EXA **FWD** HNB/G USB/G 高真空用电磁阀 $\mathbf{B}^{ar{3}}\mathbf{12}$ Series

通径: ϕ 1、 ϕ 2、 ϕ 3、 ϕ 4.5、 ϕ 6

NC(通电时开)型

通用规格





JIS符号

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP•

AD

APK. ADK

EX防爆型 防爆型 HVB · S∜B∙ NĂB LAD • NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP SNP CHB/G MXB/G

其他阀 SWD. MWD 集尘用 CVE · CVSE CCH. CPE/D

生命科学

燃气

自动洒水

室外专用

特殊

流体

接单 生产品 卷末

● NC(通电时开)型



项 目 HVB%12 使用流体 空气・真空・惰性气体(※1) 耐压力 MPa 5.0 °C 5~55 流体温度 °C 环境温度 0~55(不得冻结) 绝缘等级 等级130(B) 电压波动范围 额定电压±10% 环境 非易爆、腐蚀性环境 阀结构 直动式提升结构 阀座泄漏 Pa·m³/sHe 1.0×109以下(※2) 1.0×10⁻⁹以下 外部泄漏 Pa·m³/sHe 安装方式 自由 耐久性 200万次

各机种规格

项目 机种型号	配管口径(※3)	通径 (mm)	Cv值 (※5)	使用压力 Pa(abs)(※10)	最高工作 压力差 (※6)(MPa)	背压 (※7)(MPa)	额定 电压	功耗 AC	(W)	重量 (※9)(kg)
NC(通电时开)型					(20) (1111 2)					
HVB212	1/4"JXR公接头	1	0.04	1.0×10 ⁻⁶ ~1.0×10 ⁶	1.0	0.6		4.3	4	0.16
	1/4"双卡套接头 NPT 1/8、Rc 1/8	2	0.17	1.0×10 ⁻⁶ ~0.3×10 ⁶	0.3	0.15		4.3	4	0.16
HVB312	1/4"JXR公接头	2	0.17	1.0×10 ⁻⁶ ~0.8×10 ⁶	0.8	0.5		6.5	6	0.29
	1/4"双卡套接头 NPT 1/8、1/4、Rc 1/8、1/4	3	0.33	1.0×10 ⁻⁶ ~0.3×10 ⁶	0.3	0.25	AC100V 50/60Hz	6.5	Ь	
HVB412	1/4"JXR公接头	3	0.33	1.0×10 ⁻⁶ ~1.0×10 ⁶	1.0	0.4	50/60HZ			
	1/4"双卡套接头 NPT 1/4、Rc 1/4	4.5	0.6	1.0×10 ⁻⁶ ~0.3×10 ⁶	0.3	0.2	AC200V	0.0	8	0.50
_	3/8"JXR公接头 3/8"双卡套接头 NPT 3/8、Rc 3/8	6	1.05	1.0×10 ⁻⁶ ~0.2×10 ⁶	0.1	0.05	50/60Hz DC24V	8.3	(8%)	0.50
HVB512	1/4"JXR公接头 1/4"双卡套接头 NPT 1/4、Rc 1/4	4.5	0.6	1.0×10 ⁻⁶ ~0.8×10 ⁶	0.8	0.2	DC12V	11.8	11.5	0.69
_	3/8"JXR公接头 3/8"双卡套接头 NPT 3/8、Rc 3/8	6	1.05	1.0×10 ⁻⁶ ~0.3×10 ⁶	0.3	0.15		11.0	11.5	0.69

※1:根据不同的干燥度,耐久次数可能会显著缩短。

※2: 是将A口作为真空侧时的值。 ※3: JXR接头可与VCR接头连接。

※4: 泄漏电流请勿超过以下数值使用。 ※5:登载的Cv值为NPT连接时的值。

※6:最高工作压力差表示的是B口(高压侧)与A口(低压侧)的差。

※7:作为B口大气,可从A口加压的压力。(HVB412-※-6为B口真空,不可使用)

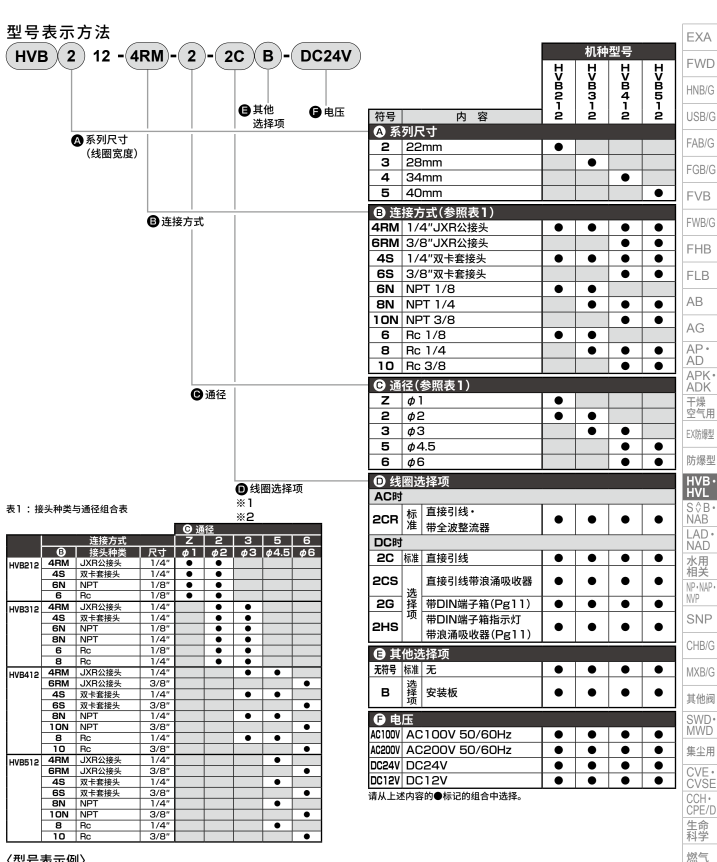
※8: DC12V时,为8.6(W)。

※9:登载的重量为直接引线、NPT连接时的值。

※10:使用压力范围的真空度不保证没有真空到达时间和真空度的变化。 ※11:密封件材质使用了FKM,因此请在考虑到气体排放的前提下使用。

※12: 气体接触部的O形圈使用高真空润滑脂。

泄漏电	电压 机种型号	AC100V	AC200V	DC24V	DC12V
		2mA以下	1mA以下	1mA以下	2mA以下



〈型号表示例〉

HVB212-4RM-2-2CB-DC24V

机种名称: HVB212 ▲ 系列尺寸 : 22 mm

母连接方式 :1/4"JXR公接头

❷ 通径 : φ2 **①** 线圈选择项 : 直接引线 其他选择项:带安装板 🗗 电压 : DC24V

※1: 带全波整流器时,标准内置浪涌吸收器。

※2: HVB212的●项为2G·2HS时,为小型端子箱(Pg9)。

CKD

自动

洒水

室外 专用

特殊

流体

接单

生产品

HVB 12 Series

内部结构及部件一览表

EXA **FWD**

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

 AB AG AP ·

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB · HVL S≎B· NAB

LAD · NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

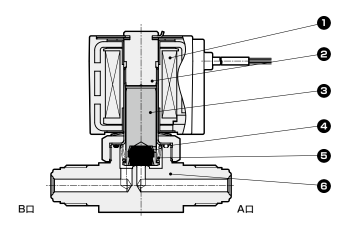
CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD.

集尘用 CVE · CVSE

CCH· CPE/D 生命 科学 燃气 自动洒水

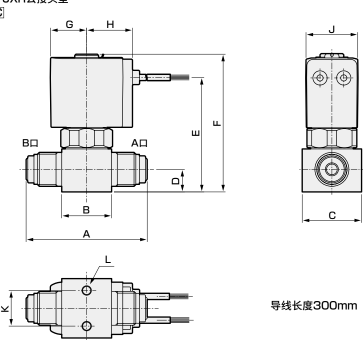


编号	部件名称	材 质		编号	部件名称	材 质	
1	线圈	(封装线圈)		4	O形圈	FKM	氟橡胶
2	静铁芯	SUS405, SUS316L	不锈钢	5	弹簧	SUS304	不锈钢
3	动铁芯	SUS405、FKM	不锈钢、氟橡胶	6	阀体	SUS304或SCS13	不锈钢

外形尺寸图



● 直接引线(电压: DC型)・JXR公接头型 HVB※12-4RM -※-2C 6RM



型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
HVB212-4RM	51	21	25	9.5	48	58	15.5	19.5	22	15	M4×0.7深6
HVB312-4RM	64	30	25	9.5	53.5	64.5	18.5	22.5	28	18	M5×0.8深8
HVB412-4RM	64	34	32	11.6	66	79.5	22.5	26	34	18	M5×0.8深8
HVB412-6RM	75	34	32	11.6	66	79.5	22.5	26	34	18	M5×0.8深8
HVB512-4RM	64	34	32	11.6	71.5	86.5	26	29.5	40	18	M5×0.8深8
HVB512-6RM	75	34	32	11.6	71.5	86.5	26	29.5	40	18	M5×0.8深8

室外专用 特殊流体 接单 生产品

外形尺寸图

CAD

● 直接引线(电压: DC型)·双卡套接头型 HVB※12-4S-※-2C

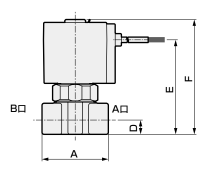
68

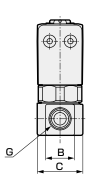
 $\oplus | \oplus$ ш ВΠ ΑП В С Н 导线长度300mm

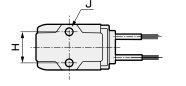
型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
HVB212-4S	(56)	21	25	9.5	48	58	15	22	M4×0.7深6
HVB312-4S	(69)	30	25	9.5	53.5	64.5	18	35	M5×0.8深8
HVB412-4S	(69)	34	32	11.6	66	79.5	18	35	M5×0.8深8
HVB412-6S	(78)	34	32	11.6	66	79.5	18	43.5	M5×0.8深8
HVB512-4S	(69)	34	32	11.6	71.5	86.5	18	35	M5×0.8深8
HVB512-6S	(78)	34	32	11.6	71.5	86.5	18	43.5	M5×0.8深8

● 直接引线(电压:DC型)・NPT型Rc螺纹型

HVB※12- 6N -※-2C 8N 10N 6 8







导线长度300mm

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
HVB212-6N/6	32	14	22	8	45.5	56	NPT1/8	15	M4×0.7深6
HVB312-6N/6	36	18	28	11	57.5	68.5	NPT1/8、NPT1/4	18	M5×0.8深6
HVB412-8 N/8	40	21	34	12	67	81	NPT1/4、NPT3/8	18	M5×0.8深8
HVB512-8N/8	40	21	34	12	73.5	89	NPT1/4、NPT3/8	18	M5×0.8深8

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AΒ

AG

AP • AD APK ·

干燥 空气用

EX防爆型 防爆型

HVB •

S≎B· NAB LAD • NAD

水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE CCH.

CPE/D 生命 科学

燃气 自动 洒水 室外专用

特殊流体 接单 生产品

选择项外形尺寸图

EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G FVB

FWB/G

FHB

FLB AB AG

AP ·

AD

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB・ HVL

S≎B• NAB

LAD.

NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

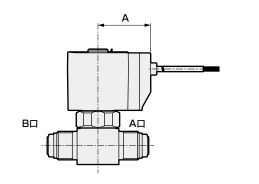
CHB/G MXB/G

其他阀 SWD· MWD

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

生科 燃 自洒室专

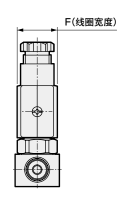
直接引线(电压: AC型)・帯全波整流器 HVB※12-※-※- <u>2CR</u> 有关通用尺寸,请参阅第486页、第487页的直接引线(DC型)的外形尺寸图。

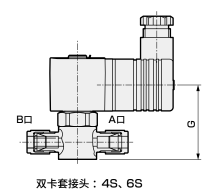


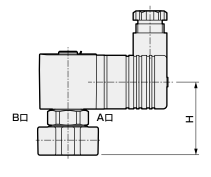
型号	Α	В
HVB212	26.5	22
HVB312	29.5	28
HVB412	34	34
HVB512	37.5	40

● 带DIN形端子箱(带指示灯浪涌吸收器)

JXR公接头: 4RM、6RM







NPT: 6N、8N、10N Rc螺纹: 6、8、10

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н
HVB212	53	44	38	41.5	Pg9	22	41.5	39
HVB312	58.5	47	42	47.5	Pg11	28	47.5	51
HVB412	62	50.5	42	59.5	Pg11	34	59.5	61
HVB512	65.5	54	42	67	Pg11	40	67	69.5

В

 $\oplus | \oplus$

 \oplus

卷末

特殊 流体 接单 生产品

HVB²/₅12 series

选择项外形尺寸图

● 安装板

HVB212-*-*-*B

材质:钢

镀镍处理

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

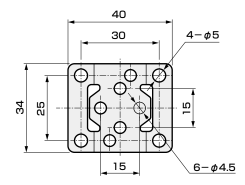
FVB FWB/G

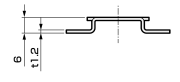
FHB

FLB AΒ AG

AP• ΑD APK ·

干燥 空气用 EX防爆型



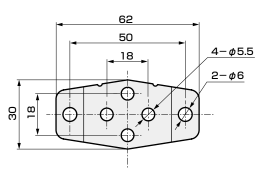


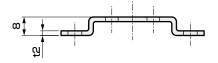
材质:钢 镀镍处理

防爆型

● 安装板

HVB312-*-*-B





HVB • HVL S≎B· NAB

LAD · 水用 相关 NP•NAP• NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用 CVE · CVSE

CCH · CPE/D 生命 科学

燃气

自动洒水 室外专用 特殊流体

卷末

接单 生产品

WALTE Fire Pire 高真空用电磁阀

HVB112 Series

● NC(通电时开)型

● 配管口径: NPT1/8、1/4"JXR母接头





JIS符号

EXA

HNB/G USB/G FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G FHB

FLB

AB AG AP· ADK ADK 干空气用 EX防爆型

S≎B∙ NAB LAD∙ NAD

水用 相关

NP·NAP·

CHB/G

NVP SNP ● NC(通电时开)型



安装方式



规格

项 目		HVB112-6N-※	HVB112-8R-※				
使用流体		真空•惰性	- 气体(注 1)				
使用压力	Pa(abs)	1.3×10 ⁻⁶ ~3	3×10⁵(注3)				
最高工作压力差	差 MPa	0.3					
阀座泄漏 Pa·m³/s(He)		1.0×10 ⁹ 以下					
外部泄漏 Pa·m³/s(He)		1.0×10°以下					
耐压力	MPa	0.	5				
背压(注2)	MPa	0.	2				
流体温度	°C	5~	55				
环境温度	Ĵ	0~55					
通径	mm	1.	6				
Cv值		0.09					
频率	次/min以下	6	0				
配管口径		NPT1/8	1/4"JXR母接头				
安装方式		线圈垂直	向上安装				
重量	kg	0.15	0.24				
电气规格							
额定电压		AC100 • 200V (50	D/60Hz)、DC24V				
电压波动范围		额定电压±10%					
功耗	W	4.	0				
绝缘等级		等级130(B)					
温度上升	K	7	0				

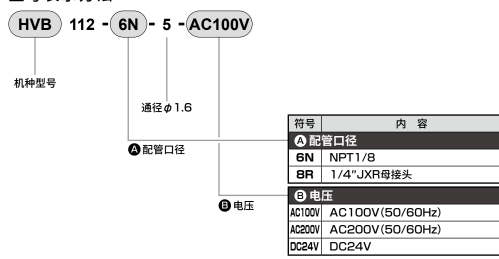
注1:根据不同的干燥度,耐久次数可能会显著缩短。

注2:作为B口大气,可从A口加压的压力。

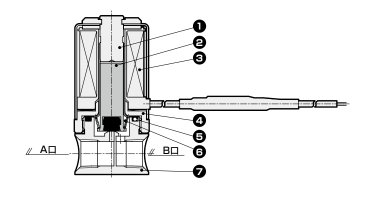
注3:使用压力范围内的真空度不能保证真空到达时间及没有真空度变化。 注4:密封件材质使用了FKM,因此请在考虑到气体排放的前提下使用。

注5: 气体接触部的O形圈使用高真空润滑脂。

型号表示方法



内部结构及部件一览表

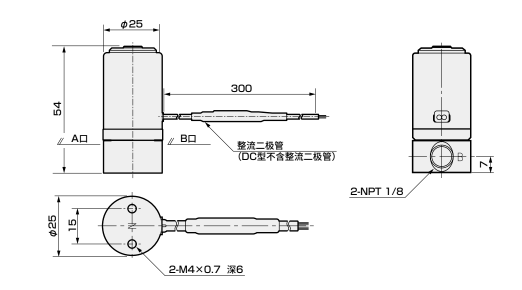


编号	部件名称	材 质
1	静铁芯	SUS316 SUS405
2	动铁芯	SUS405 FKM
3	线圈	
4	静铁芯B	SUM22
5	O形圈	FKM
6	弹簧	SUS304
7	阀体	SUS303

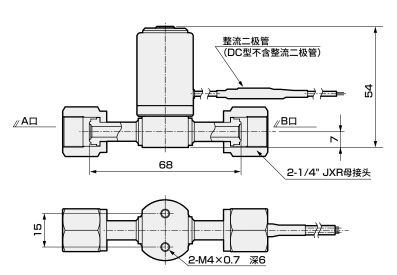
外形尺寸图和选择项外形尺寸图



● HVB112



● 带JXR接头 HVB112-8R



注:DC规格时不带整流二极管。

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB· HVL

S\$B∙ NAB LAD∙ NAD

水用 相关 NP·NAP·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD• MWD

集尘用 CVE・ CVSE

CVSE CCH· CPE/D

生命科学

燃气

自洒 室 专 特 殊 体

流体 接单 生产品

高真空用电磁阀

HVB₇612 Series

● NC(通电时开)型

● 配管口径: 法兰 φ 48、 φ 52



JIS符号

EXA

FWD HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G FHB

FLB AB

AG AP · AD APK• ADK

干燥 空气用 EX防爆型 防爆型 HVB · S≎B• NAB LAD. NAD 水用 相关 NP·NAP·

NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD.

集尘用 CVE • **CVSE** CCH · CPE/D

生命 科学 燃气 自动洒水 室外专用

● NC(通电时开)型



规格

机种型号			HV	B612-1	2F	HVB712-15F					
项 目			-8B	-8H	-12B	-12B	-12H	-15B	-15H		
使用流体						及惰性气体					
使用压力			1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶		
	F	Pa(abs)	~2.0×10⁵	~3.0×10⁵	~1.0×10 ⁵	~1.5×10⁵	~3.0×10⁵	~1.0×10 ⁵	~1.0×10 ⁵		
最高工作压力差		MPa	0.2	0.3	0.1	0.15	0.3	0.1	0.1		
通径		mm	8	3	12	1	2	1	5		
Cv值	直	管	1.	.8	2.7	3	.2	4	.3		
UVIE	L:	方向	2.	.1	3.2	3	.6	4	.7		
背压(注2)		MPa	0.	.1	0.02	0		0.02	0.1		
		1 ³ /s(He)	1.0×10 ⁻⁹ 以下								
外部泄漏	Pa·m	1 ³ /s(He)			1	.0×10 ⁻⁹ 以	下				
耐压力		MPa		0.5							
流体温度		Ĉ				5~55					
环境温度		င				0~55					
频率	次	/min以下				10					
安装方式						自由					
配管口径				φ48法兰			φ52	2法兰			
重量		kg		1.15			2.	.0			
电气规格											
额定电压				AC1	00 · AC2	00V(50/6	60Hz)、D0	C24V			
电压波动范围			额定电压±10%								
功耗		w	14.3	28	14.3	19	AC: 32.5	19	AC: 32.5		
切杜		VV	14.5	20	14.5	19	DC: 40	19	DC: 40		
绝缘等级		·	В	Н	В	В	Н	В	Н		
温度上升		K	75	125	75	75	125	75	125		

注1:根据不同的干燥度,耐久次数可能会显著缩短。

注2:作为B口大气,可从A口加压的压力。

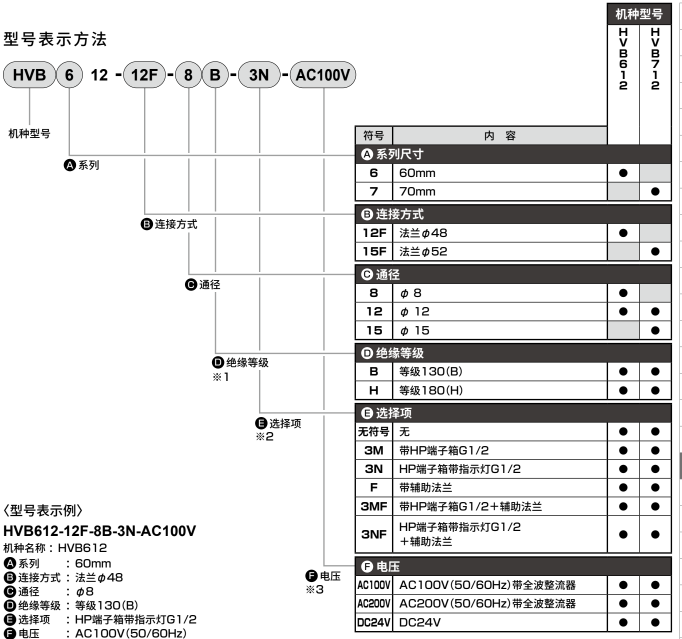
(但, HVB612-12F-12B、HVB712-15F-15B不可以反向真空使用。)

注3: 气体接触部的O形圈使用高真空润滑脂。

注4: 使用压力范围内的真空度不能保证真空到达时间及没有真空度变化。 注5:密封件材质使用了FKM,因此请在考虑到气体排放的前提下使用。

特殊 流体

接单 生产品



▲ 型号选择时的注意事项

※1: HVB612、通径 φ 12时无法制作 ● 项H的产品。

※2: **⑤**项3M、3N、3MF、3NF时,若**⑥**项为H,无法制作AC电

压的产品。

※3:带全波整流器时,标准内置浪涌吸收器。

EXA FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB FLB

AB

AG AP・ AD APK・ ADK

空气用 EX防爆型

防爆型 HVB・

HVB・ HVL S♠B・ NAB LAD・ NAD

和異 NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD·

MWD 集尘用

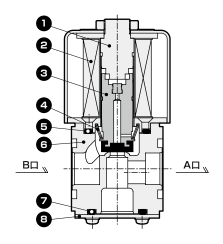
CVE · CVSE CCH · CPE/D

生命科学

燃气 自动 洒水

洒室专 特流 接生 特流 接生产

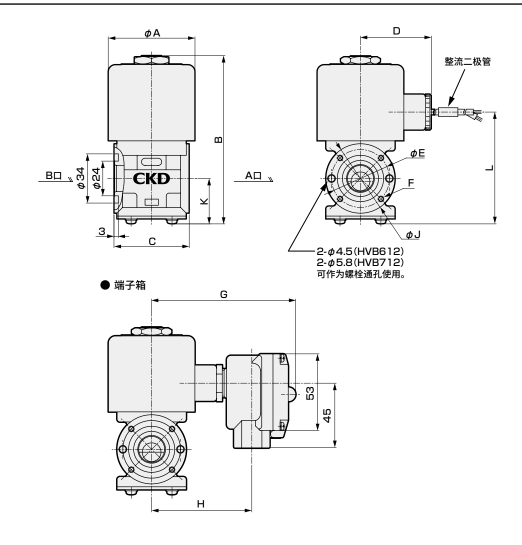
内部结构及部件一览表



编号	部件名称	材质
1	静铁芯	SUS405, SUS316, SUS403
2	线圈	
3	动铁芯	SUS405、FKM、PFA、PET
4	弹簧	SUS304
5	O形圏	FKM
6	阀体	SCS13
7	O形圈	FKM
8	底盖	SUS304

外形尺寸图和选择项外形尺寸图

● HVB912



型号	外形尺寸										
至亏	Α	В	C	D	E	F	G	Н	J	K	L
HVB612	60	117	52	49	40	4-M4	101	70	48	32	77
HVB712	70	145	55	54	42.4	4-M5	106	75	52	33	107

注: 仅绝缘等级为H的AC规格产品带整流二极管。因此,仅此系列产品不可组装端子箱。

注:订购辅助法兰时,随附安装螺栓、O形圈。

FWD

EXA

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G **FVB**

FWB/G

FHB

FLB

AB AG

AP· AD APK• ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB · S≎B• NAB LAD · NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD. 集尘用

CVE · CVSE CCH · CPE/D

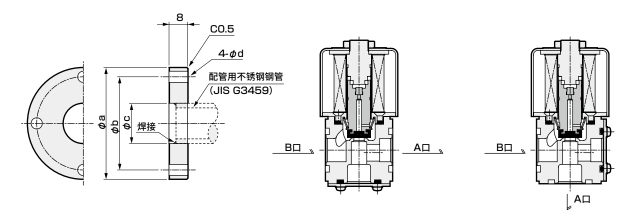
生命科学 燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体

接单 生产品

外形尺寸图

●辅助法兰尺寸 ● 直型配管 ● L形配管



辅助法兰尺寸

型号		辅助沒	生	安装螺栓	O形圈	
至与	a b		С	d		
HVB612	48	40±0.2	17.3 ^{+0.5} 0	4.8	M4-14	JIS B2401
HVB712	52	42.4±0.2	21.7 ^{+0.5} 0	5.8	M5-14	V-24

[※]订购辅助法兰时,随附安装螺栓、O形圈。

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP. AD

APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB· HVL

S∜B∙ NAB LAD∙ NAD

水用 相关 NP·NAP·

SNP

NVP

CHB/G

MXB/G

其他阀

21012

SWD. MWD

集尘用

CVE · CVSE

CCH· CPE/D

生命 科学

燃气

自动水 室外 专用

特殊 流体 接单 生产品