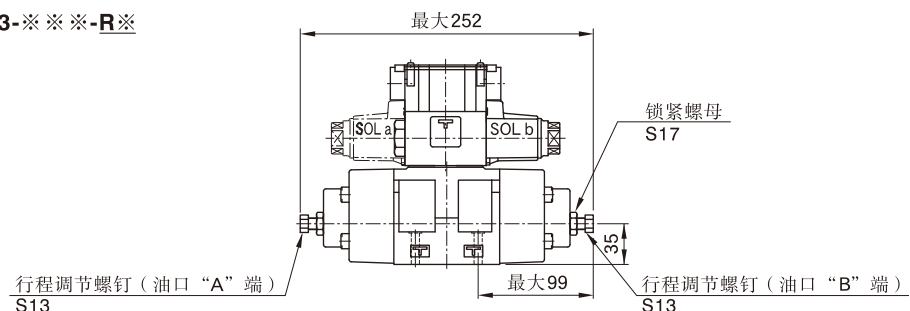
★ 3. 锁紧螺母 S12。

型号	C	D	E	F	H
DSHG-03-***-C1	198.8	180.5	133.5	100	—
DSHG-03-***-C2				—	100
DSHG-03-***-C1C2	223.8	205.5	158.5	125	100
(S-) DSHG-04-***-C1	204.8	186.5	139.5	106	—
(S-) DSHG-04-***-C2				—	106
(S-) DSHG-04-***-C1C2	229.8	211.5	164.5	131	106
(S-) DSHG-06-***-C1	225.8	207.5	160.5	127	—
(S-) DSHG-06-***-C2				—	127
(S-) DSHG-06-***-C1C2	250.8	232.5	185.5	152	127
(S-) DSHG-10-***-C1	288.8	270.5	223.5	190	—
(S-) DSHG-10-***-C2				—	190
(S-) DSHG-10-***-C1C2	313.8	295.5	248.5	215	190

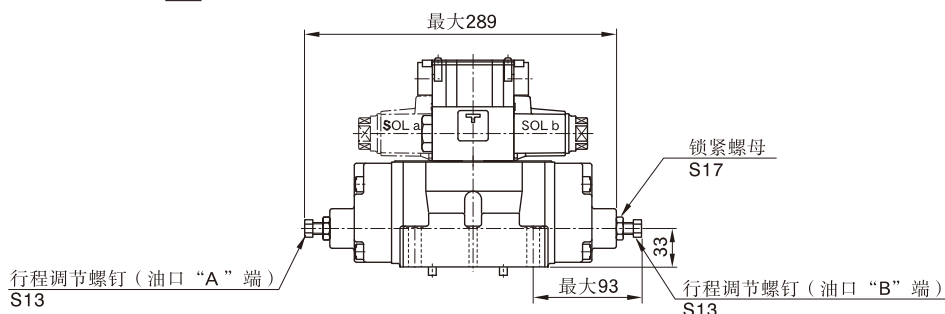
任选

■ 带行程调节螺钉型

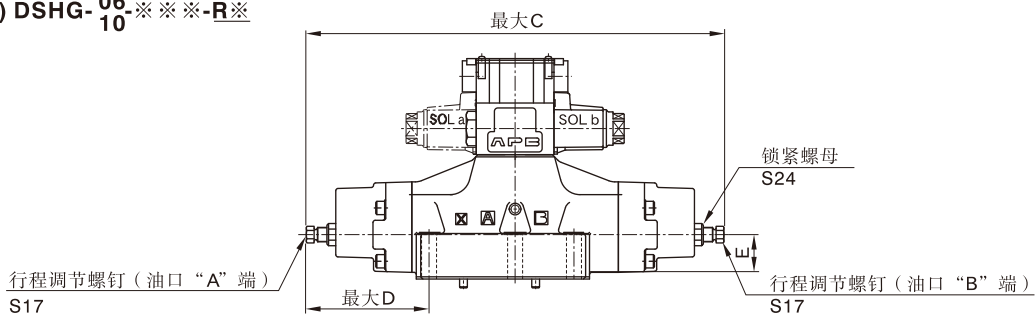
- DSHG-03-***-R*



- (S-) DSHG-04-***-R*



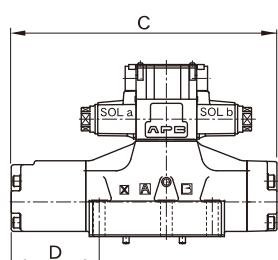
- (S-) DSHG-06₁₀-***-R*



型号	C	D	E	F	G
(S-) DSHG-06-***-R2	376	111	40	19	13
(S-) DSHG-10-***-R2	558	164.5	65	24	17

■ 压力回中型

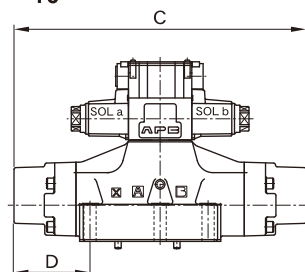
- (S-) DSHG-06₁₀-3H*



型号	C	D
(S-) DSHG-06-3H*	306.5	102
(S-) DSHG-10-3H*	456	149.5

■ 带控制活塞型

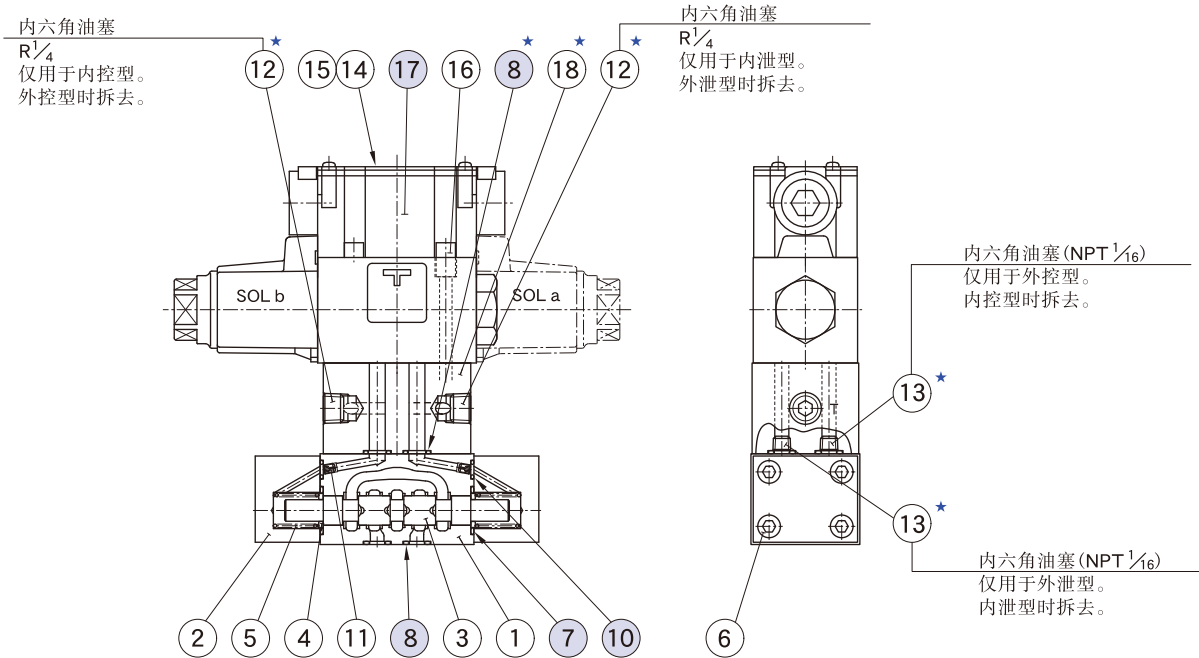
- (S-) DSHG-06₁₀-***-P*



型号	C	D
(S-) DSHG-06-***-P2	323	84
(S-) DSHG-10-***-P2	479	125

■ 密封件和先导阀表

DSHG-01



注) 带★的零件不适用于内控·内泄型。

● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量
7	O形圈	JASO 1018 1种A	2
8		OR NBR-90 P9-N	8(4) ^{★1}
10		OR NBR-90 P5-N	2

★1. () 内的数量适用于内控·内泄型。

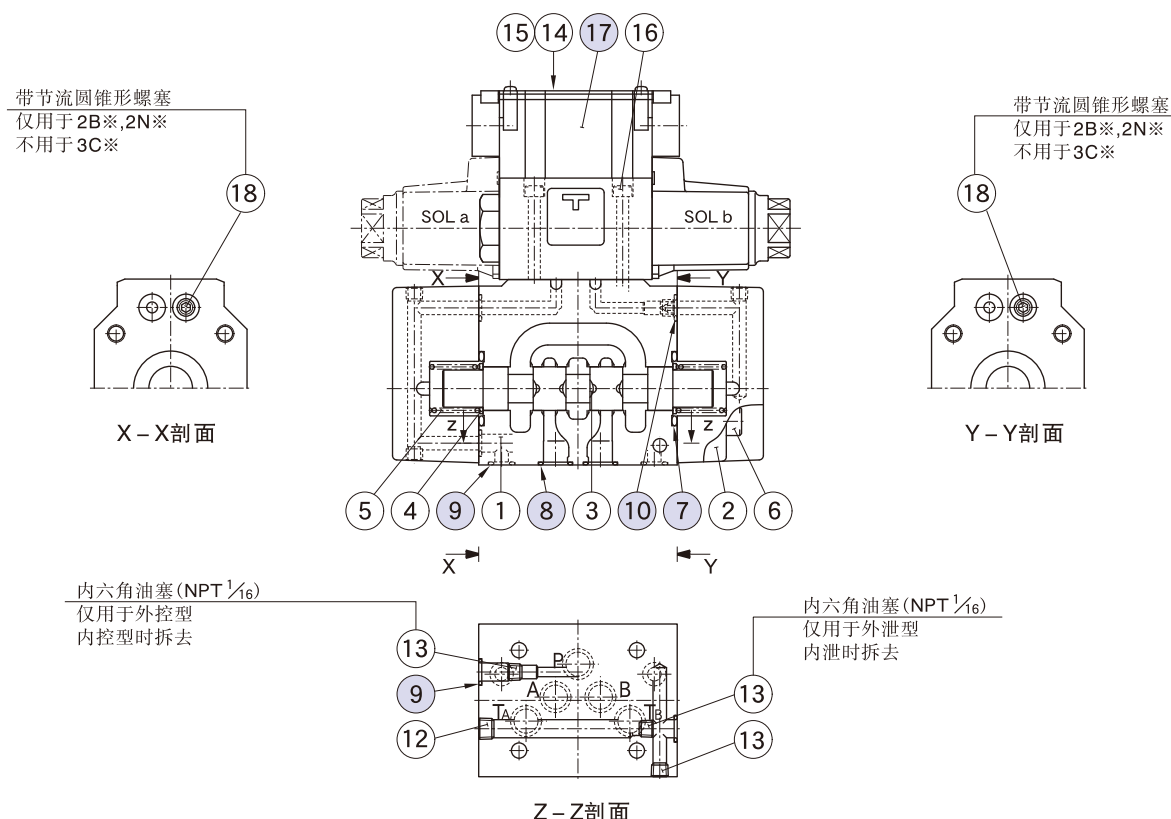
● 先导阀 (序号⑪) 表

电液换向阀型号	⑪先导阀型号
DSHG-01-3C※-★-14	DSG-01-3C4-★-70
DSHG-01-2B※-★-14	DSG-01-2B2-★-70-L

注) 型号内的★为线圈型式(电源、电压的标记)。
先导阀详情请参见E-24页的DSG-01系列电磁换向阀。

■ 密封件和先导阀表

DSHG-03



● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量
7	O形圈	OR NBR-90 P28-N	2
8		AS568-014(NBR-90)	5
9		OR NBR-90 P9-N	2
10		OR NBR-90 P9-N	6

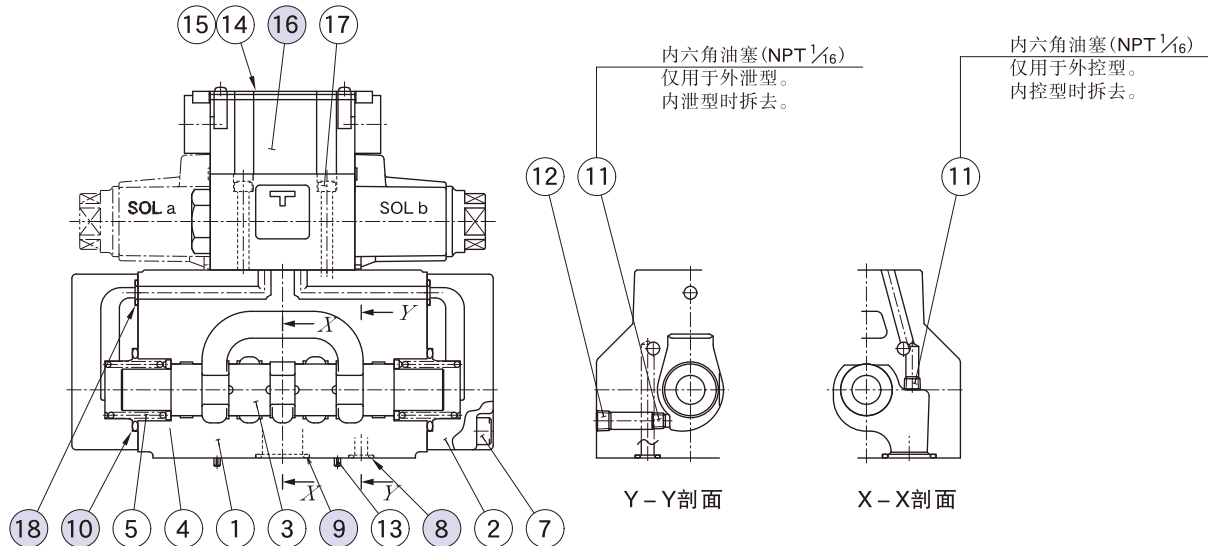
● 序号⑯先导阀表

电液换向阀型号	⑯先导阀型号
DSHG-03-3C※-★-14	DSG-01-3C4-★-70
DSHG-03-2B※-★-14	DSG-01-2B2-★-70
DSHG-03-2N※-★-14	DSG-01-2D2-★-70

注) 型号内的★为线圈型式(电源、电压的标记)。
先导阀详情请参见E-24页的DSG-01系列电磁换向阀。

■ 密封件、先导阀表

(S-) DSHG-04



● 密封件表

序号	零件名称	零件号	数量
8	O形圈	OR NBR-90 P9-N	2
9		OR NBR-90 P22-N	4
10		OR NBR-90 P34-N	2
18		OR NBR-90 P9-N	2

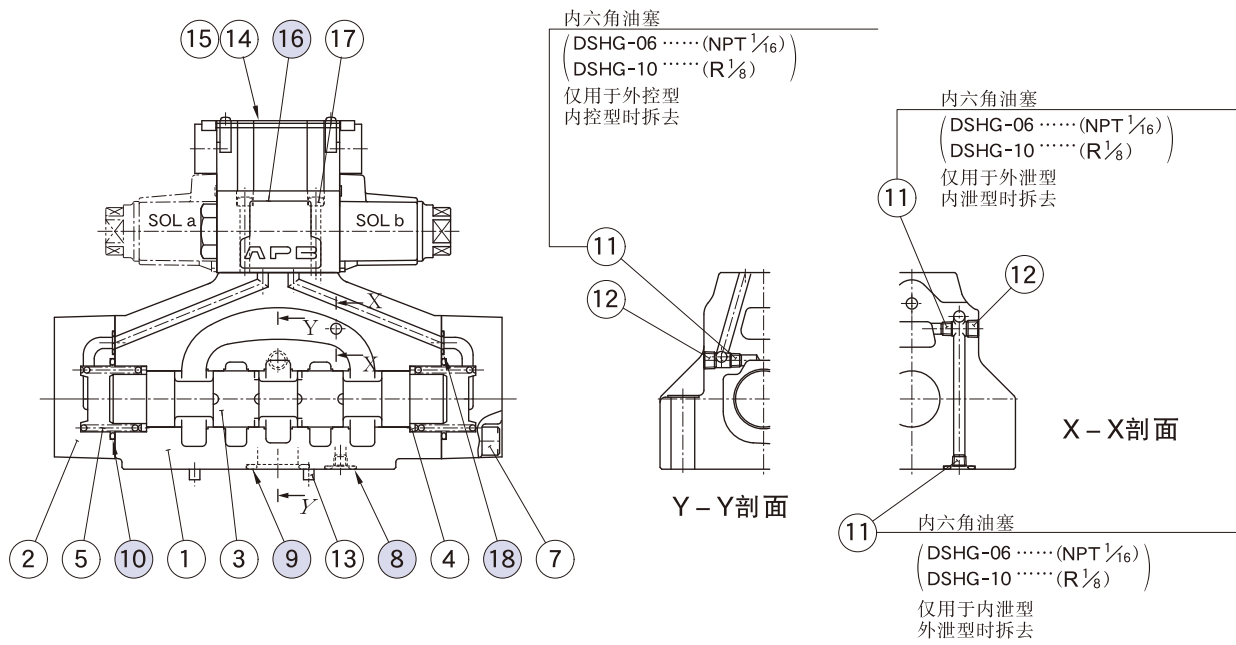
● 先导阀 (序号⑯) 表

电液换向阀型号	⑯先导阀型号
(S-)DSHG-04-3C※-★-52	DSG-01-3C4-★-70
(S-)DSHG-04-2N※-★-52	DSG-01-2D2-★-70
(S-)DSHG-04-2B※-★-52	DSG-01-2B2-★-70

注) 型号内的★为线圈型式(电源、电压的标记)。
先导阀详情请参见E-24页的DSG-01系列电磁换向阀。

■ 密封件和先导阀表

(S-) DSHG-06, 10



● 密封面表

序号	零件名称	零件号		数量
		(S-) DSHG-06	(S-) DSHG-10	
8	O形圈	OR NBR-90 P14-N	OR NBR-90 P20-N	2
9		OR NBR-90 P30-N	OR NBR-90 P42-N	4
10		OR NBR-90 P40-N	OR NBR-90 G65-N	2
18		OR NBR-90 P10-N	OR NBR-90 P14-N	2

● 序号⑯先导阀表

电液换向阀型号	⑯先导阀型号
(S-) DSHG-06-3C※-★-53	DSG-01-3C4-★-70
(S-) DSHG-10-3C※-★-43	
(S-) DSHG-06-2N※-★-53	DSG-01-2D2-★-70
(S-) DSHG-10-2N※-★-43	
(S-) DSHG-06-2B※-★-53	DSG-01-2B2-★-70-L
(S-) DSHG-10-2B※-★-43	
(S-) DSHG-06-3H※-★-53	DSG-01-3C9-★-70
(S-) DSHG-10-3H※-★-43	

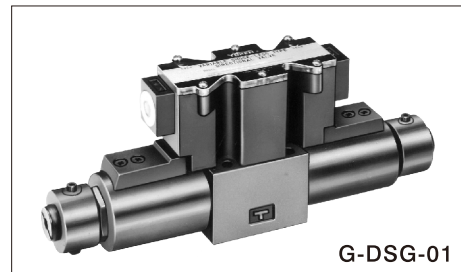
注) 型号内的 ★ 为线圈型式(电源、电压的标记)。
先导阀详情请参见 E-24 页的 DSG-01 系列电磁换向阀。

G系列变量无冲击型电磁/电液换向阀

专利号
1775681

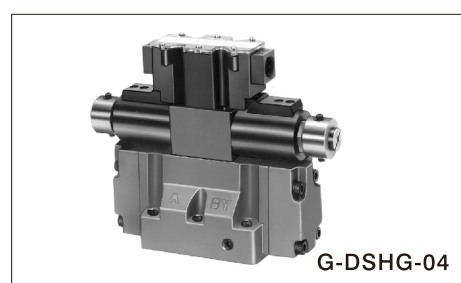
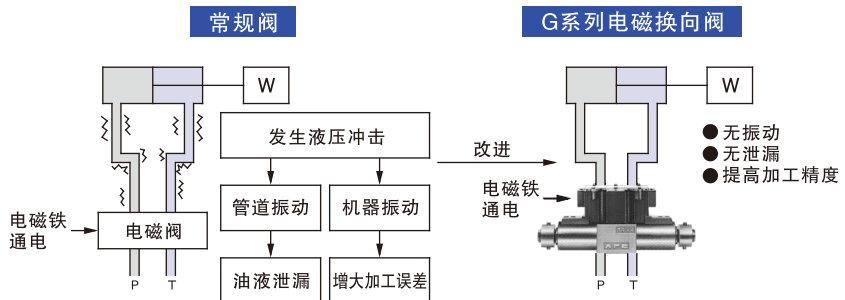
“G” Series Shockless Type Solenoid Operated / Solenoid Controlled Pilot Operated Directional Valves

对于常规电磁铁操纵的无冲击型换向阀，其换向时间是固定的，不能调节。而G系列电磁阀/电液换向阀上安装有一个电子线路，使阀芯换向时间可调，从而可调定最佳换向时间，使执行元件的冲击最小。



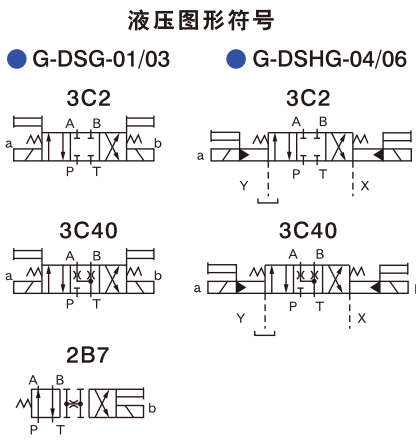
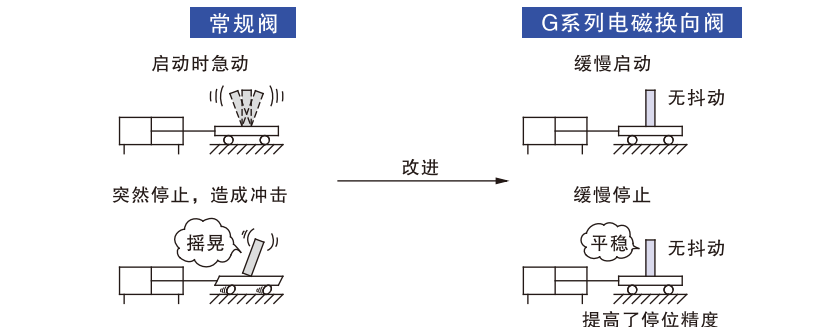
G-DSG-01

1 减小换向时的液压冲击



G-DSHG-04

2 减小由于加速或减速引起的冲击



■ 参数

型 号	最大流量 L/min	最 高 工 作 压 力 MPa	回 油 侧 允 许 背 压 MPa	控制压力 MPa		控制流量 L/min		换向时间可调范围 s		质量 kg	
				最高	最低	常时	过渡时	ON时	OFF时	3C※	2B7
G-DSG-01-※-※※※-※-51	10 20 30 40	25	16	—	—	—	—	0.1~1		3	2.1
G-DSG-03-※-※※※-※-51	40 60 80	25	16	—	—	—	—	0.3~1		7.5	5.3
G-DSHG-04-3C※-※-※-50	160	25	16	1.5	1	4	0.06~1.5	0.1~2	12	—	—
G-DSHG-06-3C※-※-※-50	250				1	6			0.2~2		

● 电源参数

型 号	供 应 电 源		换向信号, 慢速动作停滞信号 (HALT)			
	电 压	输入功率	电 压	电 流	输入接口	
G-DSG-01-※-※※※-※-51	DC 24V (DC21~28V含波动) 使用稳压电源	36 W	DC5~48V (可与供应电源通用) 使用稳压电源	恒定于10mA (使用恒流电源)	汇型/源型	
G-DSG-03-※-※※※-※-51						
G-DSHG-04-3C※-※-※-50						
G-DSHG-06-3C※-※-※-50						

—— G系列变量无冲击型电磁/电液换向阀的详情，请和我们联系。——

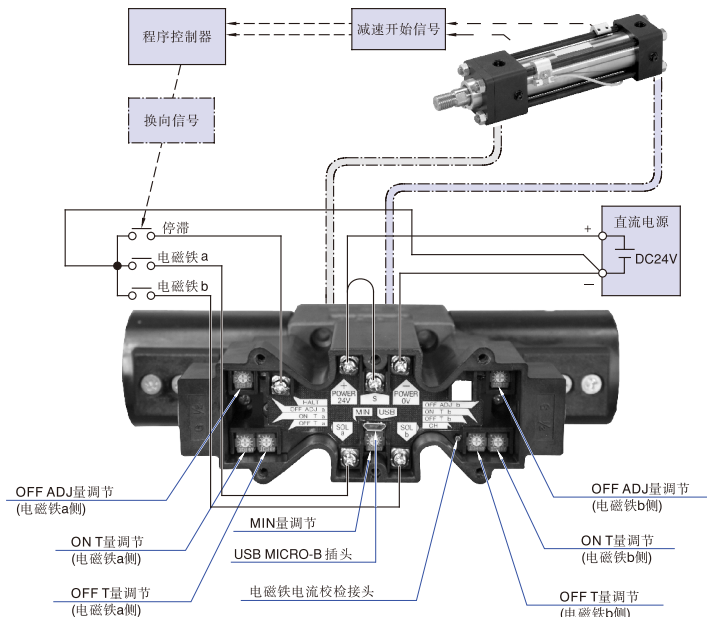
■ 型号说明

G-DSG	-01	-10	-2B7	—	—	-S	-51	-L	
G-DSHG	-04	—	-3C2	-E	-R2	-S	-50	—	
系列号	规格	流量标记	阀芯形式 (参见液压图形符号)	控制方式	仅在任选时填入	输入接口	设计号	电磁铁反装型	
G-DSG： G 系列无冲击型 电磁换向阀 (底板安装型)	01	无标记: 40L/min 10 : 10L/min 20 : 20L/min	3C2 3C40	—	—	51	L : 电磁铁反装 型标记 (仅 适用于2B7)	—	
		无标记: 30L/min 10 : 10L/min 20 : 20L/min	2B7						
	03	无标记: 80L/min 40 : 40L/min 60 : 60L/min	3C2 3C40				无标记: 汇型 (标准)		
		无标记: 60L/min 40 : 40L/min	2B7						
G-DSHG： G 系列无冲击型 电液换向阀 (底板安装型)	04	—	3C2 3C40	无标记: 内控 E : 外控	R2 : 带行程调节螺钉 (两端) RA : 带行程调节螺钉 (A口端) RB : 带行程调节螺钉 (B口端)	50	—	—	
	06								

E

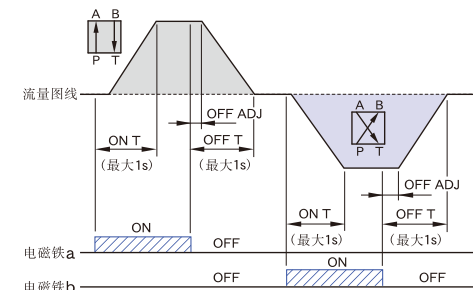
无冲击型电磁/电液换向阀

■ 系统图 (汇型接线图例)

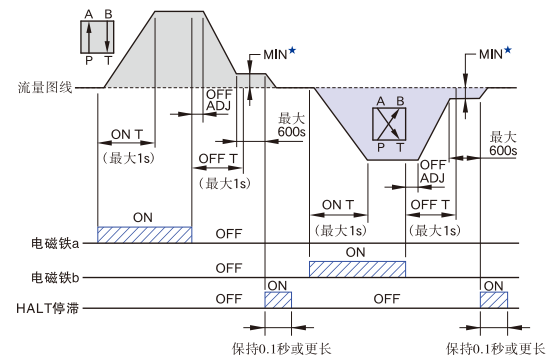


■ 电磁铁信号和流量之间关系图

● 无停滞功能



● 有HALT停滞功能



★ MIN量调节对电磁铁a和b是通用的，因而不能独立地对电磁铁a和b设定不同值。
如果不使用停滞功能，将MIN量调节到零。

■ 和旧产品的互换性

G系列变量无冲击型电磁换向阀，全新搭载放大器，型号变更为51设计号。

旧型号	新型号
G-DSG-01-※-※※※-※-50	G-DSG-01-※-※※※-※-51
G-DSG-03-※-※※※-※-50	G-DSG-03-※-※※※-※-51

● 主要变更内容

采用了新开发的数字化控制放大器。

● 互换性

继承了以往的调整用的微调电容器。通过微调电容器，可以与以往产品相同按机械所需调整阀芯的切换时间。

● 新功能

追加了USB MICRO-B 插头，使用专用的软件，可通过PC进行调整。

与以往产品相比更容易进行微调及再调整，调整的设定值也可以复制。

另外作为保养功能，可以通过PC确认电磁铁的电流值及运转时间等阀的动作情况。

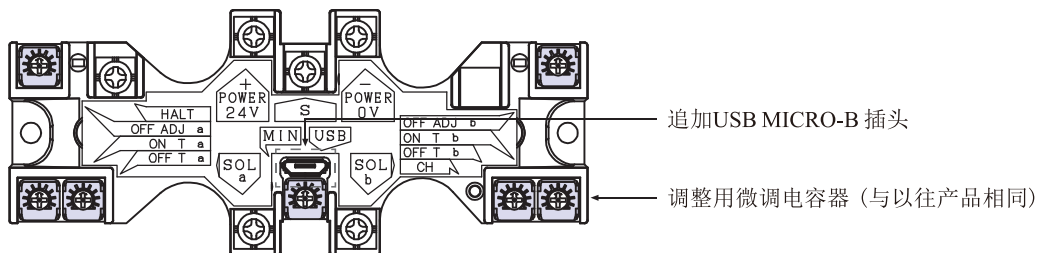
● 安装互换性

有

● 新旧对比

参数、特性、外形、安装、端子台、微调配置新旧没有变更。

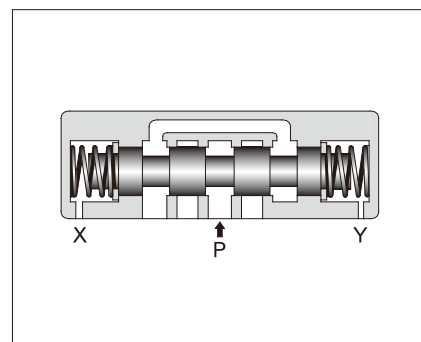
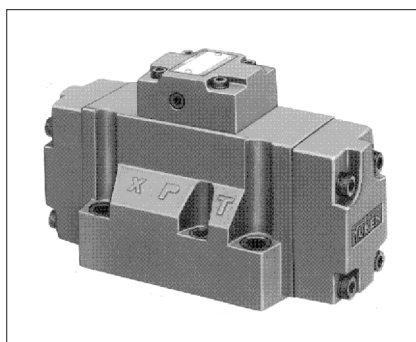
搭载放大器在以往产品上追加USB MICRO-B 插头。



液控换向阀

Pilot Operated Directional Valves

这类阀由液压先导部分来控制阀芯的换向，从而改变液流流动的方向。



■参 数

型 号		最大流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	最高控制压力 MPa	最低控制压力 MPa
弹簧回中	DHG-04-3C※-50	300	31.5	25	0.8
无弹簧	DHG-04-2N※-50	300			
弹簧复位	DHG-04-2B※-50	130			
弹簧回中	DHG-06-3C※-50	500	31.5	25	0.8
无弹簧	DHG-06-2N※-50	500			
弹簧复位	DHG-06-2B※-50	140			
压力回中	DHG-06-3H※-50	500	31.5	21	1.0
弹簧回中	DHG-10-3C※-40	1100			
无弹簧	DHG-10-2N※-40	1100			
弹簧复位	DHG-10-2B※-40	460	31.5	25	1.0
压力回中	DHG-10-3H※-40	1100			

★ 最大流量指阀正常动作（换向）时的极限流量。最大流量随阀型式、回路而异，详情请和我们联系。

注：备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封（氟橡胶），订购时请在型号前面加[F-]。

● 对于大流量阀（法兰连接型），请和我们联系。

E

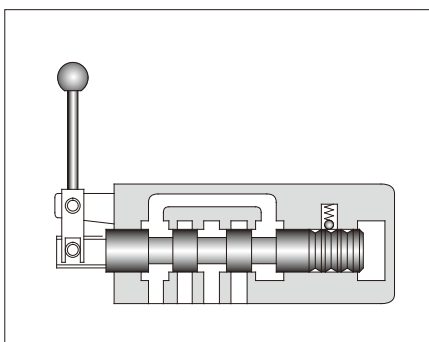
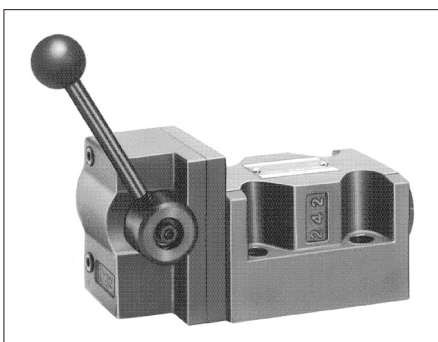
液控换向阀

——有关液控换向阀和详情请和我们联系。——

手动换向阀

Manually Operated Directional Valves

这类阀通过手动改变阀芯的位置，从而改变液流流动方向。



■ 参 数

型 号	最 大 流 量 ^{注1)} L/min				最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	质 量 kg	
	7 MPa	14 MPa	21 MPa	31.5 MPa				
螺 纹 连 接 型	DMT-03-3C※-50	100 ^{★1}	100 ^{★1}	100 ^{★1}	—	25	16	5.0
	DMT-03-3D※-50	100	100	100	—			
	DMT-03-2D※-50	100	100	100	—			
	DMT-03-2B※-50	100 ^{★1}	100 ^{★1}	100 ^{★1}	—			
	DMT-06※-3C※-30	300(200) ^{★2}	300(120) ^{★2}	300(100) ^{★2}	—	21	阀芯移动时： 7 阀芯停止时： 21	12.9
	DMT-06※-3D※-30	300	300	300	—			
	DMT-06※-2D※-30	300	300	300	—			
	DMT-06※-2B※-30	200	120	100	—			
底 板 安 装 型	DMT-10※-3C※-30	500(315) ^{★2}	500(315) ^{★2}	500(315) ^{★2}	—	21	阀芯移动时： 7 阀芯停止时： 21	22
	DMT-10※-3D※-30	500	500	500	—			
	DMT-10※-2D※-30	500	500	500	—			
	DMT-10※-2B※-30	315	315	315	—			
	DMG-01-3C※-10	35	35	35	—	25	14 ^{★6}	1.8
	DMG-01-3D※-10							
	DMG-01-2D※-10							
	DMG-01-2B※-10							
	DMG-03-3C※-50	100 ^{★1}	100 ^{★1}	100 ^{★1}	—	25	16	4.0
	DMG-03-3D※-50	100	100	100	—			
	DMG-03-2D※-50	100	100	100	—			
	DMG-03-2B※-50	100 ^{★1}	100 ^{★1}	100 ^{★1}	—			
	DMG-04-3C※-21	200 ^{★3}	200 ^{★3}	105 ^{★3}	—	21	21 ^{★7}	7.4
	DMG-04-3D※-21	200	200	200	—			
	DMG-04-2D※-21	200	200	200	—			
	DMG-04-2B※-21	90	60	50	—			
DMG-06-3C※-50	500 ^{★4}	500 ^{★4}	500 ^{★4}	500 ^{★4}	31.5	21 ^{★7}	11.5	
	DMG-06-3D※-50	500	500	500				
	DMG-06-2D※-50	500	500	500				
	DMG-06-2B※-50	420	300	250				
	DMG-10-3C※-40	1100 ^{★5}	1100 ^{★5}	1100 ^{★5}	31.5	21 ^{★7}	48.2	
	DMG-10-3D※-40	1100	1100	1100				
	DMG-10-2D※-40	1100	1100	1100				
	DMG-10-2B※-40	670	350	260				

注 1)最大流量是指阀能够流通的极限流量。另外，DMG-04以上的阀随压力，流量大小有可能手动操纵力矩需要40Nm以上。

★1. 随阀芯的型式而异，详见E-30页 DSG - 03 系列电磁换向阀的“标准功能表”（额定电压50Hz时）。

★2. 括号内的数字是3C3、3C5、3C6和3C60的最大流量。

★3. 随阀芯的型式而异，详见下页表格。

★4. 随依阀芯的型式而异，同DSHG - 06（控制压力0.8MPa时），参见E-67页。

★5. 随依阀芯的型式而异，同DSHG - 10（控制压力1.0MPa时），参见E-68页。

★6. 操纵扭矩取决于回油路背压大小。

★7. 如回油路背压高于7MPa时，直接将泄油口接至油箱。

●大流量阀（法兰连接型），请和我们联系。

—— 关于手动换向阀的详细说明另请询问。——

机动换向阀

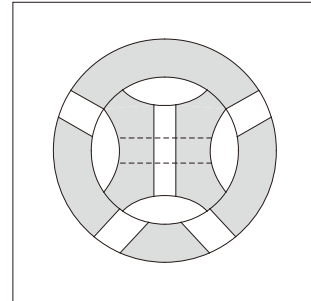
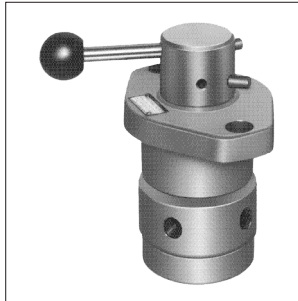
Mechanically Operated Directional Valves

这类阀主要用于控制先导回路，有转阀型换向阀和凸轮操纵型换向阀。

转阀型换向阀

Rotary Type Directional Valves

这类阀通常由手动或凸轮转动阀芯，从而改变液流的方向，阀内装有定位机构，以防止振动或任何冲击而引起阀的换向。



参数

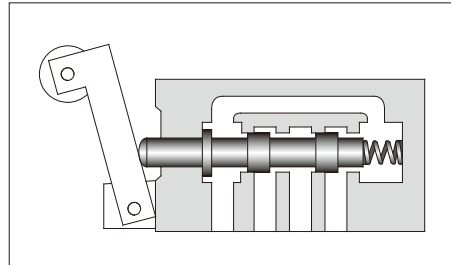
型号		额定流量 L/min	最高 工作压力 MPa	回油侧 允许背压 MPa	质量 kg	
螺纹连接型	底板安装型				DRT型	DRG型
DRT-02-※D※-※※-20	DRG-02-※D※-※※-20	16	7	7*	4.7	3.4

*如果回油路背压高于3MPa，一定要选用外泄型。

凸轮操纵换向阀

Cam Operated Directional Valves

这类阀由凸轮压下阀芯来改变液流方向。



参数

型号		最大流量*	最高工作压力 MPa	回油侧允许背压 MPa	质量 kg	
螺纹连接型	底板安装型				DCT型	DCG型
DCT-01-2B※-※-40	DCG-01-2B※-※-40	30	21	7	1.1	1.1
DCT-03-2B※-※-50	DCG-03-2B※-※-50	100	25	10	4.5	2.9

* 最大流量是指阀动作（换向）正常时的极限流量。

—— 关于机动换向阀的详细说明另请询问。 ——

座阀型换向阀

Poppet Type Directional Valves

名称	液压图形符号	最 高 工 作 压 力 MPa	最大流量 L/min									页 次
			1	2	5	10	20	50	100	200	500	
座阀型电液换向阀		25	DSLHG-04									E-92
			DSLHG-06									
			DSLHG-10									
座阀型二通电磁阀		21	CDSC-01									E-94
			CDSC-03									
			CDST-03※									
			CDSG-03									
电 磁 开 关 阀		25	DSPC-01									E-100
			DSPG-01									
			DSPC-03									
			DSPG-03									

■ 安装面尺寸

安装面尺寸如下所示，符合ISO国际标准。

名称	型号	安装面的ISO编号
电磁开关阀	DSPG-01	ISO 4401-03-02-0-05
	DSPG-03	ISO 4401-05-04-0-05
	DSPC-01	ISO 7789 20-01-0-07
座阀型电液换向阀	DSPC-03	ISO 7789 27-01-0-07
	DSLHG-04	ISO 4401-07-07-0-05
	DSLHG-06	ISO 4401-08-08-0-05
	DSLHG-10	ISO 4401-10-09-0-05

设计更改产品的新旧互换性

对下列产品实施了设计更改。

关于更改产品，在个别产品的“关于新旧产品互换性”之项中，登载新旧产品的不同点，请参见该产品的页次。

名称	型号		安装的互换性	页次	主要变更内容
	旧	新			
1/2, 3/4, 1 1/4 座阀型电液换向阀	DSLHG-04-※-※-12 DSLHG-06-※-※-12 DSLHG-10-※-※-12	DSLHG-04-※-※-13 DSLHG-06-※-※-13 DSLHG-10-※-※-13	(有)	—	· 控制阀改变 DSG-01、60→70设计
座 阀 型 电 磁 阀	CDS※-03※-C-※-20	CDS※-03※-C-※-21	(有)	E-99	· 电磁铁参数改变
电 磁 开 关 阀	DSP※-01-C-※-20	DSP※-01-C-※-30	(有)	E-107	· 高压化，电磁铁参数改变

关于电磁铁

■ 电磁铁插头 (DIN插头)

电磁铁的插头符合国际ISO标准（流体传动系统和元件—三脚电气插头—特性和要求）。

■ 交流电磁铁

交流电磁铁，因采用 50Hz、60Hz共用2接头型，对频率不同，无须更换连接线。

■ 直流电磁铁

直流电磁铁有如下特点。

1. 不会引起电脑等的误动作。
(由于冲击电压小，对电子设备，无干扰信号等不良影响)。
2. 继电器寿命长。
(触点无火花，大大降低了触点的损伤)。
3. 断电时复位时间短。

■ 交直整流型电磁铁

该直流电磁铁（与标准直流电磁铁不同）内带有交直整流器，及过压吸收器，可直接连接交流电源使用。换向噪声低，并且具有通电时，因杂质使阀芯在换向过程中被卡住，也不会烧坏线圈的直流电磁铁特长之外，对外来冲击电压也无异常可半永久地使用，具有很高的可靠性和寿命长的特点。

■ 电磁铁的绝缘等级

型号	绝缘等级
DSLHG-04/06/10	H 种
CDSC-01	
CDS※-03※	
DSP※-01/03	

座阀型电液换向阀

Multi Purpose Control Valves

对应装置的紧凑化、低成本化需求的多功能复合阀。

YUKEN 油研的座阀型电液换向阀是由4个座阀的主阀，作为先导的1/8电磁换向阀和先导选择阀构成的多功能复合阀。本阀依主阀和先导选择阀的组合，每个座阀具有方向控制、流量控制或压力控制的各功能，并具有种种特点。

■ 特点

● 多功能复合阀

一个阀具有方向控制、流量控制和液控单向阀（或平衡阀）三种功能兼备的多功能复合阀，可节省使用阀的数量和安装空间，可实现装置的紧凑化、低成本化。

● 高响应，高可靠性

因是座阀型，所以没有遮盖量（重叠）从而换向响应非常好。又无液压卡紧，可提高装置的可靠性。

● 容易实现无冲击化

适宜选择先导控制油路阻尼孔径，可自由调节液流通道的开/关时间，与无冲击型提动头配合使用，可使执行元件的启动和停止平稳，且换向时噪声和管路振动也由此大幅减小。

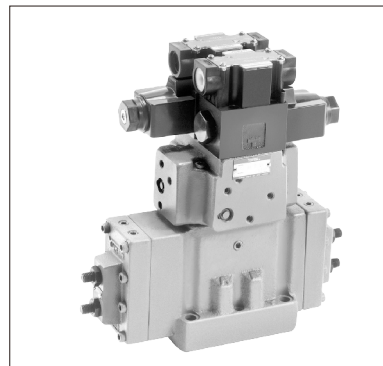
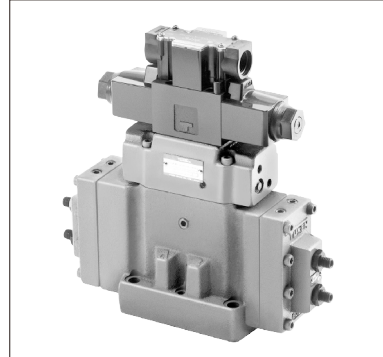
● 具备有差动回路用阀

具备有可构成差动回路的4位4通阀型

通过采用差动回路，可用小流量泵获得快速进给，从而实现装置的节能化。

● 安装符合ISO国际标准规定

安装面尺寸符合国际ISO标准的规定，从而可与常规阀有互换性。



■ 参数

型号	最大流量 L/min	最 大 工 作 压 力 MPa	最 高 控 制 压 力 MPa	回 油 侧 允 许 背 压 MPa	平 衡 压 力 调 节 范 围 MPa	阀座面积比 (阀座径面积 : 环状面积)	
						方 向 · 流 量 功 能	压 力 功 能
DSLHG-04-1-※-13	150	25	16	—	—	1 : 1	—
DSLHG-04-2-※-13							
DSLHG-04-3-※-13				B : 1~7 H : 6~25	1 : 1	24 : 1	—
DSLHG-04-4※-※-13							
DSLHG-04-5※-※-13	300 (100)*	25	16	—	—	1 : 1	—
DSLHG-06-1-※-13							
DSLHG-06-2-※-13				1~25	1 : 1	24 : 1	—
DSLHG-06-3-※-13							
DSLHG-06-4※-※-13	300 (200)*	25	16	—	—	1 : 1	—
DSLHG-06-5※-※-13							
DSLHG-10-1-※-13		500	25	—	—	1 : 1	—
DSLHG-10-2-※-13							
DSLHG-10-3-※-13				1~25	1 : 1	24 : 1	—
DSLHG-10-4※-※-13							
DSLHG-10-5※-※-13	500 (300)*						

* 平衡功能油路的最大流量将限制为()内的值。

——有关座阀型电液换向阀的详情，请和我们联系。——

功能及用途

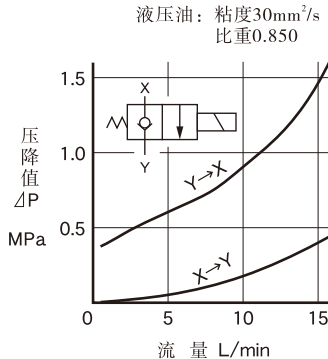
制先 型导 式控	型号	功 能				用 途
		液压图形符号	方向控制	流量控制	液控单向阀 / 压力控制	
1 型	DSLHG-※-1		#1 #2 #3 A B 位置 #1 #2 #3	 可同时实现进、回口节流。	 ● 可作为 3 位 4 通阀（弹簧回中型）使用。	
2 型	DSLHG-※-2		#1 #2 #3 A B 位置 #1 #2 #3	 作为液控单向阀功能必须符合下述条件。 ● 内控型 $(P \text{ 口}) \geq (A, B \text{ 口})$ ● 外控型 $(\text{控制压力}) \geq (A, B \text{ 口})$	 ● 3 位 4 通阀（弹簧回中型）以及用 #1 号和 #3 号位时的 2 位阀功能。 ● 执行元件有惯性负载时特别有效。	
3 型	DSLHG-※-3		#1 #2 #3 #4 A B 位置 #1 #2 #3 #4	 ● 可作为 4 位 4 通阀使用。 ● 在位置 #3 号位可构成差动回路。		
4 型	DSLHG-※-4A		#1 #2 #3 A B 位置 #1 #2 #3	 ● 在“2”型上附加了压力控制功能（平衡阀）		
	DSLHG-※-4W		#1 #2 #3 A B 位置 #1 #2 #3	 ● 可使用于执行元件的背压控制。		
5 型	DSLHG-※-5A		#1 #2 #3 #4 A B 位置 #1 #2 #3 #4	 ● 在“3”型上附加了压力控制功能（平衡阀）		
	DSLHG-※-5W		#1 #2 #3 #4 A B 位置 #1 #2 #3 #4	 ● 可使用于执行元件的背压控制。		

E

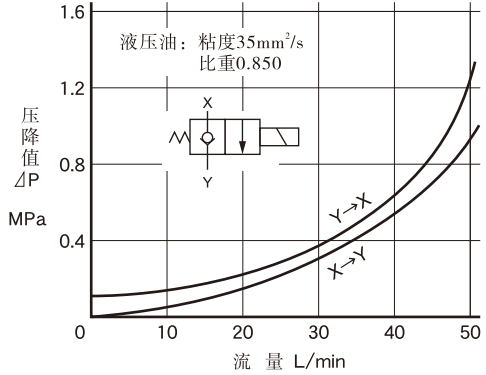
座阀型电液换向阀

■ 压降特性

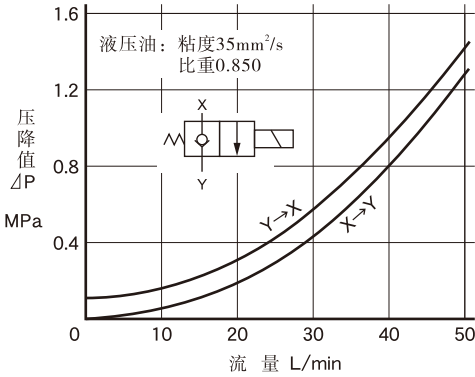
● CDSC-01



● CDSC-03
● CDST-03
● CDSG-03



● CDST-03W



注) CDSC-03 (插装型) 测量是在与螺纹连接型及板式安装型同一阀体上进行的。

● 对其它粘度，请乘以下表中系数。

粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数	0.84	0.91	1.00	1.07	1.14	1.19	1.24	1.28	1.32	1.35

● 对其他比重 G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得: $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。
但 ΔP 为上线图值, G (比重) 值为 0.850。

● 对其它粘度，请乘以下表中系数。

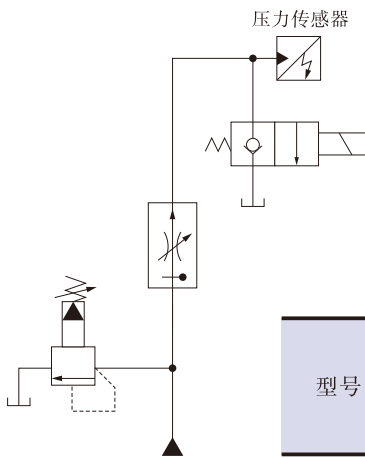
粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系 数	0.81	0.87	0.96	1.03	1.09	1.14	1.19	1.23	1.27	1.30

● 对其他比重 G、压降 $\Delta P'$ 可由下式求得: $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。
但 ΔP 为上线图值, G (比重) 值为 0.850。

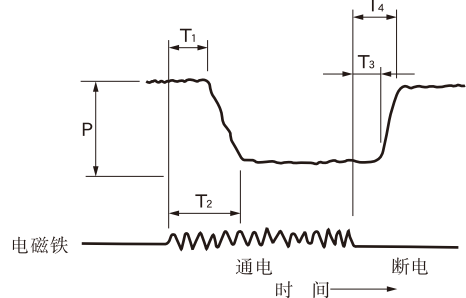
■ 换向时间

换向时间，特别是T₂、T₄随液压回路和工作条件而异。下图为测量的例子。

● 测试回路



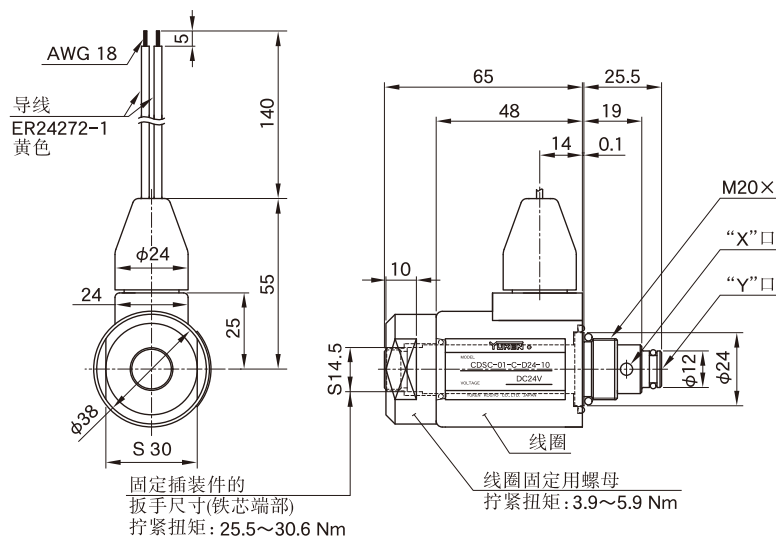
● 测试结果



型号	电磁铁类型	条件		换向时间 ms					
		压力“P” MPa	流 量 L/min	电磁铁“通电”(闭→开)	电磁铁“断电”(闭→开)	T ₁	T ₂ (参考)	T ₃	T ₄ (参考)
CDSC-01	直 流	10	15	21.4	44.0	29.0	38.4		
		21	15	30.6	47.0	27.0	44.0		
	交 流	7	50	10.0	86.0	20.0	44.0		
		14	50	11.0	43.0	12.0	54.0		
CDS※-03	直 流	7	50	22.0	104.0	44.0	66.0		
		14	50	24.0	60.0	41.0	73.0		
	交直整流	7	50	27.0	100.0	114.0	146.0		
		14	50	32.0	66.0	108.0	142.0		

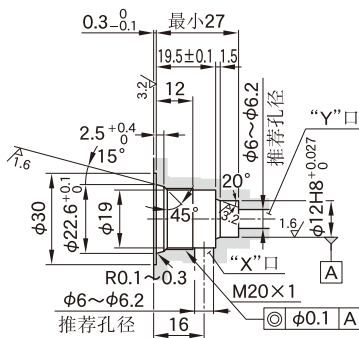
注) 上述换向时间是在额定电压下测得的。

CDSC-01



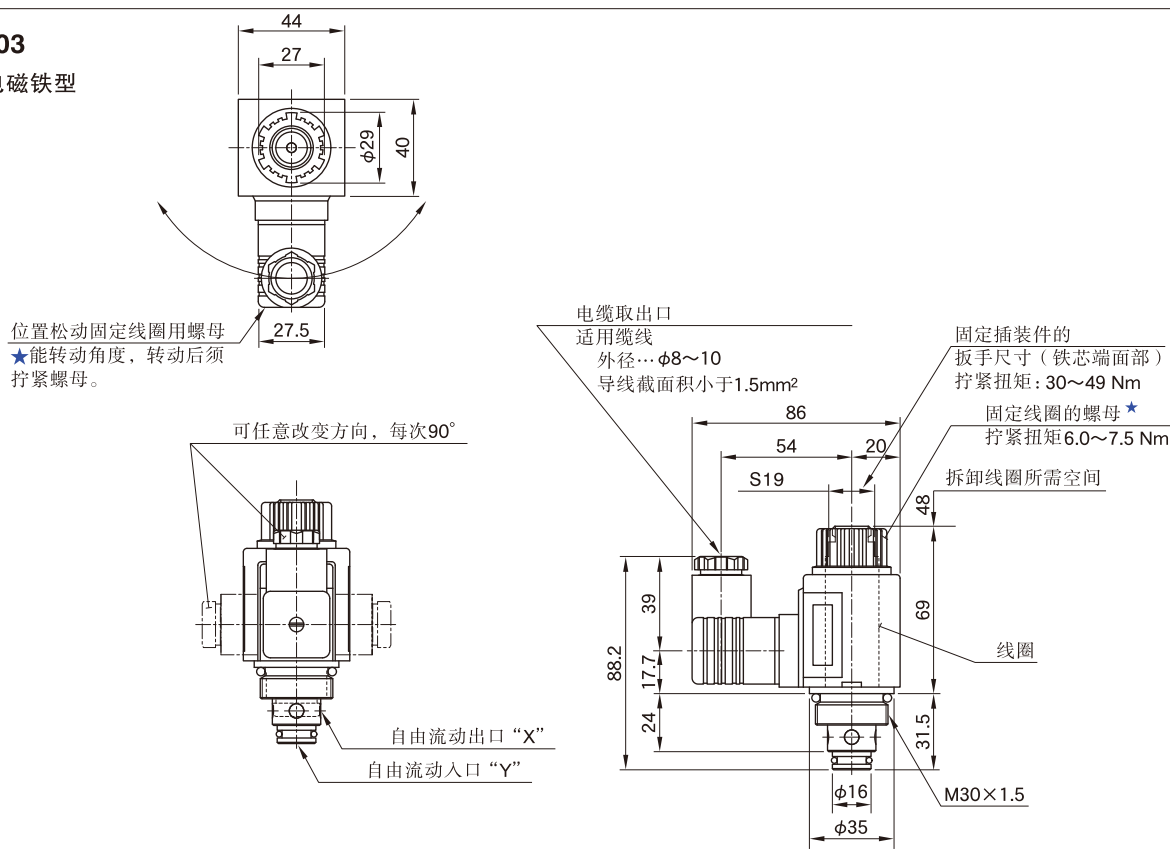
■ 安装孔详细尺寸图

安装方法请参见下图
CDSC-03。

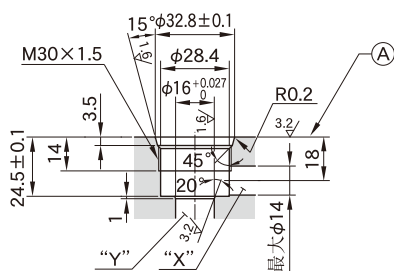


CDSC-03

● 交流电磁铁型



■ 安装孔详细尺寸图



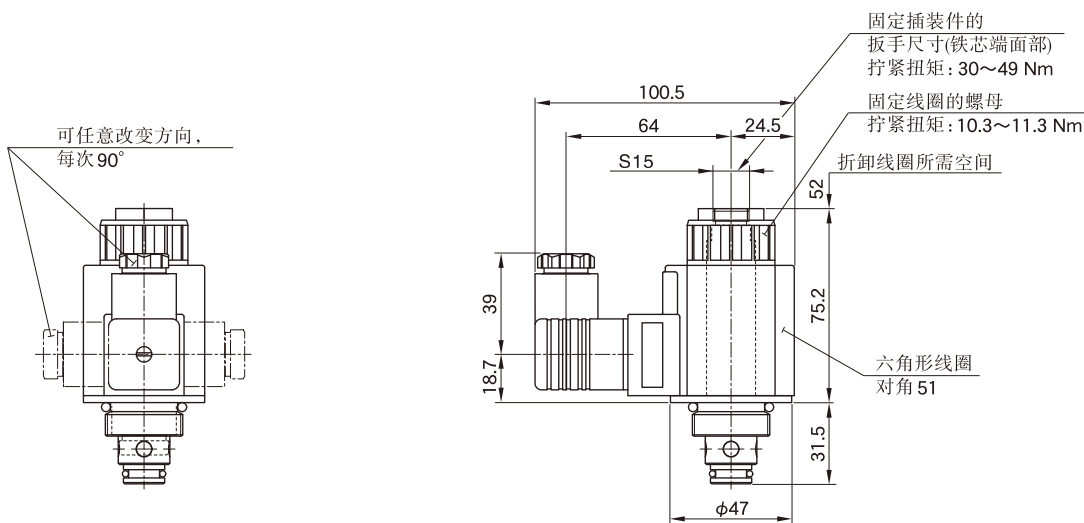
● 安装方法

安装请按以下步骤进行:

1. 松开固定螺母★, 然后拿去线圈。
2. 旋入插装件, 注意插装件的凸缘(AC: φ 35部、DC/R: φ 47部)与部件表面(左图④面)很好配合。
3. 装上线圈, 用螺母固定。

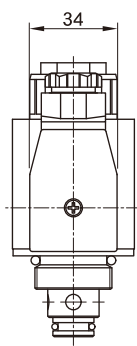
CDSC-03

● 直流电磁铁型



- 其余尺寸，请参见交流电磁铁型。
- 安装方法请参见前页。

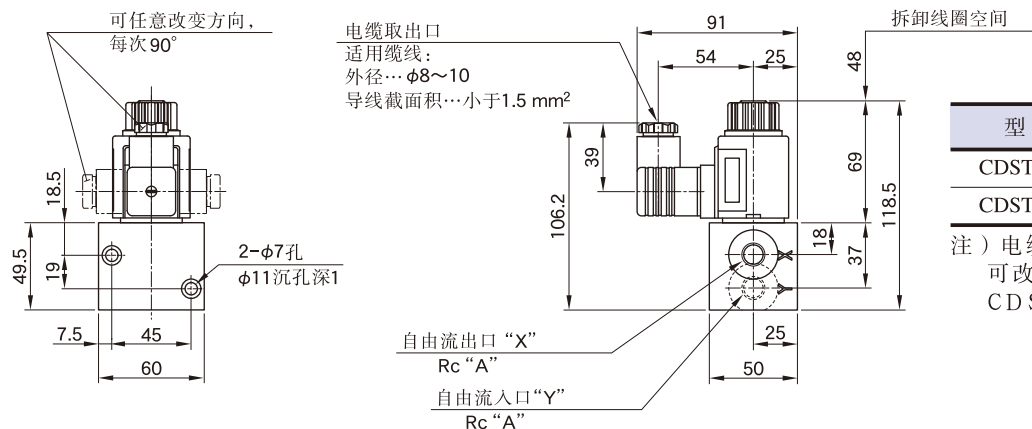
● 交直整流电磁铁型



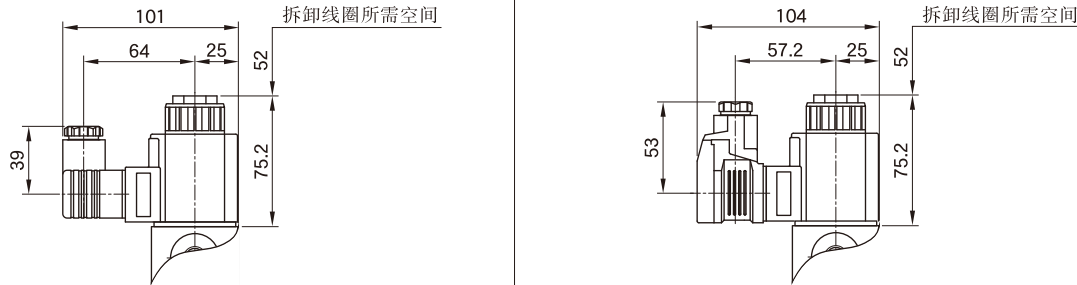
- 其余尺寸，请参见交流电磁铁型。
- 安装方法请参见前页。

CDST-03, 03W

● 交流电磁铁型

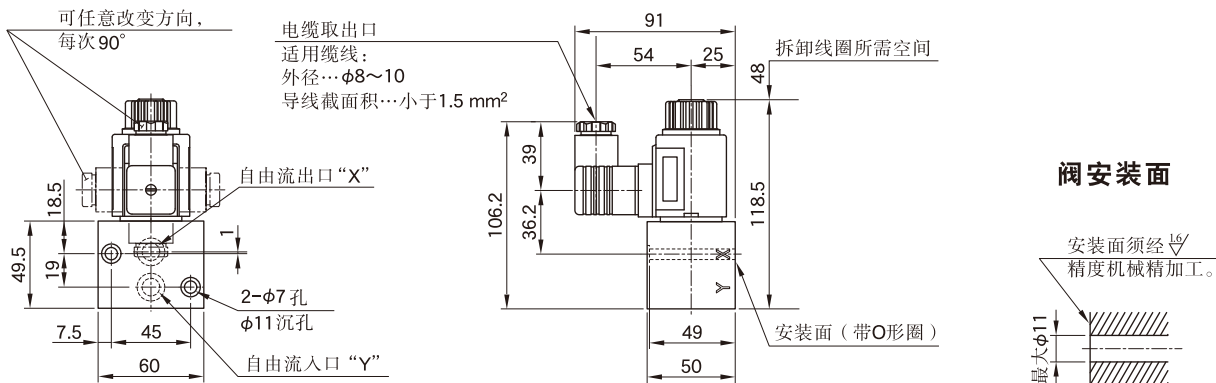


● 直流电磁铁型



● 其余尺寸，请参见交流电磁铁。

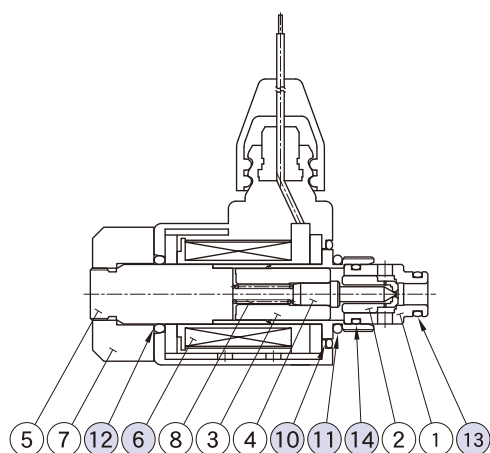
CDSG-03 ● 交流电磁铁型



注) 1. 关于直流电磁铁型和交直整流电磁铁型，参见CDST-03、03W。
2. 电缆取出口的位置可改变，详见E-96页CDSC-03。

■ 密封件、电磁铁组件、线圈组件表

● CDSC-01

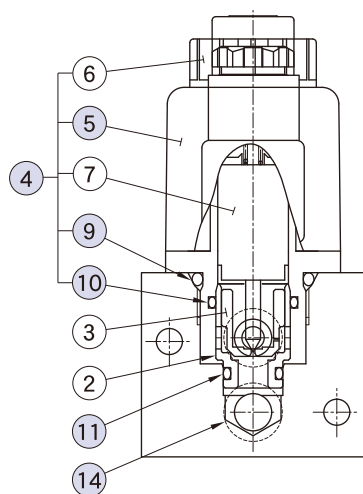


● 密封件, 线圈组件表

序号	零件名称	零件号	数 量
6	线圈组件	2697-VK317470-3	1
10	O形圈	JASO 2025 4 D	1
11	O形圈	OR NBR-90 P18-N	1
12	O形圈	OR NBR-90 P16-N	1
13	O形圈	OR NBR-90 P9-N	1
14	O形圈	AS 568-014(NBR-90)	1

● CDSC/CDST/CDSG-03※

● 密封件表



序号	零件名称	零件号	数量	备 注
9	O形圈	OR NBR-90 P26-N	1	含在电磁铁组件内。
10	O形圈	OR NBR-90 P20-N	1	
11	O形圈	OR NBR-90 P12-N	1	
14	O形圈	AS 568-014(NBR-90)	2	仅CDSG时使用

● 电磁铁组件、线圈组件表

型 号	④电磁铁组件号	⑤线圈组件号
CDS※-03※-C-A100	CSA1-100-20	C-CSA1-100-20
CDS※-03※-C-A120	CSA1-120-20	C-CSA1-120-20
CDS※-03※-C-A200	CSA1-200-20	C-CSA1-200-20
CDS※-03※-C-A240	CSA1-240-20	C-CSA1-240-20
CDS※-03※-C-D 12	CSD1-12-20	C-SD1-12-N-50
CDS※-03※-C-D 24	CSD1-24-20	C-SD1-24-N-50
CDS※-03※-C-D100	CSD1-100-20	C-SD1-100-N-50
CDS※-03※-C-R100	CSR1-100-20	C-SR1-100-N-50
CDS※-03※-C-R200	CSR1-200-20	C-SR1-200-N-50

■ 和旧产品的互换性

CDS※-03※对电磁铁组件进行改进，实施了设计更改（设计号20→21）。

● 参数・特性

阀的参数及特性没有变更。

● 标准电磁铁参数

对启动电流，保持电流，功率进行了若干改变，但实际使用上没问题。

● 安装的互换性

电磁铁的相关尺寸稍有不同，但安装可互换。

电磁开关阀(座阀型二通电磁换向阀)

Shut-off Type Solenoid Operated Directional Valves

电磁开关阀，是为适应节能的需要而开发的座阀型二位二通电磁换向阀。

● 高响应

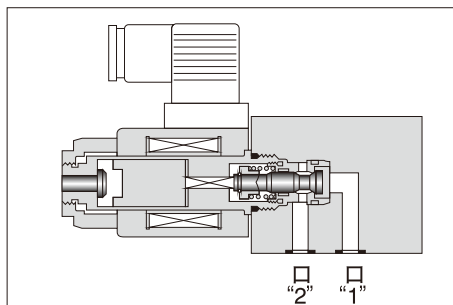
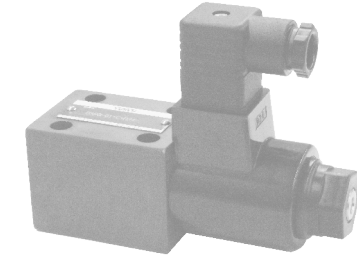
由于采用座阀型，响应快。

● 内泄漏微少

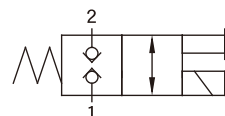
采用座阀结构，使内泄漏在每分钟5滴以下，非常少。

● 安装型式有底板式和插装式两种

安装尺寸符合ISO标准。



液压图形符号



■ 参数

型 号	最大流量 ^{★1} L/min	最高工作压力 MPa		最高换向频率 min ⁻¹	泄漏量 cm ³ /min	质 量 kg			
		“1”口							
		“1”→“2”	“2”→“1”						
DSPC-01-C-D24-30 ^{★2}	40	10	21	300	小于0.25	0.6			
DSPG-01-C-D24-30 ^{★2}			21			1.6			
DSPC-03-C-D24-10 ^{★2}	80	16	25	240	小于0.25	1.0			
DSPG-03-C-D24-10 ^{★2}			16			3.9			

★1. 最大流量随使用条件等而异，详见E-102页。

★2. 防尘、防水性能，符合国际电气标准。

DSPC-01,DSPG-01:(I.E.C)PUBL.529 IP65
DSPC-03,DSPG-03:(I.E.C)PUBL.529 IP64

■ 使用注意事项

- “1”口不可与有冲击压力的管路连接，当“1”口接回油路时，管端必须插入油中。
- 在使用“DSPC”时，安装部位材质，请使用铁质。

■ 型号说明

DSP	G	-01	-C	-D24	-30
系列号	连接型式	规格	阀型式	线圈类型	设计号
DSP: 电磁开关阀 (座阀型二通电磁阀)	C: 插装型 G: 底板安装型	01	C: 常闭型	直流 D24	30
		03		直流 D12 D24	10

注) 备有磷酸酯液用阀, 但对磷酸酯液需要采用特殊性密封(氟橡胶), 订购时请在型号前加「F-」。

■ 标准电磁铁参数

电源	线圈类型	频率(Hz)	电 压(V)		额定电源电压下的电流·功率					
			额定电压	允许变化范围	启动电流 ^{★1} (A)		保持电流(A)		功 率(W)	
					01	03	01	03	01	03
直 流	D12	—	12	10.8~13.2	—	—	—	3.16	—	38
	D24		24	21.6~26.4			1.22	1.57		

★1. 启动电流, 指最大行程时的电流有效值。

■ 底板

阀型号	底板型号	连接口径 Rc	质量 kg
DSPG-01	DSGM-01-31	1/8	0.8
	DSGM-01X-31	1/4	
	DSGM-01Y-31	3/8	
DSPG-03	DSGM-03-40	3/8	3
	DSGM-03X-40	1/2	
	DSGM-03Y-40	3/4	

- 使用底板时, 请按上述底板型号订货。不使用底板时, 阀的安装面须经 ∇ 精度机械精加工。
- 底板与DSG-01/03系列电磁换向阀共用。尺寸图请参见 E-21、E-37页。

■ 附件

阀型号	安装螺钉(内六角螺钉)	
	尺 寸	拧紧扭矩
DSPG-01	M5×50L4个	5~7 Nm
DSPG-03	M6×80L4个	12~15Nm

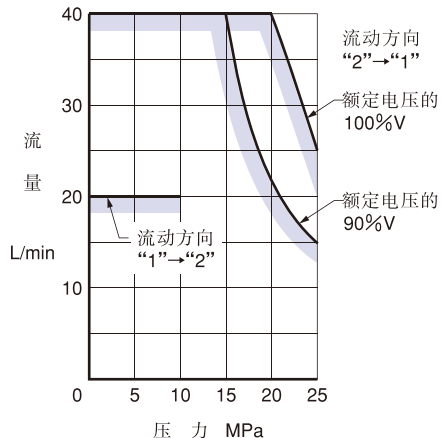
特性

下述特性是30mm²/s (ISO VG46相当油, 油温50°C) 时的特性。

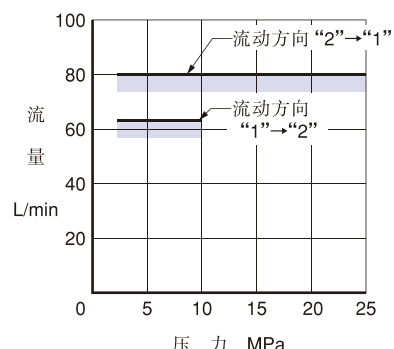
最大流量特性

图中 下方为正常换向工况下的流量范围。

● DSPC/DSPG-01



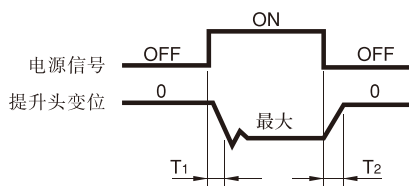
● DSPC/DSPG-03



换向时间(典型例)

[测试条件]

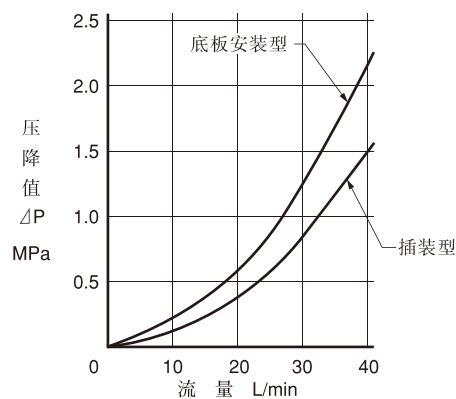
- 压力 : 15 MPa
- 流量 : (01) 30 L/min
(03) 63 L/min
- 电压 : 额定电压 100% V 时
- 液流方向 : “2”→“1”



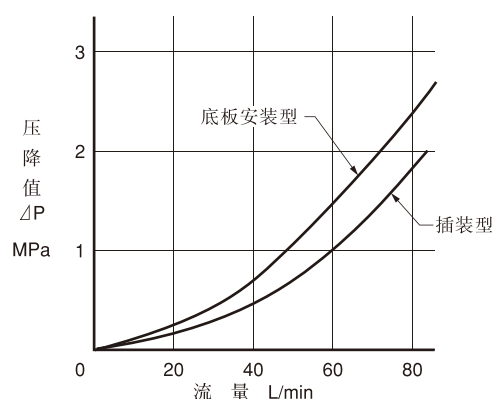
型号	时间 ms	
	T ₁	T ₂
DSP※-01-C-D※	69	14
DSP※-03-C-D※	60	80

压降特性

● DSPC/DSPG-01



● DSPC/DSPG-03



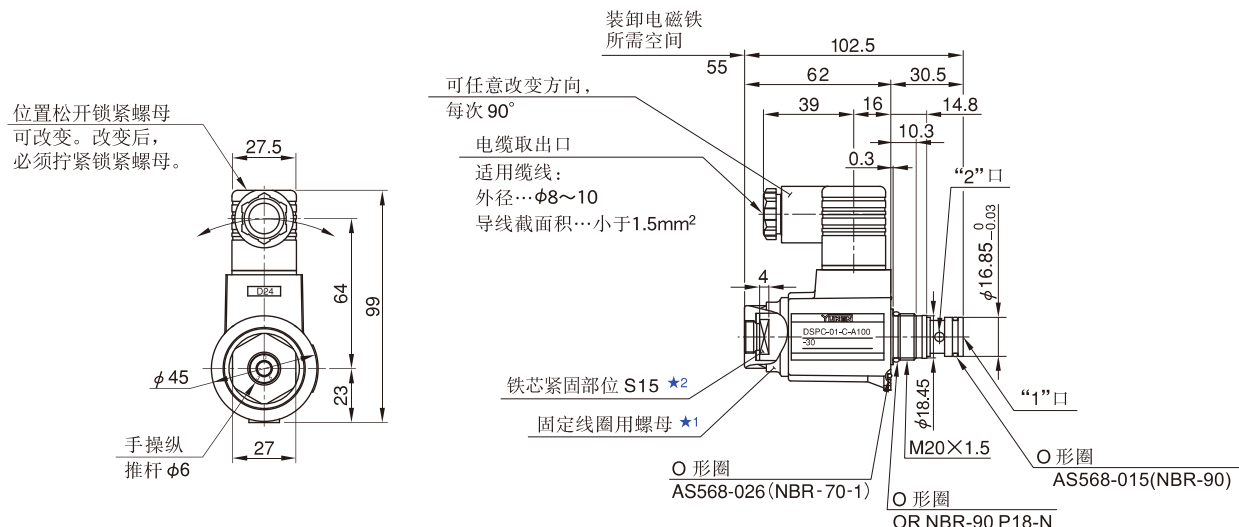
● 对其他粘度，乘以右表中的系数。

● 对其他比重G、压降ΔP'可由下式求得： $\Delta P' = \Delta P \frac{G'}{G}$ 。
但 ΔP 为上线图值，G(比重)值为0.850。

粘度 mm ² /s	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
系数	0.84	0.91	1.00	1.07	1.14	1.19	1.24	1.28	1.32	1.35

DSPC-01

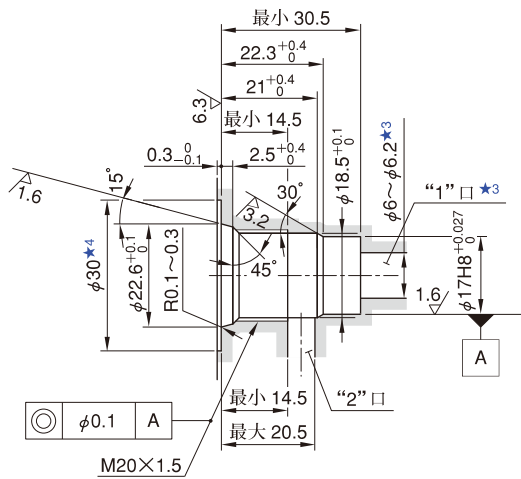
安装面: 符合ISO 7789 20-01-0-07标准



★1. 固定线圈用螺母拧紧扭矩: 10.3 ~ 11.3Nm

★2. 紧固铁芯部位拧紧扭矩: 20.5 ~ 25.5Nm

■ 安装孔尺寸图



● 安装方法

安装按下述步骤进行。

1. 松开线圈固定螺母★2, 然后取出线圈。
2. 利用安装铁芯部★1, 将插装件旋入孔中。
3. 安装线圈, 用螺母固定。

注1) ★3 推荐油口径φ6.2。

注2) 安装孔的尺寸符合 ISO 7789 20-01-0-07 标准, 但★4 的尺寸不同。

因此, 在旧设计品(10、20型)安装孔尺寸φ33上安装30型时, 防水性能会降低到IP64。

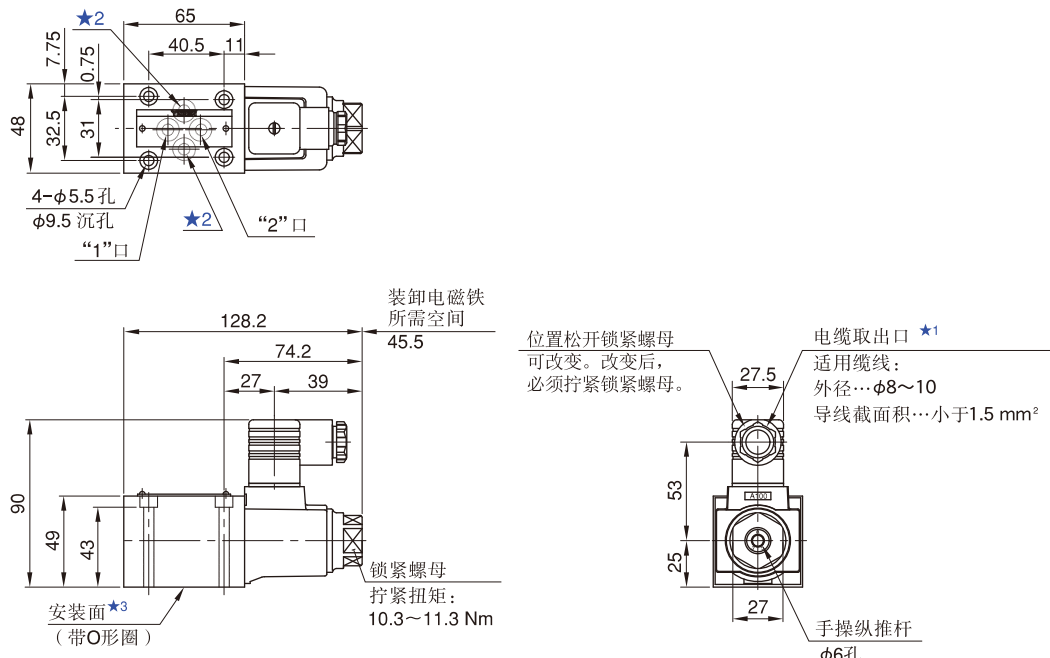
注3) 安装孔一侧的材质请选用铁质材质。

E

电磁开关阀

DSPG-01

安装面: 符合 ISO 4401-03-02-0-05 标准

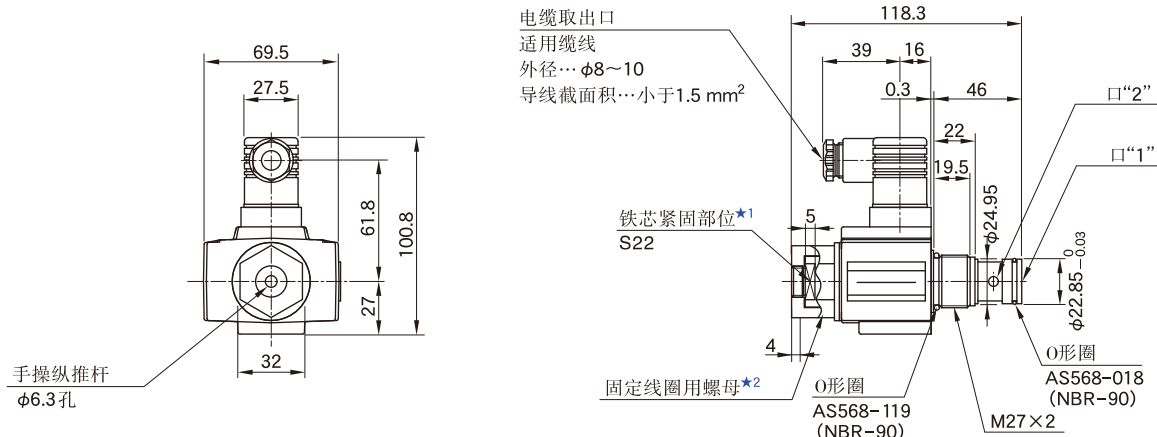


- ★1. 电缆出口的位置及方向可改变。详情参见插装型。
- ★2. 这些阀口（两个）不使用，但仍阀体有O形圈槽加工，安装有O形圈。
- ★3. PORT “A”作为“2”口，PORT “B”作为“1”口使用。
- ★4. 各阀口用O形圈：为OR NBR-90 P9-N

注) 阀安装面尺寸，请参见E-21页共用底板尺寸图。

DSPC-03

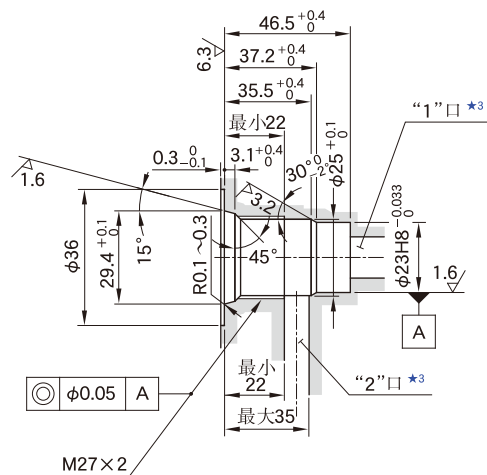
安装面: 符合ISO 7789 27-01-0-07标准



★1. 铁芯部位拧紧扭矩: 110 ~ 140Nm

★2. 固定线圈用螺母拧紧扭矩: 8.5 ~ 10.5Nm

■ 安装孔尺寸图



● 安装方法

安装按下列步骤进行。

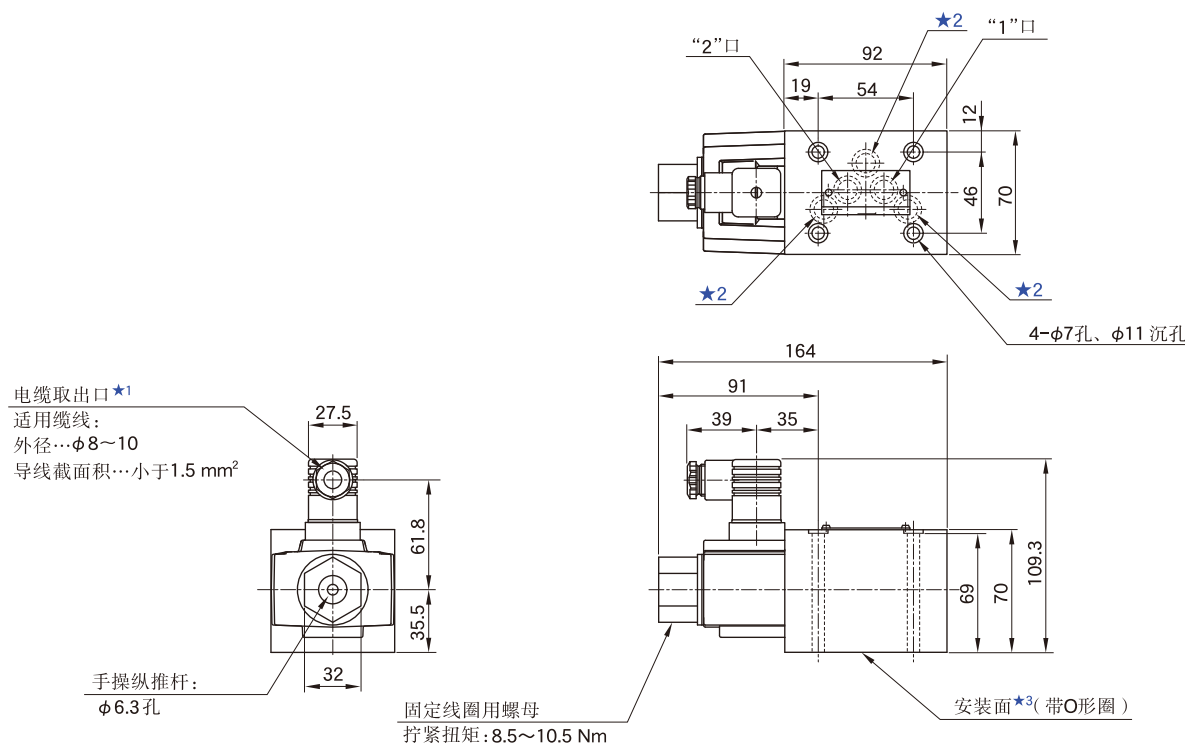
1. 松开线圈固定螺母★2，然后取出线圈。
2. 用安装铁芯部★1，将插装件旋入孔中。
3. 安装线圈，用螺母固定。

注1) ★3. 推荐油口径φ11。

注2) 安装孔一侧的材质请选用铁质材质。

DSPG-03-C-※-10

安装面: 符合: ISO 4401-05-04-0-05标准



★1. 电缆取出口的位置方向可改变。详情参见E-38页DSG-03系列电磁换向阀。

★2. 这些阀口(三个),不使用,但仍阀体有O形圈槽加工,附有O形圈。

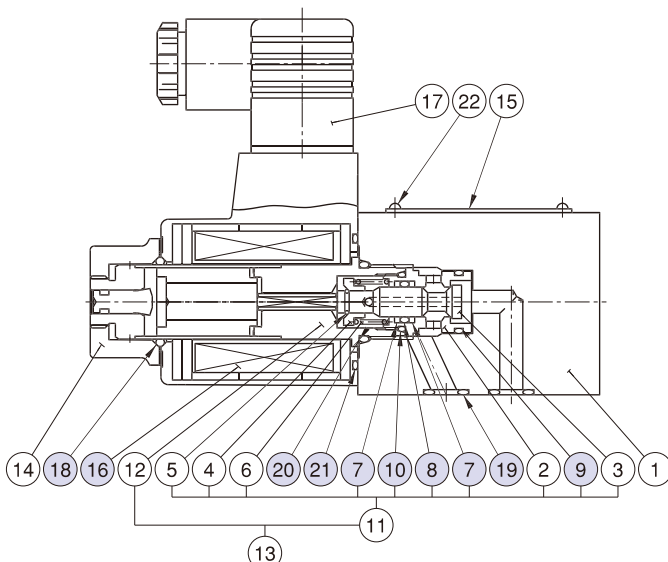
★3. PORT "A"作为"2"口,PORT "B"作为"1"口使用。

★4. 各阀口用O形圈: AS 568-014 (NBR-90)

注) 阀安装面尺寸,请参见E-37页共用底板尺寸图。

■ 密封件、电磁铁组件、线圈组件表

DSPC/DSPG-01
DSPC/DSPG-03



● 密封件表

序号	零件名称	DSP※-01		DSP※-03	
		零件号	数量	零件号	数量
7	挡圈	SD 1286-VK420107-5	2	2691-VK418550-0	2
8	O形圈	OR NBR-70-1 P8-N	1	OR NBR-70-1 P12-N	1
9	O形圈	AS 568-015(NBR-90)	1	AS 568-018(NBR-90)	1
10	O形圈	AS 568-014(NBR-90)	1	AS 568-017(NBR-90)	1
18	O形圈	OR NBR-70-1 P20-N	1	—	—
19*	O形圈	OR NBR-90 P9-N	4	AS 568-014(NBR-90)	5
20	O形圈	OR NBR-90 P18-N	1	AS 568-119(NBR-90)	1
21	O形圈	AS 568-026(NBR-70-1)	1	—	—

* 序号⑯的O形圈，仅用于底板安装型（DSPG-01/03）。

■ 电磁铁组件、线圈组件表

型号	电磁铁组件号	⑯线圈组件的零件号
DSPC/DSPG-01-C-D24	—*	C-SD1H-24-N-70
DSPC/DSPG-03-C-D12	SD3-12-N-5130	C-SD3-12-N-51
DSPC/DSPG-03-C-D24	SD3-24-N-5130	C-SD3-24-N-51

* 有关DSPC/DSPG-01的替换电磁铁组件的详情，请和我们联系。

■ 和旧产品的互换性

DSP※-01，对电磁铁组件进行改进，实施了设计更改（设计号20→30）。

● 参数·特性

最高工作压力 在油口“1”处，“2”→“1” 16 MPa→21 MPa

● 标准电磁铁参数

对保持电流进行了若干改变，但实际使用上没问题。

但线圈标记限为D24型，电磁铁组件更换时须另行对应。

● 防尘·防水参数

提高了防水等级。（IEC）PUBL.529 IP64→（IEC）PUBL.529 IP65

但如将DSPC-01安装到旧安装孔尺寸Φ33上时，防水功能会降低到IP64。

● 安装的互换性

电磁铁的相关尺寸稍有不同，但安装有互换性。

■ 交流型

零部件库存稀少，停止销售。

单向阀

液控单向阀

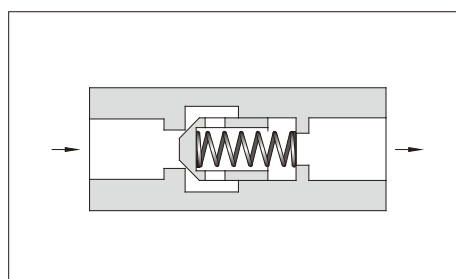
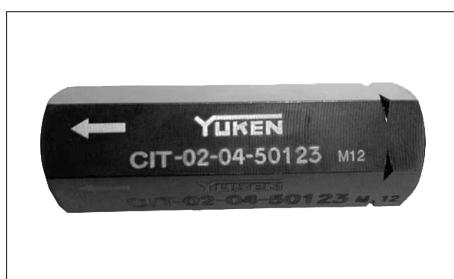
Check/Pilot Controlled Check Valves

种类	液压图形符号	最 高 工 作 压 力 MPa	最大流 量 L/min	页 次
标准单向阀		25	直通单向型 (CIT) 02 03 06 10 直角单向型 (CRT/CRG) 03 06 10	E-109
标准液控单向阀		25	螺纹连接型 (CP*T) 03 06 10 底板安装型 (CP*G) 03 06 10	E-115
直 通 充 液 阀		25	PI*F-40 50 63 80 100	E-120

直通单向阀

In-Line Check Valves

这类阀允许液流在设定开启压力下从一个方向流过，完全阻止反向流动。



液压图形符号



参数

型 号	额定流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	开启压力 MPa	质 量 kg
CIT-02-※-50	16	25	0.04	0.1
CIT-03-※-50	30		0.35	0.3
CIT-06-※-50	85		0.5	0.8
CIT-10-※-50	230			2.3

* 额定流量是开启压为0.04MPa阀，在油液比重为0.85，粘度20mm²/s的条件下，当自由流的压降为0.3MPa时的近似流量。

E

直通单向阀

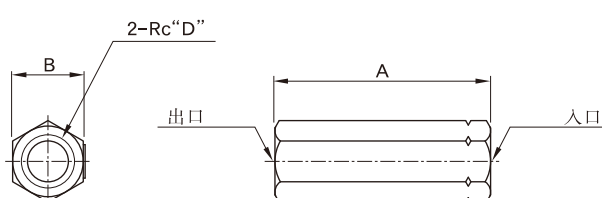
型号说明

CI	T	-03	-04	-50
系列号	连接型式	规 格	开启压力 MPa	设计号
CI： 直通单向阀	T： 螺纹连接型	02	04 : 0.04 35 : 0.35 50 : 0.5	50
		03		50
		06		50
		10		50

● 标准型直通单向阀（用于石油基液压油），也可用于磷酸酯液。

CIT-02, 03, 06, 10

安装尺寸:符合JFPS1008标准

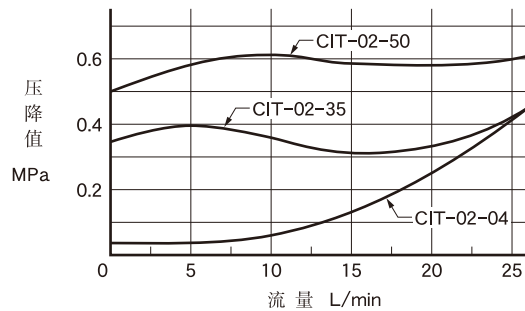


型 号	A	B	D
CIT-02-※-50	58	19	1/4
CIT-03-※-50	76	27	3/8
CIT-06-※-50	95	41	3/4
CIT-10-※-50	133	60	1 1/4

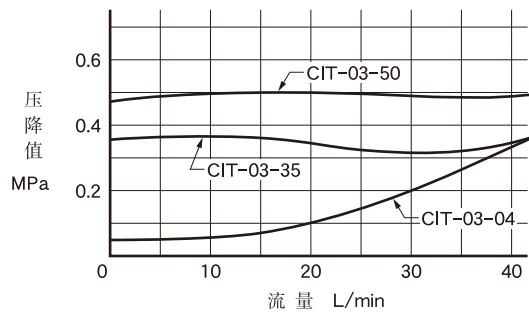
■ 压降特性

油液粘度: $30\text{mm}^2/\text{s}$

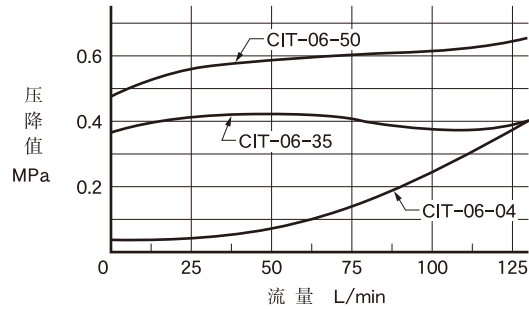
● CIT-02



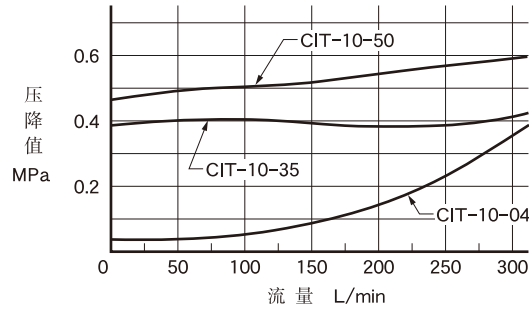
● CIT-03



● CIT-06



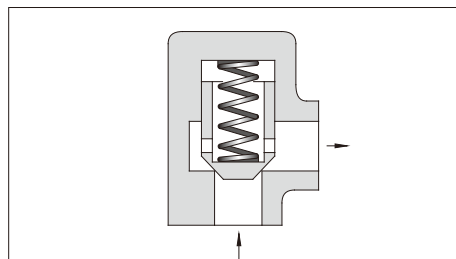
● CIT-10



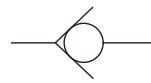
直角单向阀

Right Angle Check Valves

这类阀允许液流在设定开启压力下从一个方向流过，完全阻止反向流动。



液压图形符号



■ 参数

型号		额定流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	开启压力 MPa	质量 kg
螺纹连接型	CRT-03-※-50	40	25	0.04	0.9
	CRT-06-※-50	125		0.35	1.7
	CRT-10-※-50	250		0.5	5.6
底板安装型	CRG-03-※-50	40	25	0.04	1.7
	CRG-06-※-50	125		0.35	2.9
	CRG-10-※-50	250		0.5	5.5

★ 额定流量是开启压为0.04MPa阀，在油液比重为0.85，粘度20mm²/s的条件下，当自由流的压降为0.3MPa时的近似流量。

■ 型号说明

CR	T	-03	-04	-50
系列号	连接型式	规 格	开启压力 MPa	设计号
CR: 直角 单向阀	T: 螺纹连接型	03	04 : 0.04	50
		06		50
		10		50
	G: 底板安装型	03	35 : 0.35	50
		06		50
		10	50 : 0.5	50
				50

注) 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封(氟橡胶)，
订购时请在型号前加“F-”。

■ 底板

系列号	底板型号	连接口径 Rc	质 量 kg
CRG-03	CRGM-03-50	3/8	1.6
	CRGM-03X-50	1/2	1.6
CRG-06	CRGM-06-50	3/4	2.4
	CRGM-06X-50	1	3.0
CRG-10	CRGM-10-50	1 1/4	4.8
	CRGM-10X-50	1 1/2	5.7

● 使用底板时，请按上述底板型号订货。不用底板时，安装面须经 ∇ 精度
机械精加工。

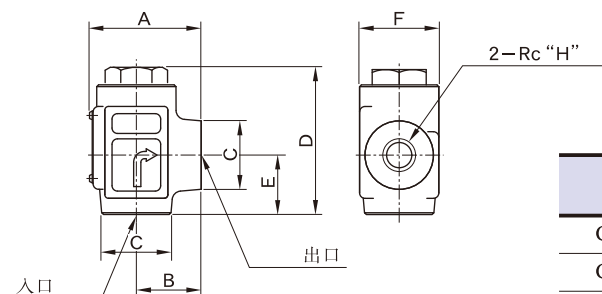
■ 附件

● 安装螺钉

阀型号	内六角螺钉	数 量
CRG-03	M10 × 45L	4
CRG-06	M10 × 50L	4
CRG-10	M10 × 55L	6

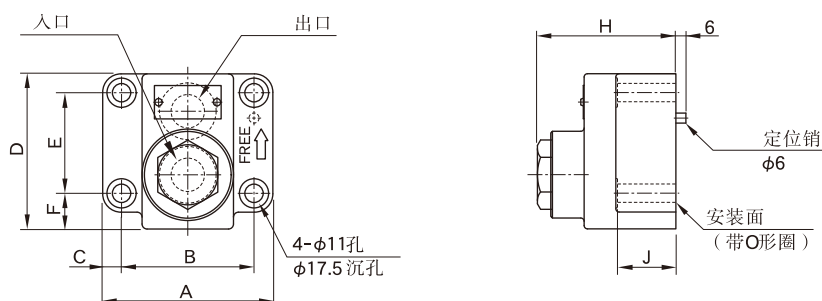
CRT-03, 06, 10

安装尺寸: 符合JFPS1009标准



型号	A	B	C	D	E	F	H
CRT-03	62	36	φ38	80.5	33	44	$\frac{3}{8}$
CRT-06	74	45	φ54	104.5	49	54	$\frac{3}{4}$
CRT-10	107	65	□80	130	65	80	$1\frac{1}{4}$

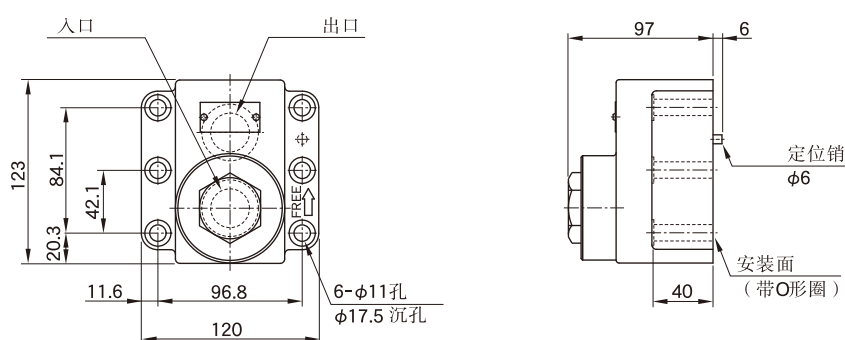
CRG-03, 06



型号	A	B	C	D	E	F	H	J	安装面符合下述ISO标准
CRG-03	90	66.7	11.7	72	42.9	17.5	72.5	30	ISO 5781-06-07-0-00
CRG-06	102	79.4	11.3	93	60.3	21.4	84.5	35	ISO 5781-08-10-0-00

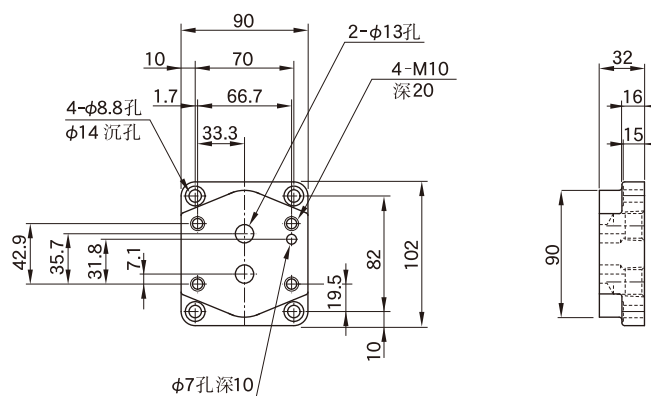
CRG-10

安装面: 符合ISO 5781-10-13-0-00标准

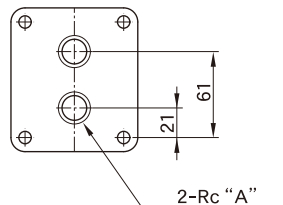


● 底板

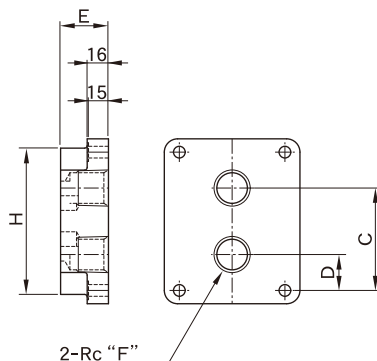
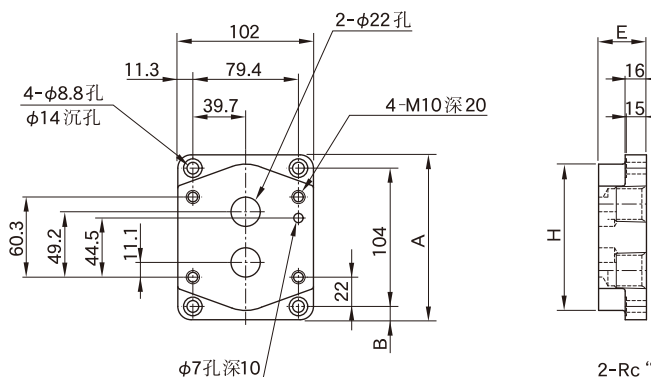
CRGM-03, 03X



底板型号	A
CRGM-03-50	$\frac{3}{8}$
CRGM-03X-50	$\frac{1}{2}$

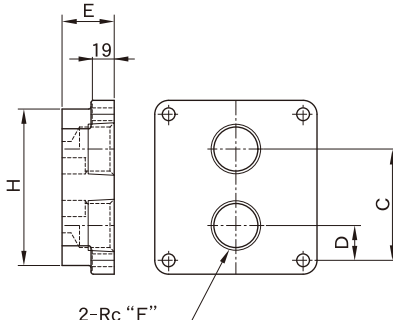
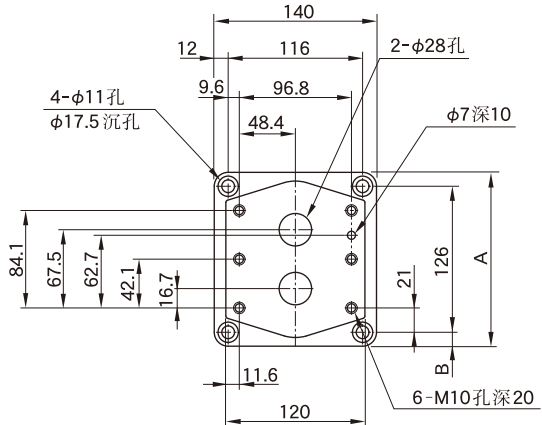


CRGM-06, 06X



底板型号	A	B	C	D	E	F	H
CRGM-06-50	124	10	77	27	36	$\frac{3}{4}$	110
CRGM-06X-50	136	16	82.3	22	45	1	130

CRGM-10, 10X

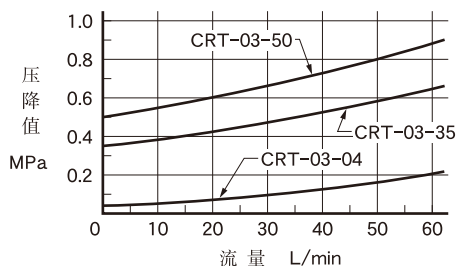


底板型号	A	B	C	D	E	F	H
CRGM-10-50	150	12	96	30	45	$1\frac{1}{4}$	135
CRGM-10X-50	177	25.5	104	22	50	$1\frac{1}{2}$	167

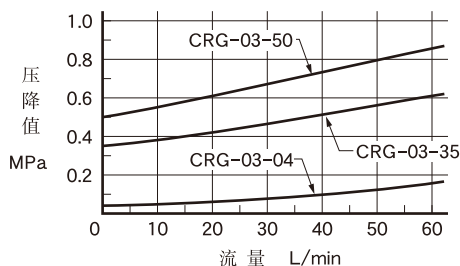
■ 压降特性

油液粘度: 30mm²/s

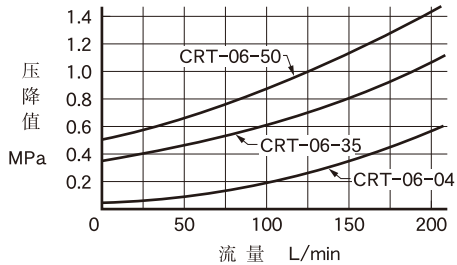
CRT-03



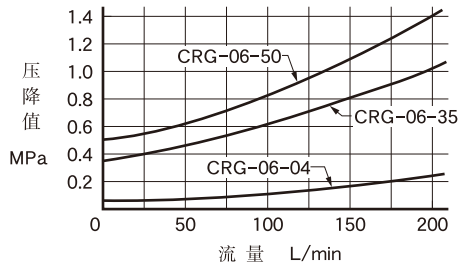
CRG-03



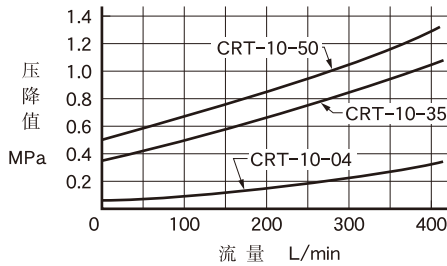
CRT-06



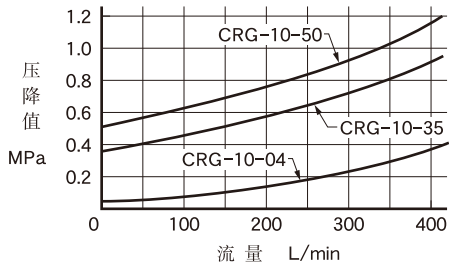
CRG-06



CRT-10

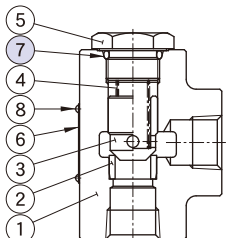


CRG-10



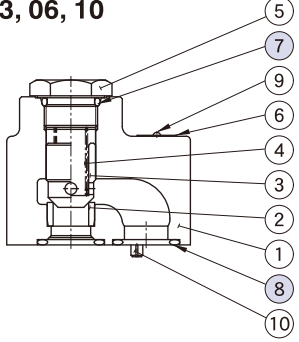
■ 密封件表

CRT-03, 06, 10



序号	零件名称	零件号			数量
		CRT-03	CRT-06	CRT-10	
7	O形圈	OR NBR-90 P21-N	OR NBR-90 P24-N	OR NBR-90 P32-N	1

CRG-03, 06, 10

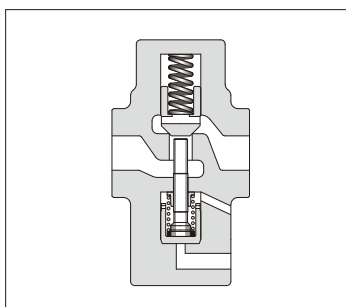


序号	零件名称	零件号			数量
		CRG-03	CRG-06	CRG-10	
7	O形圈	OR NBR-90 P21-N	OR NBR-90 P24-N	OR NBR-90 P32-N	1
8	O形圈	OR NBR-90 P18-N	OR NBR-90 P28-N	OR NBR-90 P32-N	2

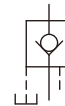
液控单向阀

Pilot Controlled Check Valves

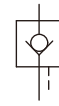
这类阀允许液流从一个方向流过，当控制压力推开受出口侧压力作用而闭合的座阀芯时，可让液流反向自由流过。



液压图形符号



外泄型



内泄型

■ 参数

型号		额定流量 [*] L/min	最高工作压力 MPa	开启压力 MPa	质量 kg
螺纹连接型	CP※T-03-※-※-50	40	25	0.04	3.0
	CP※T-06-※-※-50	125		0.2	5.5
	CP※T-10-※-※-50	250		0.35	9.6
底板安装型	CP※G-03-※-※-50	40	25	0.04	3.3
	CP※G-06-※-※-50	125		0.2	5.4
	CP※G-10-※-※-50	250		0.35	8.5

* 额定流量是开启压力为0.04MPa时，在油液比重为0.85，粘度20mm²/s的条件下，当自由流的压降为0.3MPa时的近似流量。

■ 型号说明

CP	T	-03	-E	-04	-50
系列号	连接型式	规格	泄油方式	开启压力 MPa	设计号
CP: 液控单向阀	T: 螺纹连接型	03	无标记: 内泄型	04 : 0.04 20 : 0.2 35 : 0.35	50
		06			50
		10			50
CPD: 释压型液控单向阀	G: 底板安装型	03	E: 外泄型	50 : 0.5	50
		06			50
		10			50

注) 备有磷酸酯液用阀。但对磷酸酯液需要采用特殊性密封(氟橡胶)，订购时请在指定型号前加「F-」。

■ 附件

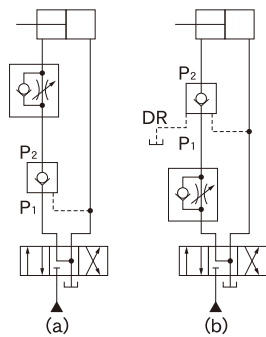
● 安装螺钉

阀型号	内六角螺钉	数量
CP※G-03	M10 × 45L	4
CP※G-06	M10 × 50L	4
CP※G-10	M10 × 55L	6

■ 使用注意事项

● 内泄和外泄型的使用方法。

在反向流动当出口P1直接接油箱（图a）时，通常用内泄型。但出口P1侧（图b）反向流有背压加在时，一定要用外泄型。



● 最小控制压力特性

随反向流动时的入油口压力而异。
此值参见E-118页的特性曲线。

■ 底板

阀型号	底板型号	连接口径 Rc	质量 kg
CP※G-03	HGM-03-20	3/8	1.6
	HGM-03X-20	1/2	
CP※G-06	HGM-06-20	3/4	2.4
	HGM-06X-20	1	
CP※G-10	HGM-10-20	1 1/4	4.8
	HGM-10X-20	1 1/2	

● 使用底板时，请按上述底板型号订货。不用底板时，安装面须经 V 精度机械精加工。

● 底板与H型压力控制阀共用，参见E-121页尺寸图。

● 低开启压力型阀的新旧调换时的注意

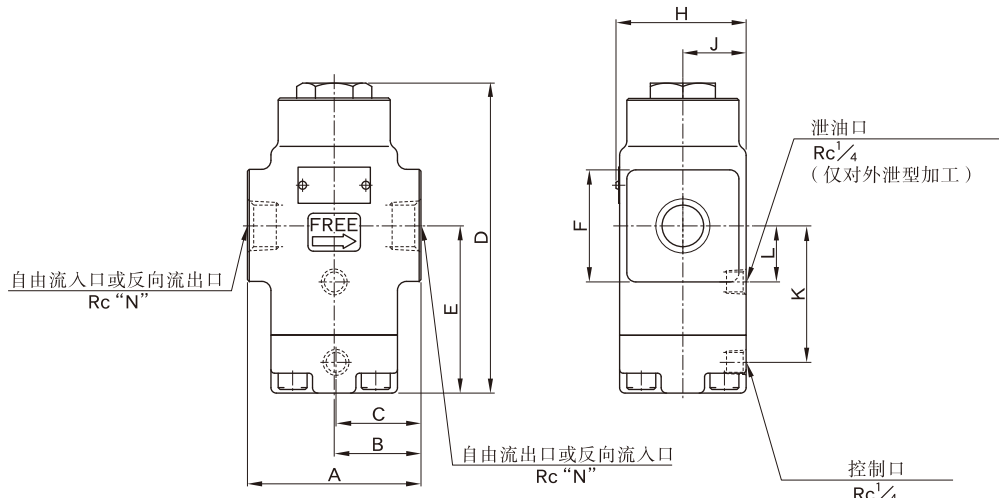
旧20设计号开启压力0.035MPa（标记“5”）的阀，为确保座阀芯可靠复位，从泄油口导入压力油将活塞压下。

新阀（50设计号）开启压力0.04MPa（标记“04”）的阀，改进了结构，无需导入压力油，即可保证座阀芯可靠复位。

反之，对于50设计的新阀，从泄油口加压会使阀打开方向作用，危险，所以千万不要从泄油口加压。

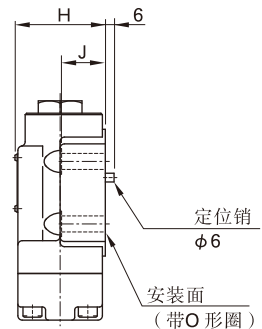
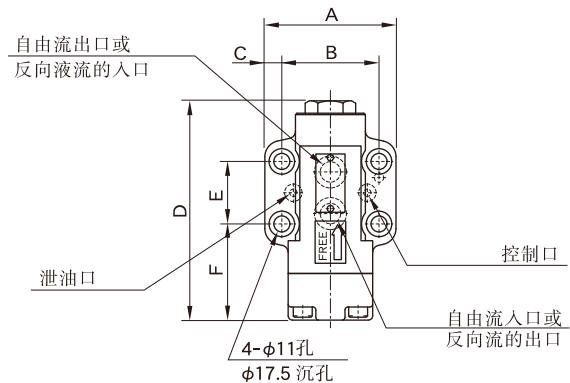
**CPT -03, 06, 10
CPDT**

安装尺寸: 符合JFPS1010标准



型 号	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	N
CP※T-03	80	40	39	150.5	84.5	Φ38	60	29	67.5	26.5	3/8
CP※T-06	96	48	47	171.5	92.5	□62	72	35	75.5	31	3/4
CP※T-10	140	70	64	203.5	113	□80	82	40	96	43	1 1/4

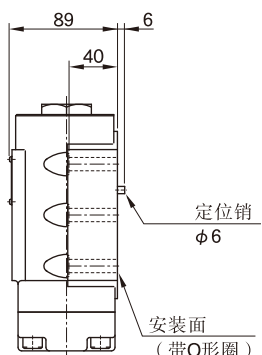
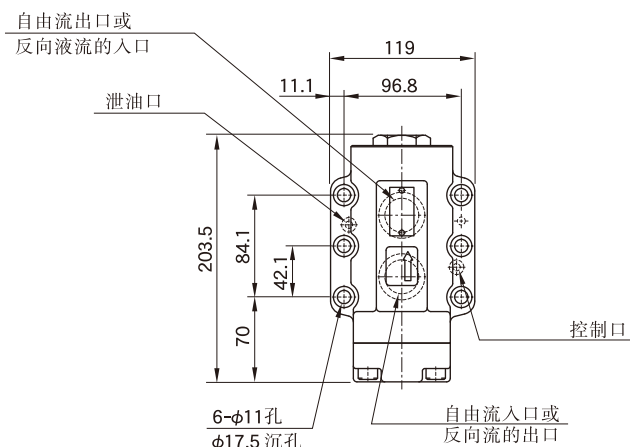
CPG -03, 06
CPDG



型号	A	B	C	D	E	F	H	J	安装面符合下述ISO标准
CP※G-03	90	66.7	11.7	150.5	42.9	66	62	30	ISO 5781-06-07-0-00
CP※G-06	102	79.4	11.3	171.5	60.3	67.5	74	35	ISO 5781-08-10-0-00

CPG -10
CPDG

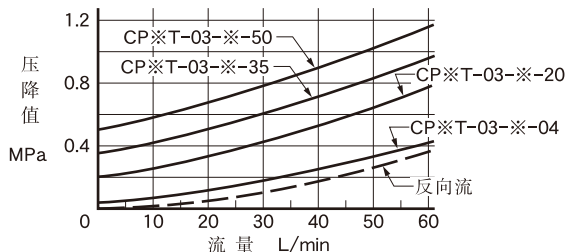
安装面: 符合ISO 5781-10-13-0-00标准



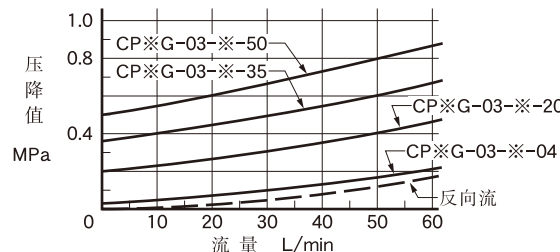
■ 压降特性

油液粘度: $30 \text{ mm}^2/\text{s}$

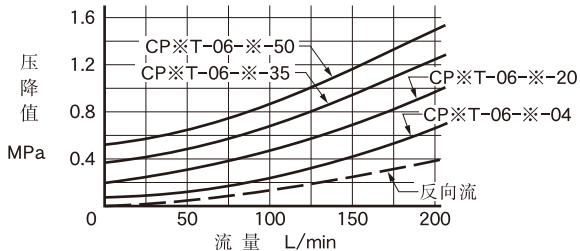
● CPT-03, CPDT-03



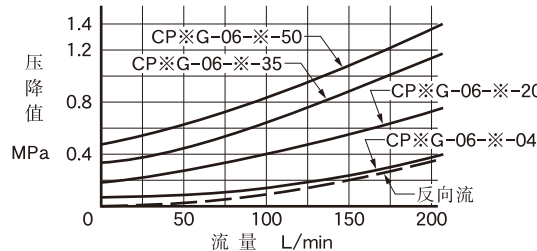
● CPG-03, CPDG-03



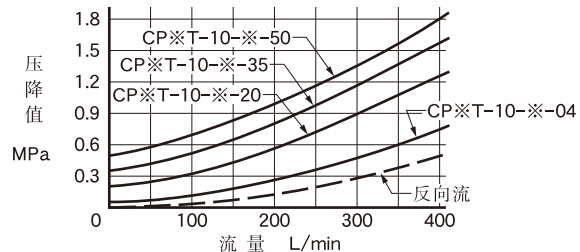
● CPT-06, CPDT-06



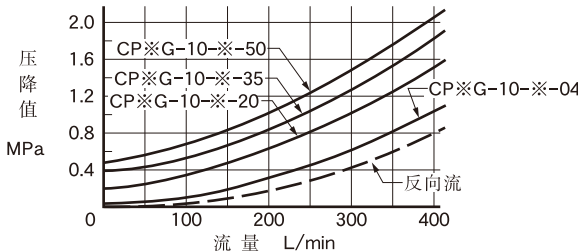
● CPG-06, CPDG-06



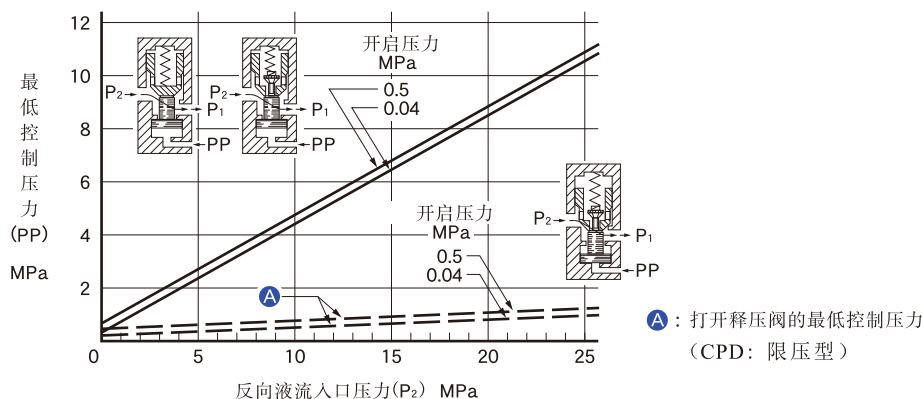
● CPT-10, CPDT-10



● CPG-10, CPDG-10



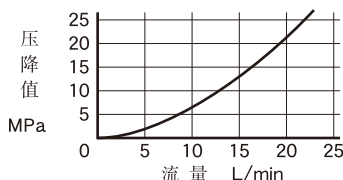
■ 最低控制压力特性



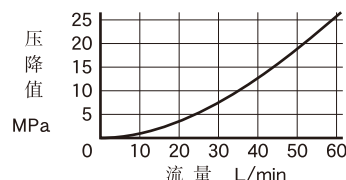
■ 当释压阀全开时的压降特性

油液粘度: $30 \text{ mm}^2/\text{s}$

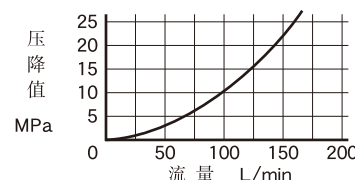
● CPDT-03, CPDG-03



● CPDT-06, CPDG-06

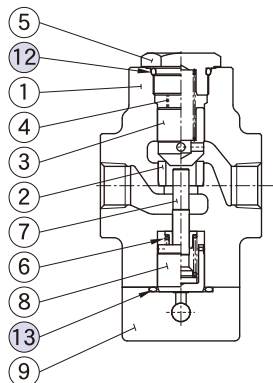


● CPDT-10, CPDG-10

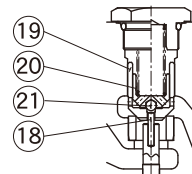
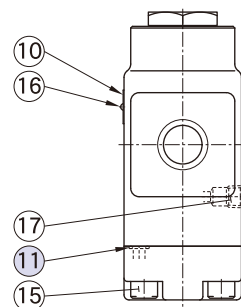


■ 密封件表

CPT-03, 06, 10

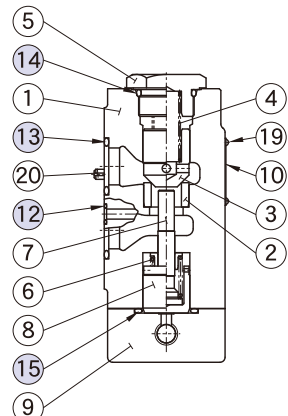


CPDT-03, 06, 10

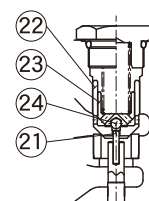
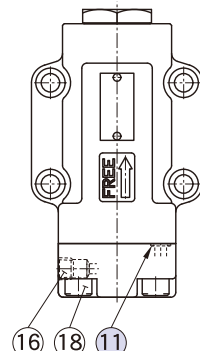


序号	零件名称	零件号			数量
		CP※T-03	CP※T-06	CP※T-10	
11	O形圈	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P9-N	OR NBR-90 P9-N	1
12	O形圈	OR NBR-90 P21-N	OR NBR-90 P29-N	OR NBR-90 P36-N	1
13	O形圈	OR NBR-90 G25-N	OR NBR-90 P32-N	OR NBR-90 P42-N	1

CPG-03, 06, 10



CPDG-03, 06, 10



序号	零件名称	零件号			数量
		CP※G-03	CP※G-06	CP※G-10	
11	O形圈	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P9-N	OR NBR-90 P9-N	1
12	O形圈	OR NBR-90 P9-N	OR NBR-90 P9-N	OR NBR-90 P9-N	2
13	O形圈	OR NBR-90 P18-N	OR NBR-90 P28-N	OR NBR-90 P32-N	2
14	O形圈	OR NBR-90 P21-N	OR NBR-90 P29-N	OR NBR-90 P36-N	1
15	O形圈	OR NBR-90 G25-N	OR NBR-90 P32-N	OR NBR-90 P42-N	1

E

液控单向阀

直通充液阀

In-Line Prefill Valves

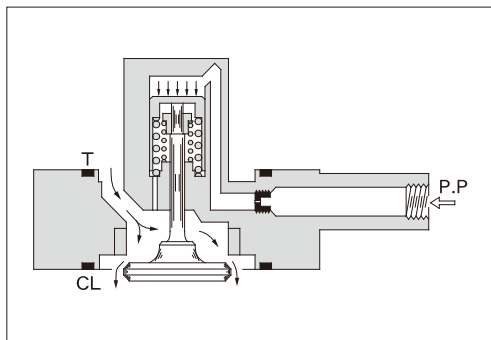
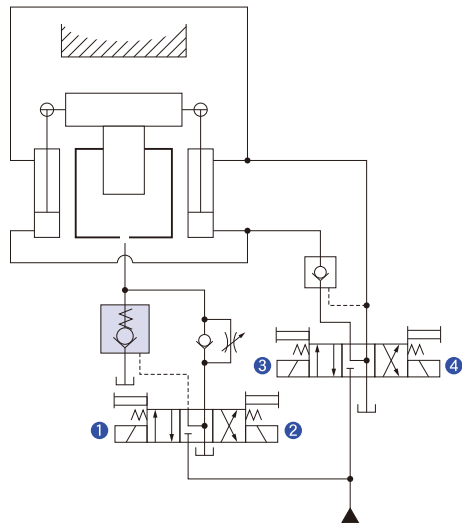
充液阀安装于大型压机和注塑机等的油缸和油箱之间使用，可使使用小泵的液压装置实现快速化。在油缸向前快进时，自油箱向油缸大量充液，在加压过程，可切断油缸到油箱的回流。当缸返回时，先导控制压力油迫使充液阀打开，使缸内油排回油箱。

- 结构简单，寿命长。
- 低压降，大流量。
- 备有直动式和释压式两种阀型。
- 任选具备有先导口用的慢速返回阀。



(应用回路例)

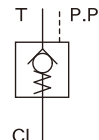
- 柱塞缸 + 辅助缸方式



液压图形符号

[电磁铁切换和工况表]

电磁铁	快速上升	加 压	快 速 下 降
	①	通	断
②	断	通	断
③	通	通	断
④	断	断	通



■ 参数

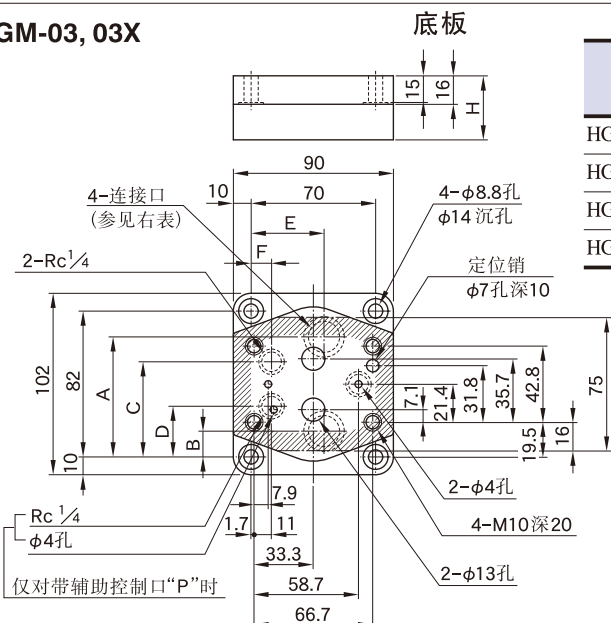
型 号	连接管径	最大流量 ^{★1} L/min	最高工作压力 MPa	开启压力 MPa	最低控制压力比 ^{★2} (直动型)		控制腔容积 cm ³
					控制侧压力	缸侧压力	
PI※F- 40-10	65A	200	25	0.011	3.4 : 1		2.5
PI※F- 50-10	80A	400		0.012	4.0 : 1		4.9
PI※F- 63-10	90A	630			4.0 : 1		8.5
PI※F- 80-10	100A	1000			4.3 : 1		16.3
PI※F-100-10	125A	1600			4.3 : 1		31.8

★1. 最大流量是自由流情况下，压降 $\Delta P = 0.03 \text{ MPa}$ 时的近似流量。

★2. 最低控制压力比取决于阀座与控制端受压部的面积比。另具备有释压式阀可供选用。

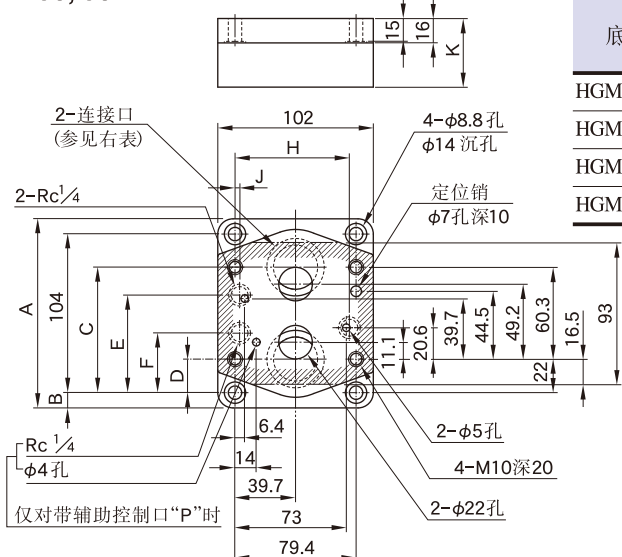
—— 有关直通充液阀的详情，请和我们联系 ——

HGM-03, 03X



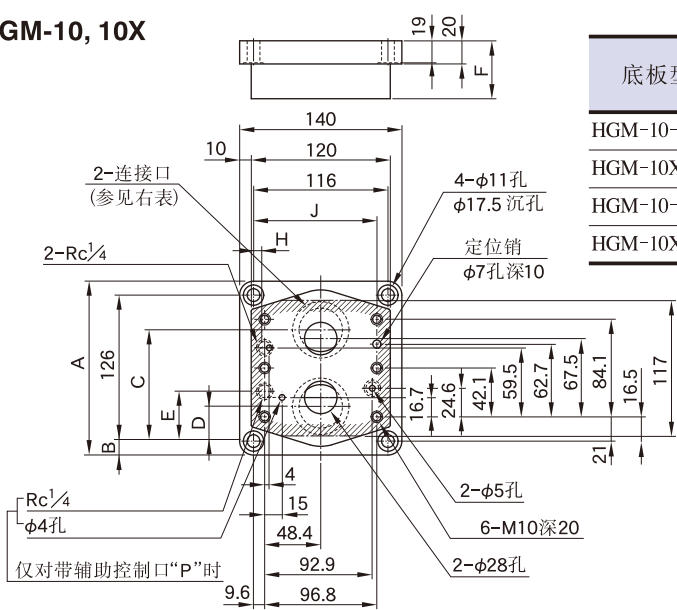
底板型号	连接口径 Re	A	B	C	D	E	F	H
HGM-03-20	3/8							
HGM-03X-20	1/2	61	21	40.9	—	35	9.6	32
HGM-03-P-20	3/8	69.5	12.5			35		
HGM-03X-P-20	1/2	67.5	14.5	53.5	28.5	41	11.5	36

HGM-06, 06X



底板型号	连接口径 Re	A	B	C	D	E	F	H	J	K
HGM-06-20	3/4	124	10	77	27	61.7	—	73	6.4	36
HGM-06X-20	1	136	16	82.3	22	61.7	—	75	6.4	45
HGM-06-P-20	3/4	124	10	77	27	64	39	73	3	36
HGM-06X-P-20	1	136	16	82.3	22	64	39	75	3	45

HGM-10, 10X



底板型号	连接口径 Re	A	B	C	D	E	F	H	J
HGM-10-20	1 1/4	150	12	96	30	—	45	13.6	102.5
HGM-10X-20	1 1/2	177	25.5	104	22	—	50	13.6	102.5
HGM-10-P-20	1 1/4	150	12	96	30	43	45	9.6	102.5
HGM-10X-P-20	1 1/2	177	25.5	104	22	43	50	9.6	106