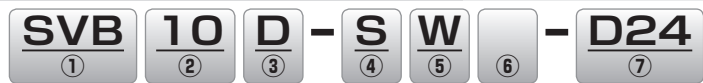


### ⚠ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

## 电磁阀单体型号标示例



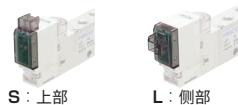
①. 金属制电磁阀

⑦. 额定电压  
**D24** : DC24V  
**A100** : AC100V  
**A110** : AC110V  
**A200** : AC200V  
**A220** : AC220V  
 \* 10 系列仅可选 DC24V 和 AC100V。

⑥. 手动按钮规格  
**无代码** : 工具操作, 手动操作两用按钮  
**H** : 手动操作按钮  
 \* 10 系列的操作按钮为工具操作, 手动操作两用, 因此不用填写。

⑤. 外观色  
**B** : 黑  
**W** : 象牙白  
 \* 10 系列的外观色仅可选象牙白。

④. 配线导出方向  
**S** : 上部  
**L** : 侧部



### ③. 所载阀类型

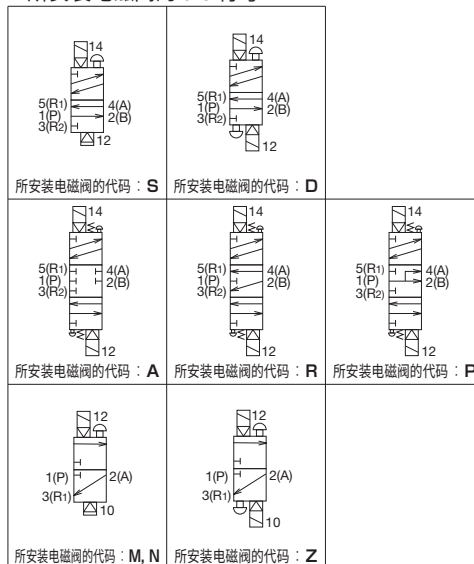
代 码	端 口 数	类 型
<b>S</b>	5	2 位置 单电磁阀
<b>D</b>	5	2 位置 双电磁阀
<b>A</b>	5	3 位置 全阻 (中位封闭)
<b>R</b>	5	3 位置 ABR 连接 (中位泄压)
<b>P</b>	5	3 位置 PAB 连接 (中位加压)
<b>M</b> (*1)	3	2 位置 单电磁阀常闭
<b>N</b> (*1)	3	2 位置 单电磁阀常开
<b>Z</b> (*1)	3	2 位置 双电磁阀

\* 仅限 15、18 系列。

### ②. 阀系列

**10** : 10 系列 (10mm 宽阀)  
**15** : 15 系列 (15mm 宽阀)  
**18** : 18 系列 (18mm 宽阀)  
**22** : 22 系列 (22mm 宽阀)

### ■ 所安装电磁阀的 JIS 符号



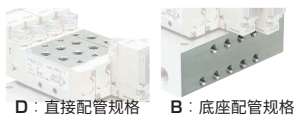
## 底座单体的型号标识示例



⑤. 有无逆止阀 (仅 10 系列需选择)  
**无代码** : 无逆止阀  
**C** : 带逆止阀

④. 底座规格 (选择 15、18、22 系列时)  
**无代码** : 3, 5 端口阀门组合安装底座型  
**Y** : 3 端口阀门专用底座 (仅限 15、18 系列)

④. 配管规格 (选择 10 系列时)  
**D** : 电磁阀直接配管规格  
**B** : 底座配管规格



### ③. 底座连数

代 码	02	03	04	05	06	07	08	09	10
连 数	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### ②. 阀系列

**10** : 10 系列 (10mm 宽阀)  
**15** : 15 系列 (15mm 宽阀)  
**18** : 18 系列 (18mm 宽阀)  
**22** : 22 系列 (22mm 宽阀)

①. 金属制电磁阀底座单品

底座型配管 搭载电磁阀单体型号标识



①. 金属制电磁阀

⑦. 额定电压

- D24 : DC24V
  - A100 : AC100V
  - A110 : AC110V
  - A200 : AC200V
  - A220 : AC220V
- \* 10系列仅可选DC24V和AC100V。

⑥. 手动按钮规格

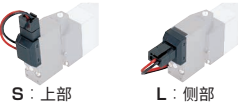
- 无代码 : 工具操作按钮
- \* 10系列的操作按钮为工具操作, 手动操作两用, 因此不用填写。
- H : 手动操作按钮

⑤. 外观色

- B : 黑
- W : 象牙白 (10 系列仅可选 W。)

④. 配线导出方向

- S : 上部
- L : 侧部



③. 电磁阀类型

代码	端口数	类型
S*2	5	2 位置 单电磁阀
D*2	5	2 位置 双电磁阀
A*2	5	3 位置 全阻 (中位封闭)
R*2	5	3 位置 ABR 连接 (中位泄压)
P*2	5	3 位置 PAB 连接 (中位加压)
J*1	3	2 位置 单电磁阀 常闭 (5 端口混合安装用)
L*1	3	2 位置 单电磁阀 常开 (5 端口混合安装用)
Y*1	3	2 位置 双电磁阀 (5 端口混合安装用)
M	3	2 位置 单电磁阀常闭
N	3	2 位置 单电磁阀常开
Z	3	2 位置 双电磁阀

仅限15, 18系列

\*1. J, L, Y 为底座型配管用电磁阀。  
\*2. 10 系列的阀类型代码为 S, D, A, R, P。

②. 阀系列

- 10 : 10 系列 (10mm 宽阀)
- 15 : 15 系列 (15mm 宽阀)
- 18 : 18 系列 (18mm 宽阀)
- 22 : 22 系列 (22mm 宽阀)

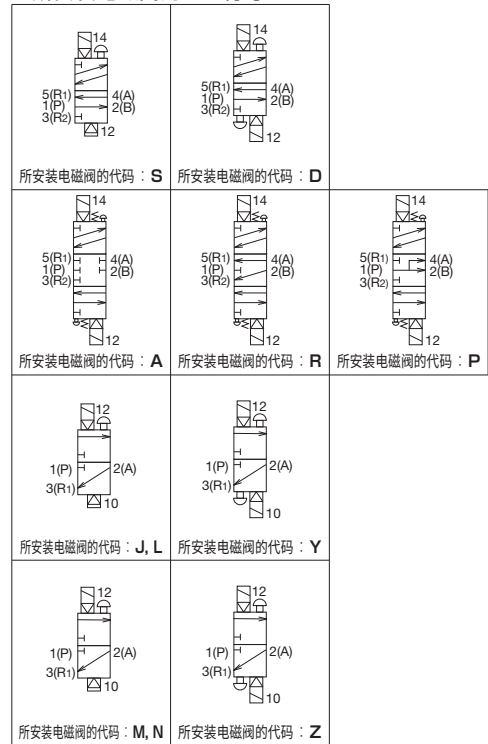
⑧. 配管规格 (仅 10 系列需选择)

- MD : 电磁阀直接配管规格
- MB : 底座配管规格

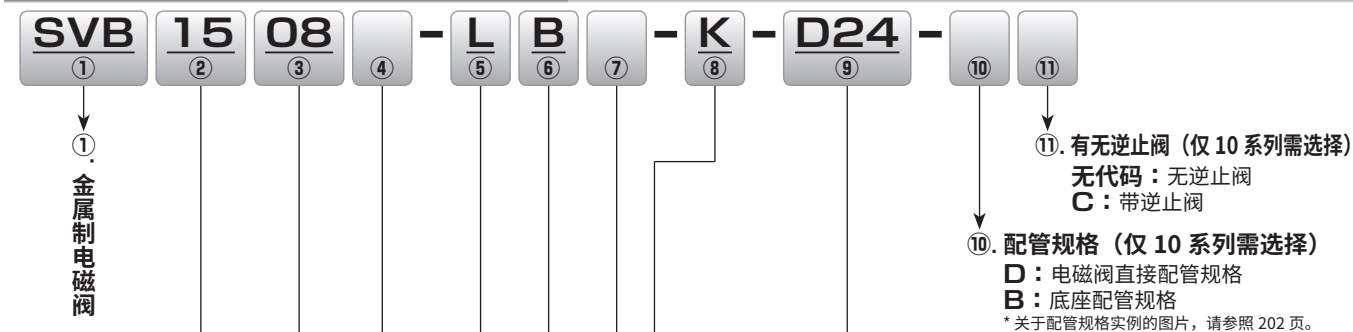
\*1. 选择 10 系列底座型配管用阀时必须选择一种填入。  
\*2. 10 系列以外仅可选直接配管规格。



■ 所安装电磁阀的 JIS 符号



## 底座型配管规格的型号标识示例

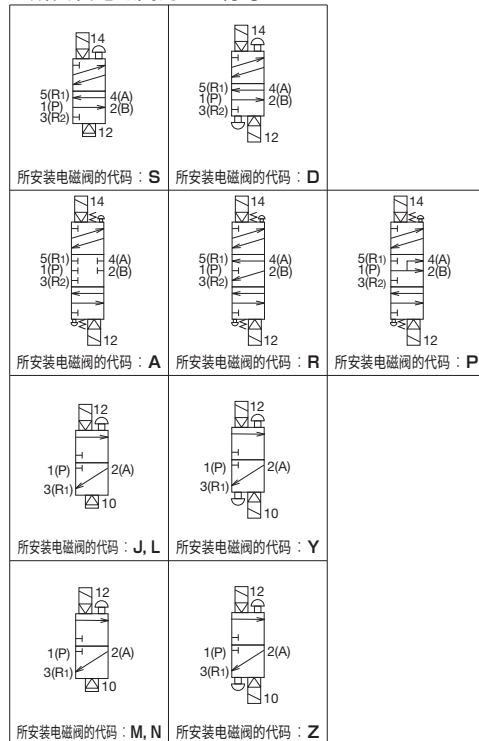


### ⑧. 电磁阀类型

代码	端口数	类型	④. 底座规格	
			3, 5 端口阀, 混合安装底座	3 端口阀, 专用底座
S*2	5	2 位置 单电磁阀	○	-
D*2	5	2 位置 双电磁阀	○	-
A*2	5	3 位置 全阻 (中位封闭)	○	-
R*2	5	3 位置 ABR 连接 (中位泄压)	○	-
P*2	5	3 位置 PAB 连接 (中位加压)	○	-
J*1	3	2 位置 单电磁阀 常闭 (5 端口混合安装用)	○	-
L*1	3	2 位置 单电磁阀 常开 (5 端口混合安装用)	○	-
Y*1	3	2 位置 双电磁阀 (5 端口混合安装用)	○	-
M	3	2 位置 单电磁阀 常闭	-	○
N	3	2 位置 单电磁阀 常开	-	○
Z	3	2 位置 双电磁阀	-	○
K	-	各种阀组合	-	-
B	-	盖板	-	-

\*1. J, L, Y 为底座型装配用电磁阀。  
\*2. 10 系列的阀类型代码为 S, D, A, R, P。  
\*3. 关于阀的 JIS 标记, 请参照前页。

### ■ 所安装电磁阀的 JIS 符号



### ⑦. 手动按钮规格

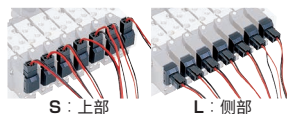
无代码: 工具操作按钮  
\* 10 系列的操作按钮为工具操作, 手动操作两用, 因此不用填写。  
H: 手动操作按钮

### ⑥. 外观色

B: 黑  
W: 象牙白  
(10 系列仅可选 W。)

### ⑤. 配线导出方向

S: 上部  
L: 侧部



### ④. 底座规格 (仅 15、18、22 系列需选择)

无代码: 3, 5 端口阀门组合安装底座型  
Y: 3 端口阀门专用底座 (仅限 15, 18 系列)

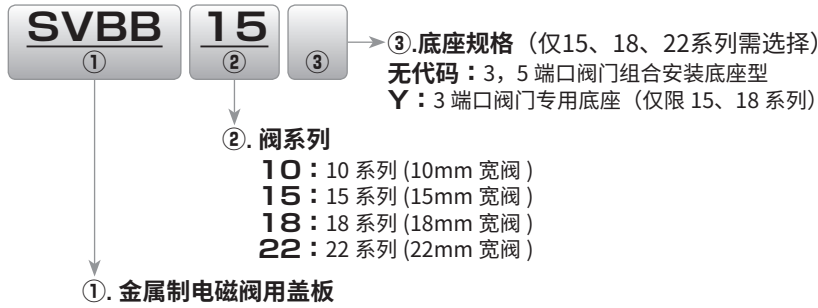
### ③. 底座连数

代码	02	03	04	05	06	07	08	09	10
连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### ②. 阀系

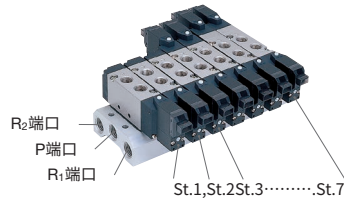
- 10: 10 系列 (10mm 宽阀)
- 15: 15 系列 (15mm 宽阀)
- 18: 18 系列 (18mm 宽阀)
- 22: 22 系列 (22mm 宽阀)

### 盖板单品的型号标识示例



### 订购示例

型号 ①	系列 ②	连数 ③	底座规格 ④	配线方向 ⑤	颜色 ⑥	手动按钮规格 ⑦	搭载电磁阀 ⑧	电压规格 ⑨	配管规格 ⑩	逆止阀 ⑪
SVB	18	07		L	B		K	D24		



\* 将 R1 端口置于正前方, 则 R1 端口的左侧开始依次为 St.1, St.2, St.3, ..., St.7.

工作站号	搭载阀类型
St 1	S
St 2	S
St 3	S
St 4	D
St 5	D
St 6	R
St 7	R
St 8	
St 9	
St 10	

剪切线

## 电磁阀SVB系列用 订单表格

客户负责人名称

至日本 PISCO

代理商名称  
地址

TEL

收货地址

TEL

客户名称  
地址

TEL

交货期间

订购数量

型号 ①	系列 ②	连数 ③	底座规格 ④	配线方向 ⑤	颜色 ⑥	手动按钮规格 ⑦	搭载电磁阀 ⑧	电压规格 ⑨	配管规格 ⑩	逆止阀 ⑪
SVB										

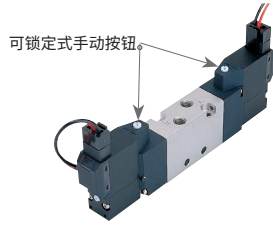
工作站号	搭载阀类型
St 1	
St 2	
St 3	
St 4	
St 5	
St 6	
St 7	
St 8	
St 9	
St 10	

## 特性

### 15、18、22 系列

#### 标配可锁定式手动按钮。

提高安装和维修时的工作效率。



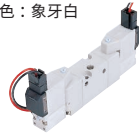
#### 本体颜色可从 2 种之中选择。

颜色有黑色和象牙白。可根据使用环境选择。

本体颜色：黑



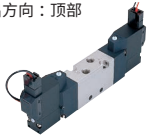
本体颜色：象牙白



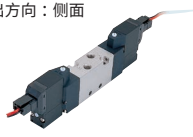
#### 采用独立插入型连接器。

导线导出方向，有顶部向和侧面向两种。可根据安装部位选择。

导出方向：顶部



导出方向：侧面



#### 将 15mm、18mm、22mm 宽的电磁阀系列化。

### 10 系列

#### 增加了小体积的10mm宽电磁阀。

#### 耗电量为 0.55W。

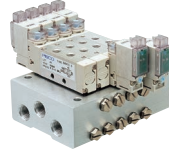
实现产品节能化。

#### 3 个系列阵容。

有单体规格，直接电磁阀配管规格，底座配管规格，可根据客户用途选择相应产品。请注意单体规格与底座配管规格不可互换。

不可将单体规格的阀安装在底座上使用或将底座配管规格的阀作为单体规格使用。

配管规格：直接电磁阀配管规格



配管规格：底座配管规格

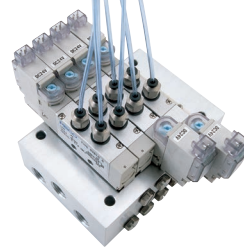


#### 配线方式采用独立插入型连接器。

导出方向有顶部和侧面两种，可根据安装部位选择。

#### 适合 PISCO 直装电磁阀型真空发生器 VH。

#### 使用于小流量时，PISCO 的 $\phi 1.8, \phi 2\text{mm}$ 接头为理想选择。



## 规格

### ■10系列 电磁阀规格

项目	额定电压	
	DC24 V	AC100 V
驱动方式	直接驱动	
阀结构	弹性密封, 提升阀	
容许电压范围	DC21.6 ~ 26.4 V	AC90 ~ 110V
消费电量 (带灯)	0.55 W	1 VA
电涌保护电路	浪涌吸收器	桥式二极管
手动操作	按钮锁定式	
配线导出方向	连接器式 (直通型 (上方出线), 弯头型 (侧方出线))	
操作检查灯	LED	

### ■10系列 主阀规格

项目	型号	单用规格				底座规格			
		SVB10S	SVB10D	SVB10A SVB10R SVB10P	SVB10S-M□ SVB10R-M□ SVB10P-M□	SVB10D-M□	SVB10A-M□ SVB10R-M□ SVB10P-M□		
使用流体		空气							
使用压力范围		0.2 ~ 0.7 MPa	0.3 ~ 0.7 MPa	0.2 ~ 0.7 MPa	0.3 ~ 0.7 MPa				
耐压		1.05 MPa							
使用温度范围		5 ~ 50°C							
安装方向		任意							
驱动方式		通过先导阀间接驱动							
端口螺纹尺寸		M5 × 0.8		M5 × 0.8					
阀结构		弹性密封, 滑阀							
位置数		2位置	3位置	2位置	3位置				
端口数		5端口							
阀功能		单	双	单	双				
反应时间 *1	→ON	15msec	12msec	15msec <sup>(*)</sup>	15msec	12msec	15msec <sup>(*)</sup>		
	→OFF	20msec	12msec	25msec <sup>(*)</sup>	20msec	12msec	25msec <sup>(*)</sup>		
最大工作频率		5Hz							
最小励磁时间			50msec				50msec		
润滑油		不需要							
流量特性	1(P) →	S <sup>(*)</sup>	3.0 (0.16)		( <sup>(*)</sup> ): 2.0 (0.11)		1.8 (0.10)		( <sup>(*)</sup> ): 1.6 (0.09)
	4(A), 2(B)	S <sup>(*)</sup>			P: 4.0 (0.22)				P: 2.0 (0.11)
	4(A), 2(B) →	S <sup>(*)</sup>	2.0 (0.11)		( <sup>(*)</sup> ): 2.0 (0.11)		1.6 (0.09)		( <sup>(*)</sup> ): 1.2 (0.07)
	5(R <sub>1</sub> ), 3(R <sub>2</sub> )	S <sup>(*)</sup>			R: 4.0 (0.22)				R: 2.0 (0.11)

\*1. 供应气压为0.5MPa时的数值。

\*2. 3位置是从中间位置: →ON、启动状态到中间位置: →OFF时的压力。

\*3. S: 有效截面积S (mm<sup>2</sup> (Cv值))

\*4. 4 (A), 5 (R<sub>1</sub>) - 3 (R<sub>2</sub>) 端口

\*5. 4 (A), 1 (P) 端口

### ■10系列 气缸速度表

气缸速度 (mm/s)	缸筒内径 (mm)			
	ø20	ø25	ø32	ø40
100				
200				
300				
400				
500				
600				
700				

注) ●气缸的平均速度是在压力为0.5MPa, 负载率为30%, 配管长度为1m条件下的大约数值。

●气缸的速度根据配管和接头的不同组合而变化。

●上述数据的4(A)·2(B)端口尺寸使用ø6mm快速接头。

(所使用的阀为SVB10D)

### ■15, 18, 22系列, 电磁阀规格

项目	额定电压				
	DC24 V	AC100 V	VAC110 V	VAC200 V	VAC220 V
驱动方式	直接驱动				
阀结构	弹性密封, 提升阀				
容许电压范围	DC21.6 ~ 26.4 V	AC90 ~ 110V	AC99 ~ 121 V	AC180 ~ 220 V	AC198 ~ 242 V
消费电量 (带灯)	0.8 W	1 VA	1.1 VA	2 VA	2.2 VA
电涌保护电路	浪涌吸收器	桥式二极管			
手动操作	按钮锁定式				
配线导出方向	连接器式 (直通型 (上方出线), 弯头型 (侧方出线))				
操作检查灯	LED				

### ■15系列 主阀规格

项目	型号	SVB15S	SVB15D	SVB15A SVB15R SVB15P	SVB15J SVB15L SVB15M SVB15N	SVB15Y SVB15Z	
		使用流体	空气				
使用压力范围		0.15 ~ 0.7 MPa		0.2 ~ 0.7 MPa	0.15 ~ 0.7 MPa		
耐压		1.05 MPa					
使用温度范围		5 ~ 50°C					
安装方向		任意					
驱动方式		通过先导阀间接驱动					
端口螺纹尺寸		M5 × 0.8 *1					
阀结构		弹性密封, 滑阀					
位置数		2位置		3位置	2位置		
端口数		5端口			3端口		
阀功能		单	双	单	双		
反应时间		15msec	12msec	15msec	12msec		
最大工作频率		5Hz					
最小励磁时间			50msec			50msec	
润滑油		不需要					
流量特性	S <sup>(*)</sup>	3.4 (0.18)		( <sup>(*)</sup> ): 3.2 (0.17)	3.4 (0.18)		
	S <sup>(*)</sup>			P: 3.7 (0.20)			

\*1. 由于SVB15J、L、Y为底座型专用阀, 1(P)、3(R1)端口无螺纹加工。

\*2. S: 有效截面积S (mm<sup>2</sup> (Cv值)) 有效截面积数值为1(P) → 4(A) 或 2(A) 的值。

\*3. 4(A), 5(R<sub>1</sub>) - 3(R<sub>2</sub>) 端口

### ■15系列 气缸速度表

气缸速度 (mm/s)	缸筒内径 (mm)					
	ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63
100						
200						
300						
400						
500						
600						
700						
800						

注) ●气缸的平均速度是在压力为0.5MPa, 负载率为30%, 配管长度为1m条件下的大约数值。

●气缸的速度根据配管和接头的不同组合而变化。

●上述数据的4(A)·2(B)端口尺寸使用ø6mm快速接头。

(所使用的阀为SVB15D)

## ■18系列主阀规格

型 号	SVB18S	SVB18D	SVB18A SVB18R SVB18P	SVB18J SVB18L SVB18M SVB18N	SVB18Y SVB18Z
项 目					
使用流体	空气				
使用压力范围	0.15 ~ 0.7 MPa	0.2 ~ 0.7 MPa	0.15 ~ 0.7 MPa		
耐 压	1.05 MPa				
使用温度范围	5 ~ 50°C				
安装方向	任意				
驱动方式	通过先导阀间接驱动				
端口螺纹尺寸	Rc1/8 *1				
阀结构	弹性密封, 滑阀				
位置数	2位置	3位置	2位置		
端口数	5端口			3端口	
阀功能	单	双	单	双	
反应时间	20msec	15msec	20msec	15msec	
最大工作频率	5Hz				
最小励磁时间		50msec		50msec	
润滑油	不需要				
流量特性	S*2	13 (0.70)	(*)52 (0.28)	13 (0.70)	
	S*2		P: 13 (0.70)		

\*1. 由于SVB18J、L、Y为底座型专用阀, 1 (P)、3 (R1) 端口无螺纹加工。  
 \*2. S: 有效截面积S (mm<sup>2</sup> (Cv值)) 有效截面积数值为1 (P) → 4 (A) 或 2 (A) 的值。  
 \*3. 4 (A), 5 (R1) · 3 (R2) 端口阀为

## ■18系列气缸速度表

气缸速度 (mm/s)	缸筒内径 (mm)							
	ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
100								
200								
300								
400								
500								
600								
700								
800								
900								
1,000								
1,100								

注) ●气缸的平均速度是在压力为 0.5MPa, 负载率为 30%, 配管长度为 1m 条件下的大约数值。  
 ●气缸的速度根据配管和接头的不同组合而变化。  
 ●上述数据的 4(A) · 2(B) 端口尺寸使用 ø8mm 快速接头。  
 (所使用的阀为 SVB18D)

## ■22系列主阀规格

型 号	SVB22S	SVB22D	SVB22A SVB22R SVB22P
项 目			
使用流体	空气		
使用压力范围	0.2 ~ 0.7 MPa	0.3 ~ 0.7 MPa	
耐 压	1.05 MPa		
使用温度范围	5 ~ 50°C		
安装方向	任意		
驱动方式	通过先导阀间接驱动		
端口螺纹尺寸	P-A-B端口: Rc1/4、R <sub>1</sub> -R <sub>2</sub> 端口: Rc1/8		
阀结构	弹性密封, 滑阀		
位置数	2位置	3位置	
端口数	5端口		
阀功能	单	双	
反应时间	25msec	18msec	25msec
最大工作频率	5Hz		
最小励磁时间		50msec	
润滑油	不需要		
流量特性	S*1	18 (0.98)	A, R: 13 (0.70)
	S*1		P: 15 (0.81)

\*1. S: 有效截面积S (mm<sup>2</sup> (Cv值)) 有效截面积数值为1 (P) → 4 (A) 的值。

## ■22系列气缸速度表

气缸速度 (mm/s)	缸筒内径 (mm)								
	ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100	ø125
100									
200									
300									
400									
500									
600									
700									
800									
900									
1,000									
1,100									

注) ●气缸的平均速度是在压力为 0.5MPa, 负载率为 30%, 配管长度为 1m 条件下的大约数值。  
 ●气缸的速度根据配管和接头的不同组合而变化。  
 ●上述数据的 4(A) · 2(B) 端口尺寸使用 10mm 快速接头。  
 (所使用的阀为 SVB22D)

### 与此产品相配的管接头

管接头 . . . . . P.18  
 管接头迷你型 . . . . . P.26



### 与此产品相配的真空发生器

真空发生器 VH · VS 型 . . . . . P.236



10系列单用规格			
2位置 5端口 单电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB10S-SW- <u>7</u>	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB10S-LW- <u>7</u>
2位置 5端口 双电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB10D-SW- <u>7</u>	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB10D-LW- <u>7</u>
3位置 5端口 中位封闭 中位泄压 中位加压			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB10A-SW- <u>7</u>	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB10A-LW- <u>7</u>
	SVB10R-SW- <u>7</u>		SVB10R-LW- <u>7</u>
	SVB10P-SW- <u>7</u>		SVB10P-LW- <u>7</u>
10系列底座规格			
直接配管规格			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB10 <u>3</u> -SW-K-( <u>9</u> )-D <u>1</u>	配线取出方向：侧方向 <b>SVB</b> 	SVB10 <u>3</u> -LW-K-( <u>9</u> )-D <u>1</u>
底座配管规格			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB10 <u>3</u> -SW-K-( <u>9</u> )-B <u>1</u>	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB10 <u>3</u> -LW-K-( <u>9</u> )-B <u>1</u>



关于此页产品的补充资料

- \*1. 上述照片的底座连数以及所载电磁阀规格仅为一个例。
- \*2. 请从198页选择额定压力填入单用规格的型号标识7中。
- \*3. 请从200页型号标识例子中选择底座连数代码填入底座型的型号标识3内，选择额定电压填入9内，选择有无逆止阀填入1内。



电磁阀 SVB10 的包装规格 (销售规格)

1 个 / 1 袋



15系列单品			
2位置 5端口 单电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15S-S[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15S-L[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座
2位置 5端口 双电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15D-S[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15D-L[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座
3位置 5端口 中位封闭 中位泄压 中位加压			
形状	型号标识	型号标识	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15A-S[5][6]-[7] SVB15R-S[5][6]-[7] SVB15P-S[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15A-L[5][6]-[7] SVB15R-L[5][6]-[7] SVB15P-L[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座
3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型			
形状	型号标识	型号标识	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b>  底座安装专用	SVB15J-S[5][6]-[7] SVB15L-S[5][6]-[7]  ◀连座规格：3，5端口电磁阀组合装配用连座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b>  底座安装专用	SVB15J-L[5][6]-[7] SVB15L-L[5][6]-[7]  ◀底座规格：3，5端口电磁阀组合装配用底座
3位置 5端口 双电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用)			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b>  底座安装专用	SVB15Y-S[5][6]-[7]  ◀连座规格：3，5端口电磁阀组合装配用连座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b>  底座安装专用	SVB15Y-L[5][6]-[7]  ◀连座规格：3，5端口电磁阀组合装配用连座

2位置 3端口 单电磁阀 常闭型 常开型			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15M-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦ SVB15N-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦  底座规格： 3 端口专用底座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15M-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦ SVB15N-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦  底座规格： 3 端口专用底座
2位置 3端口 双电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15Z-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦  底座规格： 3 端口专用底座	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15Z-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦  底座规格： 3 端口专用底座
15系列底座			
3, 5端口阀组合装配用底座			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15 <sup>③</sup> -S <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨ 	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15 <sup>③</sup> -L <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨ 
3端口专用底座			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB15 <sup>③</sup> Y-S <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨ 	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB15 <sup>③</sup> Y-L <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨ 



关于此页产品的补充资料

- \*1. 上述照片的底座连数以及所載电磁阀规格仅为—例。
- \*2. 请从198页型号标识例子中选择外观色代码填入单用规格的型号标识<sup>⑤</sup>内，选择连数填入<sup>⑥</sup>内，选择按钮操作规格填入<sup>⑦</sup>内。
- \*3. 请从200页型号标识例子中选择底座连数代码填入连座型的型号标识<sup>③</sup>内，选择外观色填入<sup>⑥</sup>内，选择操作按钮规格填入<sup>⑦</sup>内，选择阀类型填入<sup>⑧</sup>内，选择额定电压填入<sup>⑨</sup>内。



电磁阀 SVB15 的包装规格（销售规格）

1 个 / 1 袋







此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。





# 电磁阀SVB系列

## 18系列单品





### 2位置 5端口 单电磁阀

形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18S-S[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18S-L[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型


### 2位置 5端口 双电磁阀

形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18D-S[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18D-L[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型





### 3位置 5端口 中位封闭 中位泄压 中位加压

形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18A-S[5][6]-[7]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18A-L[5][6]-[7]
	SVB18R-S[5][6]-[7]		SVB18R-L[5][6]-[7]
	SVB18P-S[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型		SVB18P-L[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型

### 3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型

形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18J-S[5][6]-[7]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18J-L[5][6]-[7]
	SVB18L-S[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型		SVB18L-L[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型
底座安装专用			

### 3位置 5端口 双电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用)

形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18Y-S[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18Y-L[5][6]-[7]  ◀3位置 5端口 单电磁阀 (5端口电磁阀组合装配用) 常闭型 常开型
底座安装专用			

2位置 3端口 单电磁阀 常闭型 常开型			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18M-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦ SVB18N-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18M-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦ SVB18N-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦
 底座规格： 3 端口专用底座		 底座规格： 3 端口专用底座	
2位置 3端口 双电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18Z-S <sup>⑤</sup> ⑥-⑦	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18Z-L <sup>⑤</sup> ⑥-⑦
 底座规格： 3 端口专用底座		 底座规格： 3 端口专用底座	
18系列底座			
3, 5端口阀组合装配用底座			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18 <sup>③</sup> -S <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18 <sup>③</sup> -L <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨
3端口专用底座			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB18 <sup>③</sup> Y-S <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB18 <sup>③</sup> Y-L <sup>⑥</sup> ⑦-⑧-⑨



关于此页产品的补充资料

- \*1. 上述照片的底座连数以及所截电磁阀规格仅为一个例子。
- \*2. 请从198页型号标识例子中选择外观色代码填入单用规格的型号标识<sup>⑤</sup>内，选择连数填入<sup>⑥</sup>内，选择按钮操作规格填入<sup>⑦</sup>内。
- \*3. 请从200页型号标识例子中选择底座连数代码填入连座型的型号标识<sup>③</sup>内，选择外观色填入<sup>⑥</sup>内，选择操作按钮规格填入<sup>⑦</sup>内，选择阀类型填入<sup>⑧</sup>内，选择额定电压填入<sup>⑨</sup>内。



电磁阀 SVB15 的包装规格（销售规格）

1 个 / 1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

# 电磁阀SVB系列

22系列单用			
2位置 5端口 单电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB22S-S <sup>[5]</sup> [6]-[7]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB22S-L <sup>[5]</sup> [6]-[7]
2位置 5端口 双电磁阀			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB22D-S <sup>[5]</sup> [6]-[7]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB22D-L <sup>[5]</sup> [6]-[7]
3位置 5端口 中位封闭 中位泄压 中位加压			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB22A-S <sup>[5]</sup> [6]-[7]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB22A-L <sup>[5]</sup> [6]-[7]
	SVB22R-S <sup>[5]</sup> [6]-[7]		SVB22R-L <sup>[5]</sup> [6]-[7]
	SVB22P-S <sup>[5]</sup> [6]-[7]		SVB22P-L <sup>[5]</sup> [6]-[7]



关于此页产品的补充资料

\*1. 请从198页型号标识例子中选择外观色代码填入单用规格的型号标识<sup>[5]</sup>内，选择连数填入<sup>[6]</sup>内，选择按钮操作规格填入<sup>[7]</sup>内。

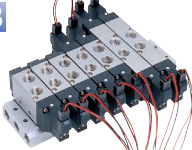
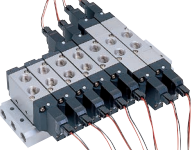


电磁阀 SVB22 的包装规格（销售规格）

1 个 / 1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

22系列底座			
3, 5端口阀组合装配用底座			
形状	型号标识	形状	型号标识
配线取出方向：上方 <b>SVB</b> 	SVB22[3]-S[6][7]-[8]-[9]	配线取出方向：侧方 <b>SVB</b> 	SVB22[3]-L[6][7]-[8]-[9]



关于此页产品的补充资料

- \*1. 上述照片的底座连数以及所載电磁阀规格仅为一例。
- \*2. 请从200页型号标识例子中选择底座连数代码填入型号标识[3]内, 选择外观色填入[6]内, 选择操作按钮规格填入[7]内, 选择阀类型填入[8]内, 选择额定电压填入[9]内。



电磁阀 SVB22 的包装规格 (销售规格)

1 个 / 1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。