

# 机种选定 1 在商品群内选定

使用各系列的外观和商品概要能够选定。

NEW 是第6版追加机种。

- 商品群 1 有效截面积 2 机种 3 系统 4 机种选定 5

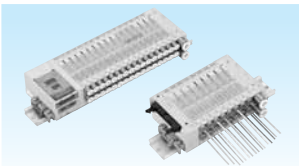
4-5通阀(先导式)	3通阀(直动式)	2-3通阀(先导式)
防爆阀	2-3通阀(吹气用)	主阀 手动切换阀
全空压系统元件	串行传输	系统、电磁阀配件 相关元件

机种选定 1

## 4-5通阀(先导式)

小型阀(10mm)  
32以下气缸 功率:0.6W

阀门高度40mm以下3-4通阀  
MN3E0·MN4E0

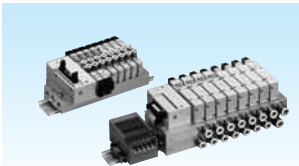


页次 / p1 体系表 / p6 **NEW**

型号	规格·接管口径	记载页
省配线集成		
MN3E0	M5 - 6	14
MN4E0	M5 - 6	14

中小型阀(10·15·18mm)  
100以下气缸 功率:0.6W

具备安全机能的3-5通阀  
4GA4GB

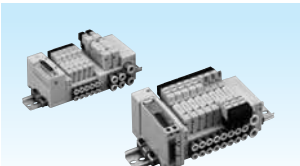


页次 / p131

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
3GA	直接配管	145
4GA	4 - Rc1/4	150
3GB	底板配管	190
4GB	Rc1/8 - Rc3/8	190
集成·金属底板		
M3GA	直接配管	个别配线 216
M4GA	4 - Rc1/4	省配线 252
M3GB	底板配管	个别配线 232
M4GB	4 - Rc1/4	省配线 272

中小型阀(10·15·18mm)  
100以下气缸功率 功率:0.6W

具备安全机能的3-5通阀  
MN4GA·MN4GB

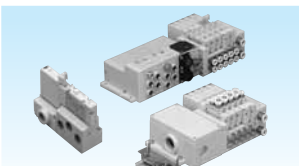


页次 / p131

型号	规格·接管口径	记载页
集成·模块类型		
MN3GA	直接配管	个别配线 322
MN4GA	4 - Rc1/8	省配线 338
MN3GB	底板配管	个别配线 330
MN4GB	4 - 8	省配线 352

中型阀(模块集成16mm)  
80以下气缸 功率:0.6W

对应IP65快插式集成模块  
W4G2

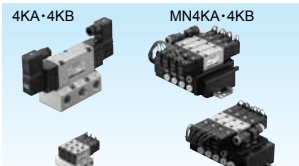


页次 / p455 体系表 / p458 **NEW**

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
W4GB2	底板配管	468
	Rc1/4	
集成		
MW4GA2	直接配管	472
	Rc1/8, 4 - 8	
MW4GB2	底板横配管	490
	4 - 8	
MW4GZ2	底板底部配管	490
	4 - 8	

中小型阀(阀门宽度15·18·23·29mm)  
160以下气缸 功率:1.8W

紧凑型3-4-5通阀  
4KA·4KB(Selex阀)

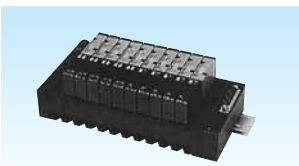


页次 / p685 体系表 / p688

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
3KA1	直接配管	6 9 2
4KA	M5 - 12	
4KB	底板配管	7 1 0
	Rc1/8 - Rc1/2	
个别配线集成·金属底板		
M3KA1	直接配管	7 2 6
M4KA	M5 - 12	
M4KB	底板配管	7 3 6
	M5 - 12	
个别集成·模块型		
MN4KB	底板配管	7 5 6
	4 - 10	

单侧线圈式·省配线  
180以下气缸 功率:1.9W

快插式模块集成3-5通阀  
4TB

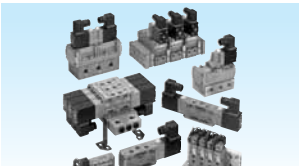


页次 / p607 体系表 / p608

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
4TB3	底板配管	6 1 2
4TB4	Rc1/4 - Rc1/2	
省配线集成		
MN4TB1	DIN导轨方式	6 1 8
MN4TB2	4 - 10	
M4TB3	直接安装方式	6 2 8
M4TB4	Rc1/4 - Rc1/2	

大中小型阀  
250以下气缸 功率:1.8 - 6W

8种规格·5通阀  
4F(Selex阀)



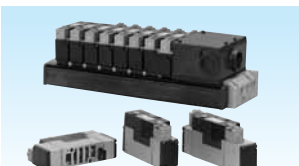
页次 / p789 体系表 / p792

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
4F0-3	直接配管	7 9 8
	M5, Rp1/8 - Rp3/8	
4F4-7	底板配管	8 1 2
	Rc1/4 - Rc1	
个别配线集成		
M4F0-3	直接配管	8 2 6
	M5, Rp1/8 - Rp3/8	
M4F4-7	底板配管	8 5 2
	Rc1/4 - Rc3/4	

A4F0~4F0 是气缸类型的型号。

省配线阀  
80以下气缸 功率:1.8W

快插式5通阀  
4L2-4·LMF0(Selex阀)

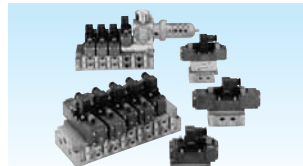


页次 / p673

型号	规格·接管口径	记载页
单阀		
4L2-4	底板配管	6 7 6
	Rc1/4	
省配线集成		
LMF0	底板配管	6 7 6
	4 - Rc1/4	

ISO规范标准阀门  
160以下气缸 功率:1.8W

阀门宽度38 - 50mm·5通阀  
PV5·CMF(ISO标准阀门)



页次 / p879 体系表 / p880

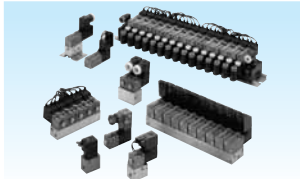
型号	规格·接管口径	记载页
单阀(底板配管)		
PV5-6	ISO尺寸1	8 8 4
	Rc1/4 - Rc3/8	
PV5-8	ISO尺寸2	8 9 0
	Rc3/8 - Rc3/4	
个别配线集成		
CMF1	ISO尺寸1	8 9 6
	Rc1/4, Rc3/8	
CMF2	ISO尺寸2	9 0 2
	Rc3/8, Rc1/2	
混合集成		
CMFZ	ISO尺寸1-2	9 0 6
	混合集成	

4·5通阀(先导式) 3通阀(直动式) 2·3通阀(先导式)  
 防爆阀 2·3通阀(吹气用) 主阀 手动切换阀  
 全空压系统元件 串行传输 系统·电磁附件 相关元件

### 4·5通阀(先导式)

小型(阀门宽度15mm)  
 25以下气缸 功率: 1.8W

截止式5通阀  
**P·M·B** (微型底板)

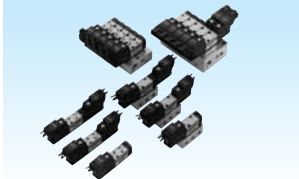


页次 / p955 体系表 / p956

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
W2P513	3通阀2个1体 M5	962
P5142	无底板	
B5142	底板型 M5	
<b>个别配线集成</b>		
B P51	底板型 M5	976
<b>模块集成</b>		
N P51	底板型 4	980

超小型(阀门宽度10mm)  
 25以下气缸 功率: 0.6W

超小型省空间5通阀  
**4SA0·4SB0**(微型底板)

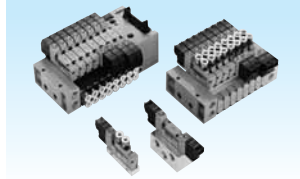


页次 / p61 体系表 / p62

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
4SA0	直接配管 M3、4	66
4SB0	底板配管 M5	
<b>集成</b>		
M4SA0	直接配管 M3、4	个别配线 74
M4SB0	底板配管 M5、4~6	个别配线 74 省配线 74

小型阀(阀门宽度10mm)  
 40以下气缸 功率: 0.6W

紧凑型3·5通阀  
**4SA1·4SB1**(微型底板)

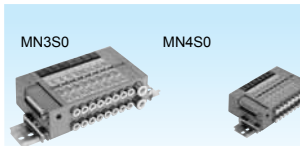


页次 / p87 体系表 / p88

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
3SA1	直接配管 M5、4~6	92
4SA1	直接配管 M5、4~6	
4SB1	底板配管 Rc1/8	98
<b>集成</b>		
M3SA1	直接配管 M5、4~6	个别配线 104 省配线 112
M4SA1	直接配管 M5、4~6	108
M4SB1	底板配管 M5、4~6	

单侧线圈式·省配线阀  
 40以下气缸 功率: 0.6W

模块集成3·4通阀  
**MN3S0·MN4S0** (Selex阀)



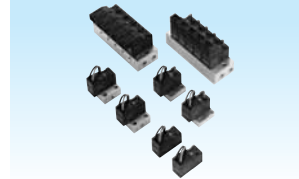
页次 / p567 体系表 / p570

型号	规格·接管口径	记载页
<b>省配线集成</b>		
MN3S0	DIN导轨方式 M5~6	576
MN4S0	直接安装方式 M5~6	

### 3通阀(直动式)

超小型阀(阀门宽度10mm)  
 16以下气缸 功率: 0.6W

截止式3通阀  
**3MA0·3MB0**(微型底板)

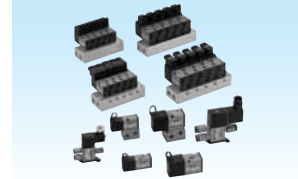


页次 / p913 体系表 / p914

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
3MA0	直接配管 4	916
3MB0	底板配管 M3	
<b>个别配线集成</b>		
M3MA0	直接配管 4	918
M3MB0	底板配管 4、6、M3、M5	

小型阀(阀门宽度15·22mm)  
 40以下气缸 功率: 1.8W

压力平衡截止阀  
**3PA·3PB** (Selex阀)



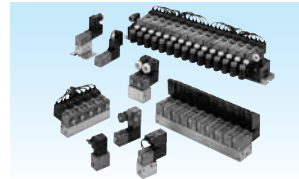
页次 / p929 体系表 / p930

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
3PA	直接配管 M5~Rc1/8	934
3PB	底板配管 Rc1/8~Rc1/4	
<b>个别配线集成</b>		
M3PA	直接配管 M5~Rc1/4	942
M3PB	底板配管 Rc1/8~Rc1/4	

### 2·3通阀(先导式)

小型阀(阀门宽度15mm)  
 32以下气缸 功率: 1.8W

截止式2通阀  
**P·M·B** (微型底板)

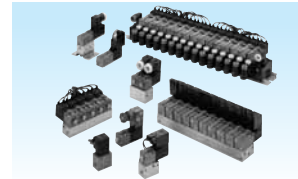


页次 / p955 体系表 / p956

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
P512	无底板	962
M512	底板型 M5	
B512	底板型形 M5	
<b>个别配线集成</b>		
B P51	底板型 M5、Rc1/8	976
<b>模块集成</b>		
N P51	底板型 4	980

小型阀(阀门宽度15mm)  
 32以下气缸 功率: 1.8W

截止式3通阀  
**P·M·B** (微型底板)

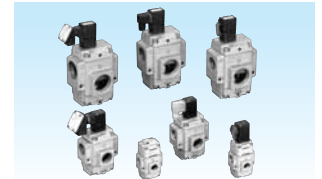


页次 / p955 体系表 / p956

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
P513	无底板	962
M513	底板型 M5	
B513	底板型 M5	
<b>个别配线集成</b>		
B P51	底板型 M5、Rc1/8	976
<b>模块集成</b>		
N P51	底板型 4	980

大流量型  
 接管口径Rc3/8~Rc2 功率: 4~8 W/Dc

空压·低真空3通阀  
**NP·NAP·NVP**



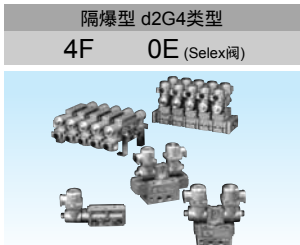
页次 / p991 体系表 / p992

型号	规格·接管口径	记载页
NP13·14	内部先导式电磁阀 Rc3/8~Rc2	998
NAP11	内部先导式空压操作式 Rc3/8~Rc2	1004
NVP11	外部先导式电磁阀 Rc3/8~Rc2	1008

4·5通阀(先导式) 3通阀(直动式) 2·3通阀(先导式)  
 防爆阀 2·3通阀(吹气用) 主阀 手动切换阀  
 全空压系统元件 串行传输系统·电磁阀子局 相关元件

防爆型

先导式5通阀  
250以下气缸 功率: 4 ~ 4.5W



隔爆型 d2G4类型  
4F 0E (Selex阀)

页次 / p1017 体系表 / p1017

型号	规格·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
4F3 0E	直接配管 Rp1/4 ~ Rp3/8	1022
4F4 0E	底板配管 Rc1/4 ~ Rc1	1022
<b>集成</b>		
M4F3 0E	直接配管 Rp1/4 ~ Rp3/8	1034
M4F4 0E	底板配管 Rc1/4 ~ Rc3/4	1034

直动截止式2·3通阀  
功率: 6.7 ~ 17W(60Hz)



隔爆型 d2G4·d2G2类型  
AB·AG (MULTILEX阀)

型号	接管口径	记载页
<b>2通阀</b>		
AB4 E4	Rc1/4 ~ Rc1/8	流体控制 阀门综合
AB41E2	Rc1/4 ~ Rc1/8	
AB41E4-Z	Rc1/4 ~ Rc1/8	
AB41E4-Z	Rc1/4 ~ Rc1/8	
<b>3通阀</b>		
AG4 E4	Rc1/4 ~ Rc1/8	流体控制 阀门综合
AG4 E4-Z	Rc1/4 ~ Rc1/8	

先导截止式2通阀  
功率: 6.7 ~ 17W(60Hz)



隔爆型 d2G4·d2G2类型  
AD·AP (MULTILEX阀)

型号	接管口径	记载页
AP E4	Rc1/2 ~ 50法兰	流体控制 阀门综合
AD E4	Rc1/2 ~ 50法兰	
ADK E4	Rc1/2 ~ Rc1法兰	
AP E2	Rc1/2 ~ 50法兰	
AP E2	Rc1/2 ~ 50法兰	

截止式2通阀  
功率: 7W(60Hz)



吹气用隔爆型 d2G4  
PDVE4 (脉冲阀)

型号	接管口径	记载页
PDVE4	Rc3/4 ~ Rc2	流体控制 阀门综合

2·3通阀(吹气用)

小型截止阀类型  
功率: 3 ~ 11.5W/DC



专用流体直动式2通阀  
FA·FG·FV(专用阀)

型号	使用流体·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
FAB	压缩空气用 M5 ~ Rc1/2	流体控制 阀门综合
FGB	干燥空气用 Rc1/8 ~ 1/2	
FVB	中真空用 Rc1/8 ~ 3/8	
<b>集成</b>		
GFAB	压缩空气用 M5 ~ Rc3/8	流体控制 阀门综合
GFGB	干燥空气用 M5 ~ Rc1/4	
GFVB	中真空用 Rc1/8 ~ 3/8	

小型截止阀类型  
功率: 3 ~ 11.5W/DC



专用流体直动式3通阀  
FA·FG(专用阀)

型号	使用流体·接管口径	记载页
<b>单体阀</b>		
FAG	压缩空气用 M5 ~ Rc3/8	流体控制 阀门综合
FGG	干燥空气用 Rc1/8 ~ 3/8	
<b>集成</b>		
GFAG	压缩空气用 M5 ~ Rc1/4	流体控制 阀门综合
GFG	干燥空气用 Rc1/8 ~ 1/4	

小型截止阀类型  
功率: 3.8 ~ 11W(60Hz)



通用流体直动式2·3通阀  
AB·AG (MULTILEX阀)

型号	接管口径	记载页
<b>单体阀·2通阀</b>		
AB	Rc1/8 ~ Rc1/2	流体控制 阀门综合
<b>集成·2通阀</b>		
GAB	Rc1/4	
<b>单体·大口徑2通阀</b>		
AB71	Rc1/2 ~ Rc1	
<b>单体·3通阀</b>		
AG	Rc1/8 ~ Rc3/8	
<b>集成·3通阀</b>		
GAG	Rc1/8 ~ Rc3/8	

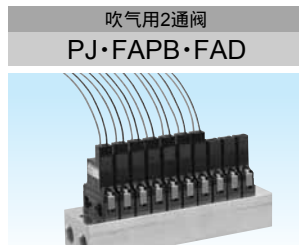
大型截止阀类型  
功率: 3.8 ~ 48W(60Hz)



通用先导式2通阀  
AD·AP (MULTILEX阀)

型号	接管口径	记载页
<b>先导式活塞驱动</b>		
AP1112	8A ~ 25A	流体控制 阀门综合
AP2122	Rc1 1/4 ~ 50法兰	
<b>先导式膜片驱动</b>		
AD1112	8A ~ 25A	
AD2122	Rc1 1/4 ~ 50法兰	
<b>突跳式活塞驱动</b>		
APK1121	Rc1/4 ~ 50法兰	Rc1/4 ~ 50法兰
<b>突跳式膜片驱动</b>		
ADK1112-21		

超小型截止阀类型  
功率: 3.4 ~ 4W(60Hz)



吹气用2通阀  
PJ·FAPB·FAD

型号	接管口径	记载页
<b>直动式</b>		
PJ, GPJ	6	流体控制 阀门综合
FAPB	8	
<b>先导式</b>		
FAD	Rc1/4 ~ Rc1/2	流体控制 阀门综合

中型截止阀类型  
功率: 3.4 ~ 10W(60Hz)



大流量吹气用先导式2通阀  
PD·PDV (脉冲阀)


型号	接管口径	记载页
<b>空气操作阀</b>		
PD3	Rc3/4 ~ Rc1 1/2	流体控制 阀门综合
PD2	Rc2	
<b>电磁阀</b>		
PDV3	Rc3/4 ~ Rc1 1/2	
PDV2	Rc2	
<b>PD3操作用多连式电磁阀(直动式)</b>		
PJVB	Rc1/8, Rc1/4	脉冲阀用控制器
<b>脉冲阀用控制器</b>		
OMC2	输出级数 6/10	

4-5通阀(先导式) 3通阀(直动式) 2-3通阀(先导式)  
 防爆阀 2-3通阀(吹气用) 主阀 手动切换阀  
 全空压系统元件 串行传输系统·电磁阀子局 相关元件

### 主阀

3-5通阀  
20 ~ 100气缸

#### 4G



页次 / p399 体系表 / p400

型号	规格·接管口径	记载页
单体阀		
3GA	直接配管 4 ~ Rc1/4	402
4GA	直接配管 4 ~ Rc1/4	402
4GB	底板配管 Rc1/8 ~ Rc3/8	412
集成		
M3GA	直接配管 4 ~ Rc1/4	402
M4GA	直接配管 4 ~ Rc1/4	402
M4GB	底板配管 4 ~ Rc1/4	412

3-4-5通阀  
20 ~ 160气缸

#### 4K(Selex阀)

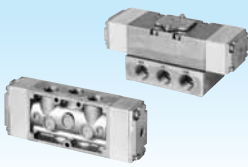


页次 / p687 体系表 / p776

型号	规格·接管口径	记载页
单体阀		
3KA1	直接配管 M5 ~ 12	776
4KA	直接配管 M5 ~ 12	776
4KB	底板配管 Rc1/8 ~ Rc1/2	782
集成		
M3KA1	直接配管 M5 ~ 12	776
M4KA	直接配管 M5 ~ 12	776
M4KB	底板配管 M5 ~ 12	782

5通阀  
10 ~ 250气缸

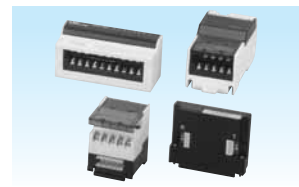
#### 4F(Selex阀)



页次 / p867 体系表 / p868

型号	规格·接管口径	记载页
单体阀		
4F0-3	直接配管	868
4F4-7	底板配管	
集成		
(A)M4F0-3	直接配管	868
M4F4-7	底板配管	

### 串行传输系统·电磁阀子局

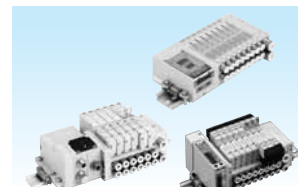


页次 / p813

【串行传输系统】

型号	规格	记载页
Uniwire系统		
UW	串行传送系统	1
SAVE NET		CC-604
CSN	高速传送系统	SAVE NET

1 已经准备了其它样本。  
 2 样本编号No.CC-604中请参照阅读SAVE NET。



【电磁阀配件】

型号	规格	记载页
OPP	坚固的外框	卷头 2 5
OPP2	防护等级(IP64)	
OPP3	扁平电缆对应子局	
OPP4	薄型形状	
OPP5	防护等级(IP65) 输出输入对应模块	
	超小型32点对应	

### 相关元件

25 ~ 125气缸



页次 / p1051 体系表 / p1052

型号	规格	记载页
SKH 无冲击阀		
SKH	速度可变元件	1056
SKH	减速元件	
SKH	单侧减速元件	

### 手动切换阀

手动切换4通阀  
40 ~ 160气缸

#### 滑阀方式手动切换阀 HMV·HSV



页次 / p1043 体系表 / p1044

型号	规格·接管口径	记载页
HMV 小型式 Rc1/4		
1046		
HSV 标准形式 Rc1/4 ~ 3/4		
1046		

### 全空压系统元件

#### 全空压系统元件 (全空压系统)



型号	规格·接管口径	记载页
检出器机械阀		
MS	小形 Rc1/8、4	空压·真空· 辅助元件综合
MM	中形 Rc1/8、4	
MAVL	大形 Rc1/4	
回路器(逻辑阀)		
4		

#### 全空压系统元件 (系统)



型号	记载页
次序回路元件	空压·真空· 辅助元件综合
信号控制元件	空压·真空· 辅助元件综合