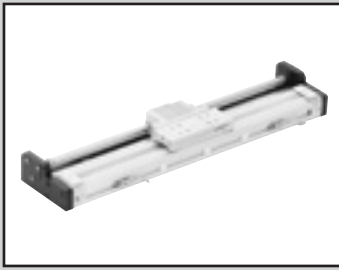


带制动器无杆气缸

SRT3 Series

- 缸径：相当于φ12、φ16、φ20、φ25、φ32、φ40、φ50、φ63



规格

项目	SRT3									
缸径	mm	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	
动作方式		双作用型								
使用流体		压缩空气								
最高使用压力	MPa	0.7								
最低使用压力	气缸部 MPa	0.2			0.15			0.1		
	制动部 MPa	0.3(注)								
耐压力	MPa	1.05								
环境温度	°C	5~60								
配管口径	气缸部	M5			Rc1/8			Rc1/4		Rc3/8
	制动部	M5			Rc1/8					
行程允许误差	mm	$^{+2.0}_0$ (~1000), $^{+2.5}_0$ (~2000)								
使用活塞速度	mm/s	50~1000								
缓冲		气缓冲								
给油		无需(给油时请使用透平油1种 ISOVG32)								
夹持力	N	66	118	184	288	483	754	1178	1870	

注：制动部的最低使用压力为取得负荷平衡状态时的值。

允许吸收能量

缸径(mm)	带缓冲		不带缓冲
	允许吸收能量(J)	缓冲行程(mm)	允许吸收能量(J)
相当于φ12	0.03	14.5	0.003
相当于φ16	0.22	19.2	0.007
相当于φ20	0.59	22.2	0.010
相当于φ25	1.40	20.9	0.015
相当于φ32	2.57	23.5	0.030
相当于φ40	4.27	23.9	0.050
相当于φ50	9.13	24.9	0.072
相当于φ63	17.4	29.6	0.138

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)
相当于φ12	200·300 400·500 600·700 800·900 1000	1000	1
相当于φ16			
相当于φ20			
相当于φ25		1500	
相当于φ32			
相当于φ40			
相当于φ50	2000		
相当于φ63			

※关于中间行程，可按每1mm为单位进行制作。

M形开关安装数和最小行程(mm)

开关数 开关型号 缸径(mm)	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H	M※V	M※H
相当于φ 12	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 16	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 20	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 25	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 32	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 40	10	10	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 50	15	15	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360
相当于φ 63	15	15	30	45	60	90	90	135	120	180	150	225	180	270	210	315	240	360

T形开关安装数和最小行程(mm)

开关数 开关型号 缸径(mm)	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H	T※V	T※H
相当于φ 12	5	5	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 16	5	5	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 20	5	5	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 25	10	10	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 32	10	10	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 40	10	10	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 50	10	10	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400
相当于φ 63	10	10	45	50	90	100	135	150	180	200	225	250	270	300	315	350	360	400

开关规格 (M形开关)

● 单色·双色显示式

项目	无触点2线式		无触点3线式		
	M2V、M2H	M2WV (双色显示式)	M3H·M3V	M3PH·M3PV (接单生产)	M3WV
用途	PLC专用		PLC、继电器、IC回路、小型电磁阀用		
输出方式	—		NPN输出	PNP输出	NPN输出
电源电压	—		DC4.5~28V		DC10~28V
负载电压	DC10~30V		DC30V以下		
负载电流	5~30mA		100mA以下	100mA以下	100mA以下
指示灯	LED(ON时亮灯)	红色/绿色LED(ON时亮灯)	LED(ON时亮灯)	黄色LED(ON时亮灯)	红色/绿色LED(ON时亮灯)
泄漏电流	1mA以下		10μA以下	0.05mA以下	10μA以下
重量	g 1m: 22 3m: 57 5m: 93				
项目	有触点2线式				
	M0V、M0H		M5V、M5H		
用途	PLC、继电器		PLC、继电器、IC回路(无指示灯)、串联连接用		
电源电压	—		—		
负载电压	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V		AC110V以下
负载电流	5~50mA	7~20mA	50mA以下		20mA以下
指示灯	LED(ON时亮灯)		无指示灯		
泄漏电流	0mA				
重量	g 1m: 22 3m: 57 5m: 93				

注1: 关于开关详细规格、外形尺寸, 请参阅卷末1。

开关规格 (T形开关)

● 双色显示式

项目	无触点2线式		无触点3线式	
	T2YH·T2YV	T2WH·T2WV	T3YH·T3YV	T3WH·T3WV
用途	PLC专用		PLC、继电器用	
输出方式	—		NPN输出	NPN输出
电源电压	—		DC10~28V	
负载电压	DC10~30V	DC24V±10%	DC30V以下	
负载电流	5~20mA(注3)		50mA以下	
指示灯	红色/绿色LED (ON时亮灯)	红色/绿色LED (ON时亮灯)	红色/绿色LED (ON时亮灯)	红色/绿色LED (ON时亮灯)
泄漏电流	1mA以下		10μA以下	
重量	g 1m: 33 3m: 87 5m: 142		1m: 18 3m: 49 5m: 80	

● 交流磁场用

项目	无触点开关	
	T2YD、T2YDT (注4)	
用途	PLC专用	
指示灯	红色/绿色LED(ON时亮灯)	
负载电压	DC24V±10%	
负载电流	5~20mA	
内部电压降	6V以下	
泄漏电流	1.0mA以下	
重量	g 1m: 61 3m: 166 5m: 272	

注1: 关于开关详细规格、外形尺寸, 请参阅卷末1。

注2: 还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3: 负载电流的最大值20mA为25°C时的值。开关使用环境温度高于25°C时, 会低于20mA。(60°C时为5~10mA。)

注4: 交流磁场用开关(T2YD、T2YDT)无法在直流磁场环境下使用。

气缸重量

单位: kg

缸径(mm)	行程为0mm时的重量		开关的重量	安装部件的重量		每100mm行程的加算重量
	基本型(00)	脚座型(LB)		T形	M形	
相当于φ12	0.83	0.84	请参阅开关规格中的重量。	0.005	0.001	0.18
相当于φ16	0.95	0.96				0.21
相当于φ20	1.17	1.19				0.26
相当于φ25	2.24	2.34				0.43
相当于φ32	3.8	3.9				0.54
相当于φ40	5.0	5.1				0.71
相当于φ50	7.4	7.5				0.96
相当于φ63	12.4	12.7				1.46

型号表示方法

不带开关(内置开关用磁环)

SRT3 - **00** - **32** **B** - **200** ————— **Y**

带开关(内置开关用磁环)

SRT3 - **00** - **32** **B** - **200** - **M0H** - **R** - **Y**

A 安装形式
注1

B 缸径

C 缓冲

D 行程

E 开关型号
注3、注4

F 开关数

G 选择项

型号选择时的注意事项

注1：安装部件装入产品中发货。

注2：有关带开关最小行程，请参阅第1706页。

注3：还备有**E**开关型号以外的开关。(接单生产)有关详情，请参阅卷末1。

注4：不可在气缸会溅到焊渣的环境下使用。使用T2YD、T2YDT时请加以注意。

<型号表示例>

SRT3-00-32B-200-M0H-R-Y

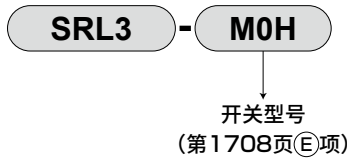
机种：带制动器无杆气缸

- A** 安装形式：基本型
- B** 缸径：φ32mm
- C** 缓冲：两侧带缓冲
- D** 行程：200mm
- E** 开关型号：有触点开关M0H
- F** 开关数：R侧带1个
- G** 选择项：浮动接头

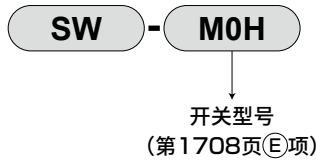
符号	内容					
A 安装形式						
00	基本型					
LB	轴向脚座型					
B 缸径 (mm)						
12	相当于φ12					
16	相当于φ16					
20	相当于φ20					
25	相当于φ25					
32	相当于φ32					
40	相当于φ40					
50	相当于φ50					
63	相当于φ63					
C 缓冲						
B	两侧带缓冲					
R	R侧带缓冲					
L	L侧带缓冲					
N	不带缓冲					
D 行程 (mm)						
缸径	行程 注2	中间行程				
φ12~φ20	1~1000	每1mm				
φ25~φ40	1~1500					
φ50, φ63	1~2000					
E 开关型号						
直线导线	L形导线	触点	电压	指示灯	导线	
M0H※	M0V※	有触点	AC	●	单色显示式	2线
M5H※	M5V※		DC	●	无指示灯	
M2H※	M2V※	无触点		●	单色显示式	2线
—	M2WV※			●	双色显示式	
M3H※	M3V※			●	单色显示式	3线
—	M3WV※			●	双色显示式	
M3PH※	M3PV※			●	单色显示式(接单生产)	3线
T2WH※	T2WV※			●	双色显示式	
T2YH※	T2YV※			●		
T3WH※	T3WV※			●	双色显示式	2线
T3YH※	T3YV※			●		
T2YD※	—			●	交流磁场用	2线
T2YDT※	—		●			
※导线长度						
无符号	1m(标准)					
3	3m(选择项)					
5	5m(选择项)					
F 开关数						
R	R侧带1个					
L	L侧带1个					
D	带2个					
T	带3个					
4	带4个(4个以上请填写入开关数。)					
G 选择项						
Y	浮动接头					

开关单体型号表示方法

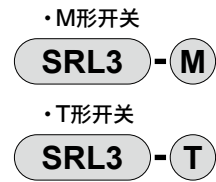
○ 开关本体+安装部件一套(注1)



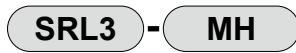
○ 仅开关本体



○ 安装部件一套(注2)



○ 引线夹(注3)



※导线长度

无符号	1m(标准)
3	3m(选择项)
5	5m(选择项)

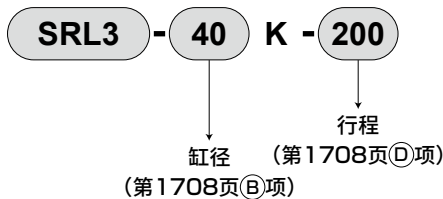
(注1)开关本体+安装部件一套中不含引线夹。

需要引线夹时,请另行订购。

(注2)M形开关与T形开关的安装部件不同。

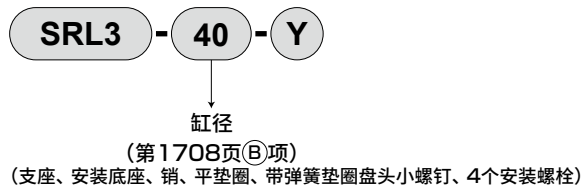
(注3)引线夹10个/1套。

易损件型号表示

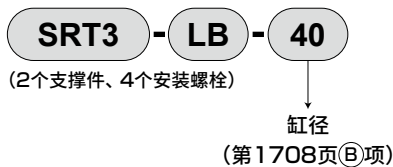


注:开关安装部件、浮动接头、易损件与SRL3通用。

浮动接头组件型号表示



安装部件型号表示



理论推力表

(单位: N)

缸径 (mm)	动作方向	使用压力 MPa							
		0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
φ12	伸出/缩回	—	—	27.7	41.5	55.3	69.1	83.0	96.8
φ16	伸出/缩回	—	—	43.2	64.8	86.4	1.08×10 ²	1.30×10 ²	1.51×10 ²
φ20	伸出/缩回	—	—	62.9	94.4	1.26×10 ²	1.57×10 ²	1.89×10 ²	2.20×10 ²
φ25	伸出/缩回	—	81.4	1.08×10 ²	1.63×10 ²	2.17×10 ²	2.71×10 ²	3.25×10 ²	3.80×10 ²
φ32	伸出/缩回	—	1.22×10 ²	1.63×10 ²	2.44×10 ²	3.26×10 ²	4.07×10 ²	4.88×10 ²	5.70×10 ²
φ40	伸出/缩回	—	1.90×10 ²	2.53×10 ²	3.80×10 ²	5.06×10 ²	6.33×10 ²	7.60×10 ²	8.86×10 ²
φ50	伸出/缩回	1.99×10 ²	2.98×10 ²	3.98×10 ²	5.96×10 ²	7.95×10 ²	9.94×10 ²	1.19×10 ³	1.39×10 ³
φ63	伸出/缩回	3.14×10 ²	4.70×10 ²	6.27×10 ²	9.41×10 ²	1.25×10 ³	1.57×10 ³	1.88×10 ³	2.20×10 ³

SCP※3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2·COVPI2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD·MSDG

FC※

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

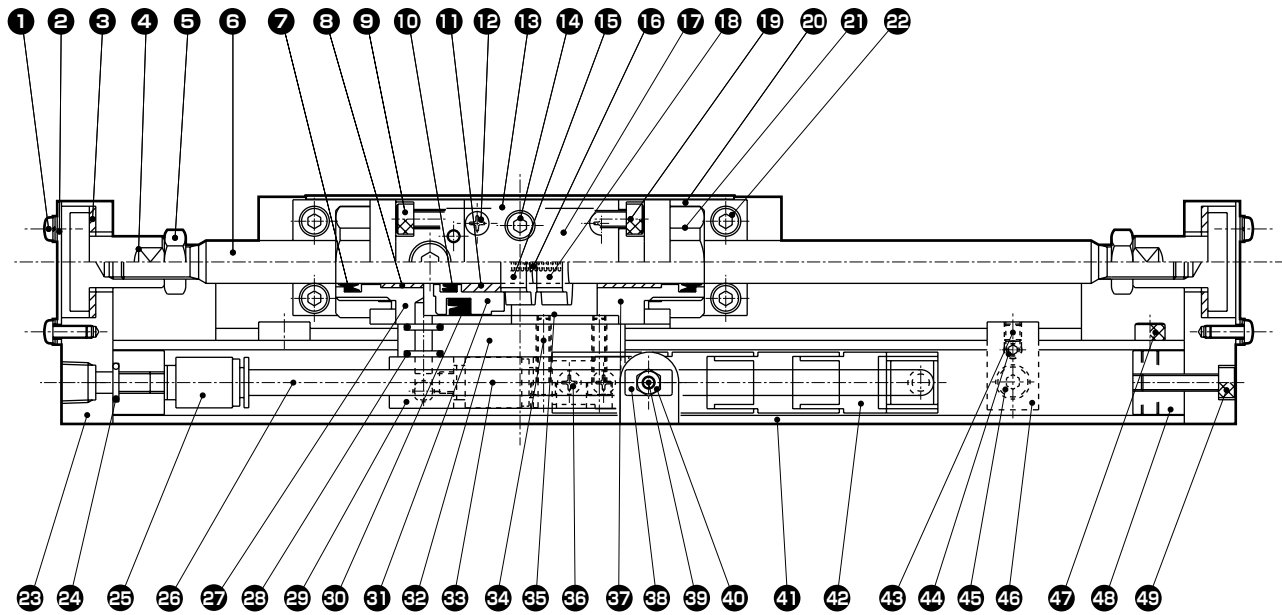
FK

调速阀

卷末

内部结构图及部件一览表(φ12~φ63)

气缸部的内部结构与SRL3相同。请参阅第1579页、第1580页。



制动部不可拆解

部件一览表

编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
1	盘头小螺钉	钢	铬酸锌钝化处理	27	缸体A	铝合金	阳极氧化
2	接头部盖板	铝合金	阳极氧化	28	垫圈	丁腈橡胶	
3	滑板	无油自润滑轴承		29	连接块	铝合金	阳极氧化
4	浮动接头	钢	磷酸锰处理	30	活塞密封件	丁腈橡胶	
5	第3类六角螺母	钢	铬酸锌钝化处理	31	解除活塞	铝合金	阳极氧化
6	制动轴	钢	工业用镀铬	32	垫块	铝合金	阳极氧化
7	活塞杆密封件	丁腈橡胶		33	快插接头		
8	轴承导套	无油自润滑轴承		34	内六角螺栓	钢	发黑处理
9	内六角螺栓	钢	发黑处理	35	缸体B	铝合金	阳极氧化
10	活塞杆密封件	丁腈橡胶		36	盘头小螺钉	钢	铬酸锌钝化处理
11	轴承导套	铜类		37	制动端盖	铝合金	阳极氧化
12	盘头小螺钉	钢	铬酸锌钝化处理	38	方螺母	钢	铬酸锌钝化处理
13	制动器安装底座	铝合金	阳极氧化	39	盘头小螺钉	钢	铬酸锌钝化处理
14	内六角螺栓	钢	发黑处理	40	第3类六角螺母	钢	铬酸锌钝化处理
15	制动板A	特殊钢	铬酸锌钝化处理	41	电缆支架	铝合金	阳极氧化
16	制动弹簧	钢	发黑处理	42	电缆支架	特殊树脂	
17	缸盖	铝合金	阳极氧化	43	φ12~φ40: 内六角止动螺钉 φ50, φ63: -	钢	发黑处理
18	制动板B	特殊钢	铬酸锌钝化处理	44	φ12~φ40: 内六角止动螺钉 φ50, φ63: 内六角平圆头螺栓	钢	发黑处理
19	内六角螺栓	钢	发黑处理	45	内六角平圆头螺栓	钢	发黑处理
20	制动器安装脚座	钢	铬酸锌钝化处理	46	导轨固定板	钢	铬酸锌钝化处理
21	固定螺母	钢	铬酸锌钝化处理	47	内六角螺栓	钢	发黑处理
22	内六角螺栓	钢	发黑处理	48	电缆支架挡块	铝合金	阳极氧化
23	端面法兰	铝合金	阳极氧化	49	内六角螺栓	钢	发黑处理
24	垫圈	丁腈橡胶					
25	快插接头						
26	缸筒	聚酰胺					

MEMO

SCP※3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2・
COVPIN2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD・
MSDG

FC※

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

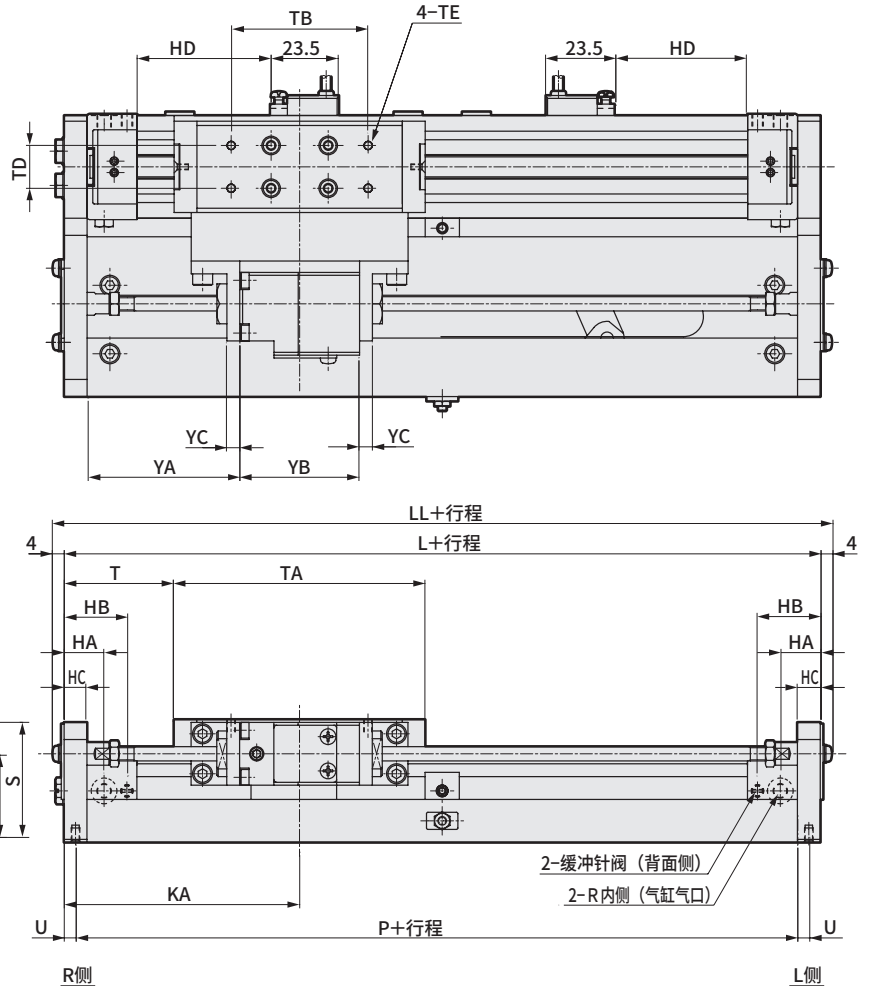
调速阀

卷末



外形尺寸图(缸径φ12、φ16、安装形式：00)

● 带气缸开关 SRT3-00-※※-※※※-M※V※ (L形导线)

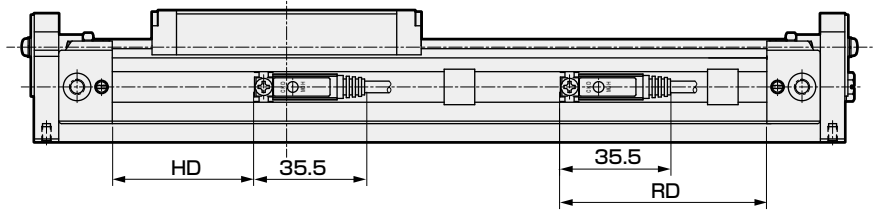
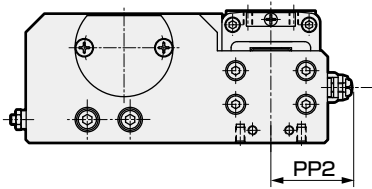


RD：最高灵敏度安装位置 HD：最高灵敏度安装位置

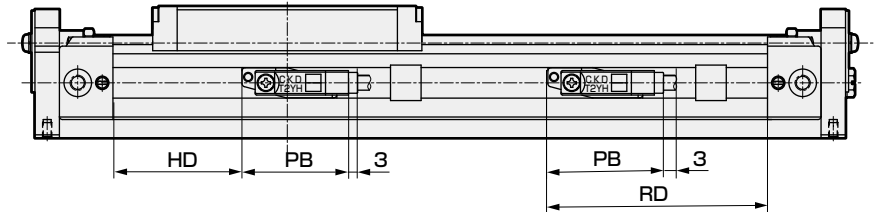
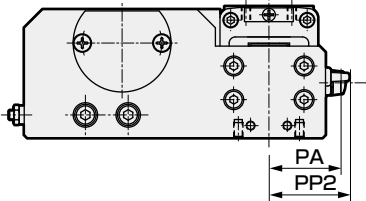
符号	A	B	C	D	DC	DD	F	G	H	HA	HB	HC	I	J	KA	L	LL	M	N	O	P	Q	R	S
缸径(mm)																								
相当于φ12	94.5	16.5	39	16	11	16.5	16.5	70	46	14	22	8	27	27.5	76	152	160	M3深5	M3深6	8	144	M5	M5	39
相当于φ16	98.5	18	43	20	12	18	18.5	72	48	14	22	8	30	31	82.5	165	173	M3深5	M3深6	8	157	M5	M5	42
符号	T	TA	TB	TC	TD	TE	TG	U	W	XF	YA	YB	YC											
缸径(mm)																								
相当于φ12	35.5	81	42	29	13	M3深5	8	4	5	99.5	47	42	8											
相当于φ16	38.5	88	48	32	15	M3深5	12	4	5	99.5	53.5	42	8											
符号	带开关																							
缸径(mm)	HD			RD			PA	PB			PP2													
	M※	T※Y※	T※W	M※	T※Y※	T※W		T※Y※	T2YD	T※W※	M※V	M※H	T※YV	T※YH	T2YD	T※WV	T※WH							
相当于φ12	40.5	36	32	60.5	65	69	24.3	35	34	33.5	24.5	23	26	23	28.4	20.7	17.2							
相当于φ16	47	42	38	67	72	76	26.3	35	34	33.5	26.5	25	28	25	30.4	22.7	19.2							

外形尺寸图(缸径 $\phi 12$ 、 $\phi 16$ 、安装形式：00)

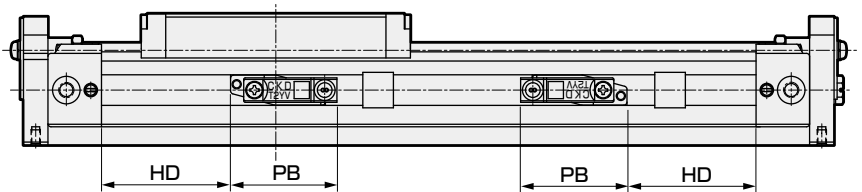
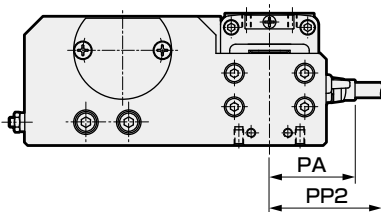
● 带气缸开关 SRT3-00-**-**-M**H** (直线导线)



● 带气缸开关 SRT3-00-**-**-T**H** (T**W、T**Y、T2YD)



● 带气缸开关 SRT3-00-**-**-T**V** (T**W、T**Y)



SCP**3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2·
COV/PIN2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD·
MSDG

FC**

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器


FJ

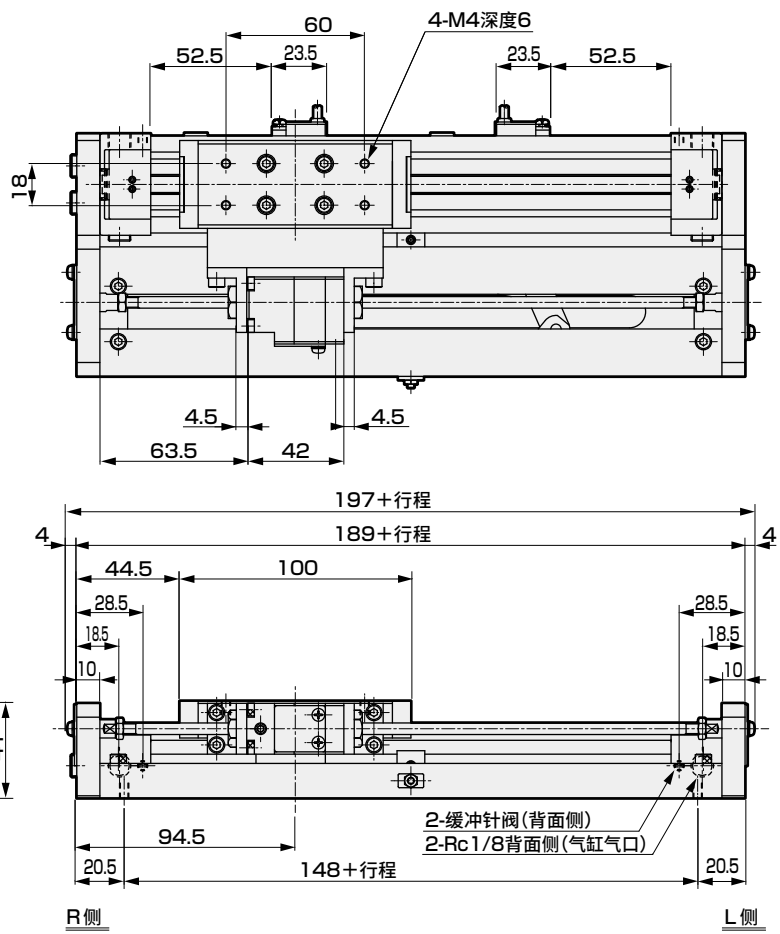
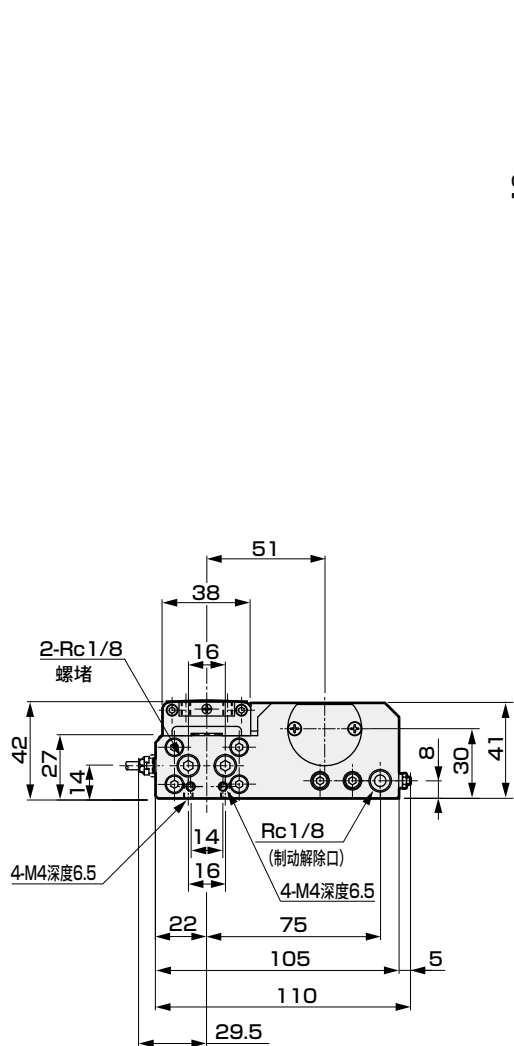
FK

调速阀

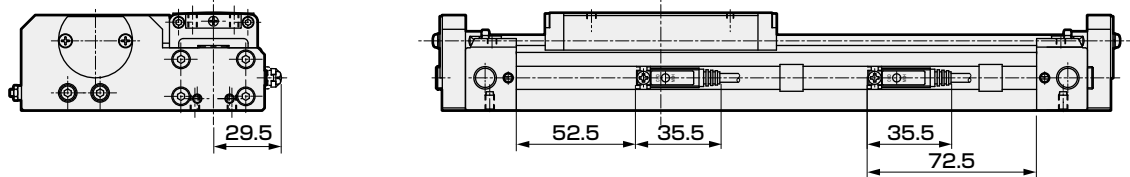
卷末

外形尺寸图(缸径 $\phi 20$ 、安装形式：00)

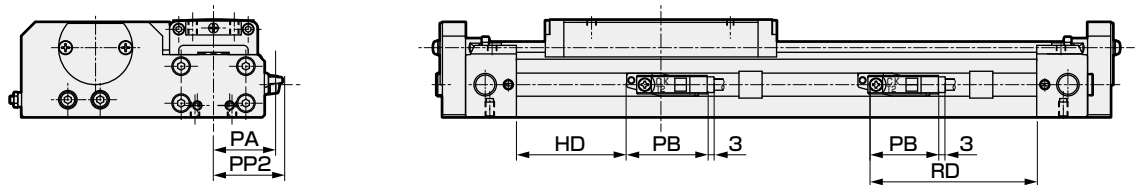
● 带气缸开关 SRT3-00-20-***-M**V** (L形导线) 



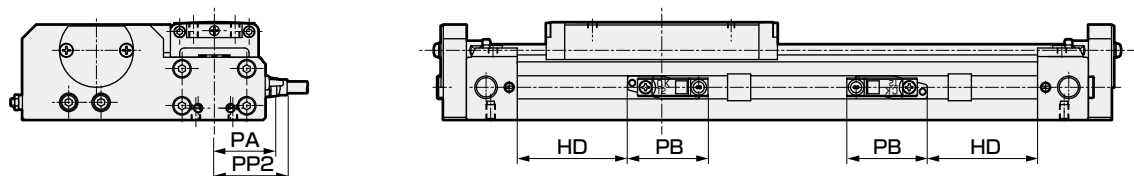
● 带气缸开关 SRT3-00-20-***-M**H** (直线导线)




● 带气缸开关 SRT3-00-20-***-T**H(T**W, T**Y, T2YD)

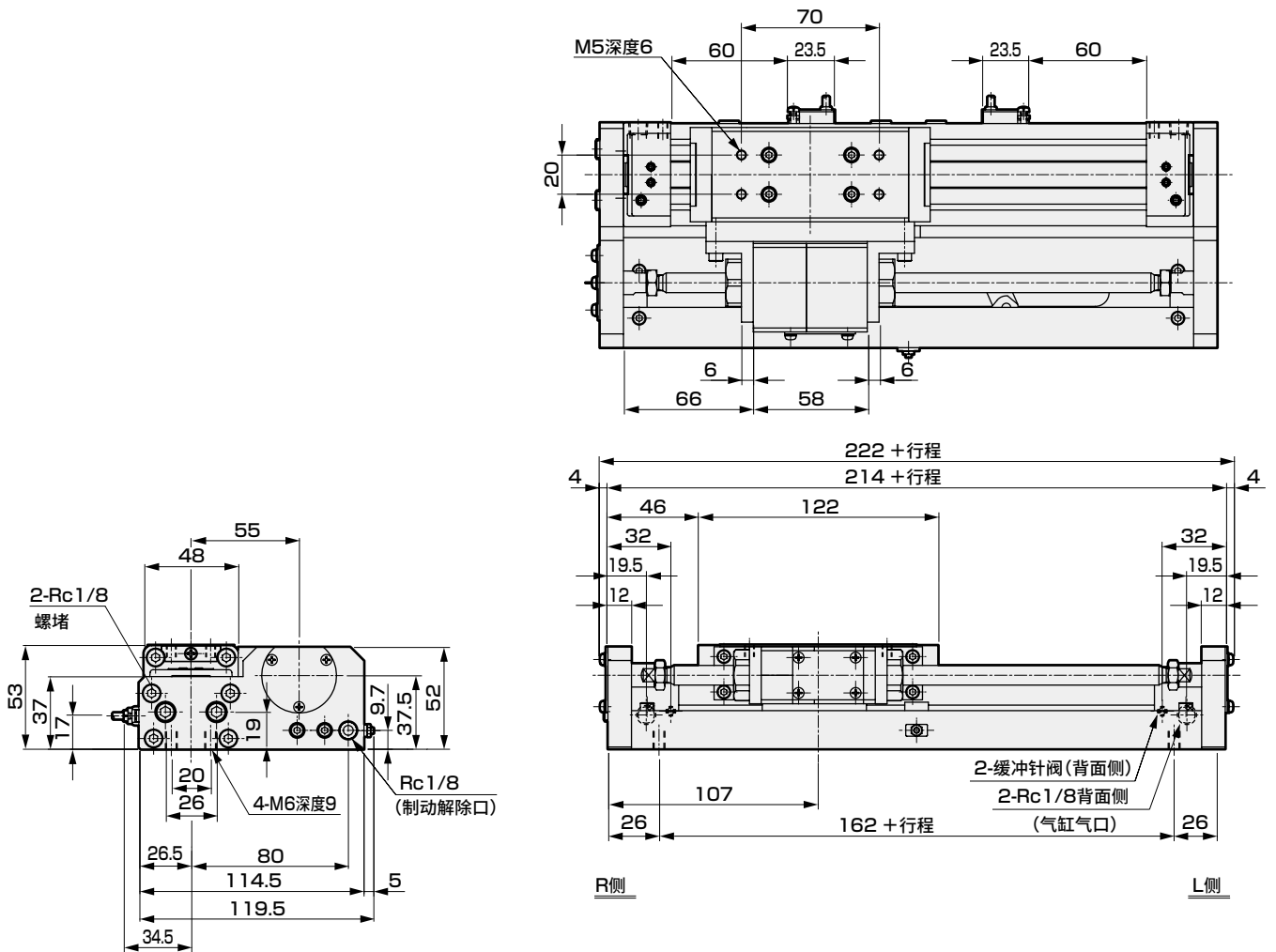


● 带气缸开关 SRT3-00-20-***-T**V(T**W, T**Y)

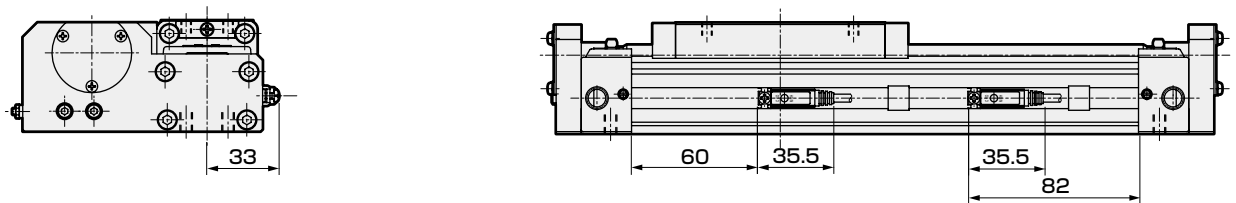


外形尺寸图(缸径：φ25、安装形式：00)

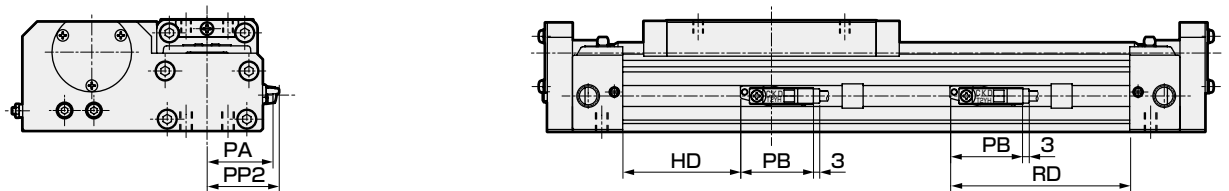
● 带气缸开关 SRT3-00-25-※※※-M※V※(L形导线) 



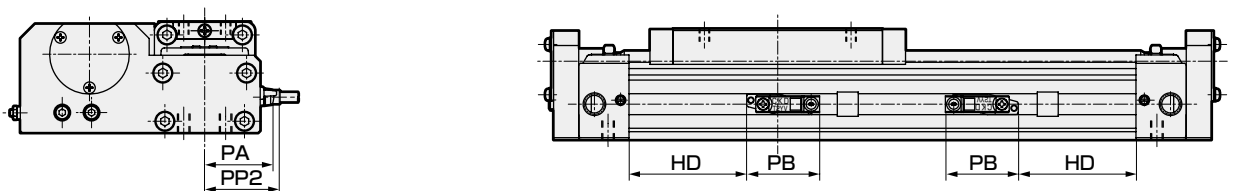
● 带气缸开关 SRT3-00-25-※※※-M※H※(直线导线)



● 带气缸开关 SRT3-00-25-※※※-T※H(T※W、T※Y、T2YD)



● 带气缸开关 SRT3-00-25-※※※-T※V(T※W、T※Y)

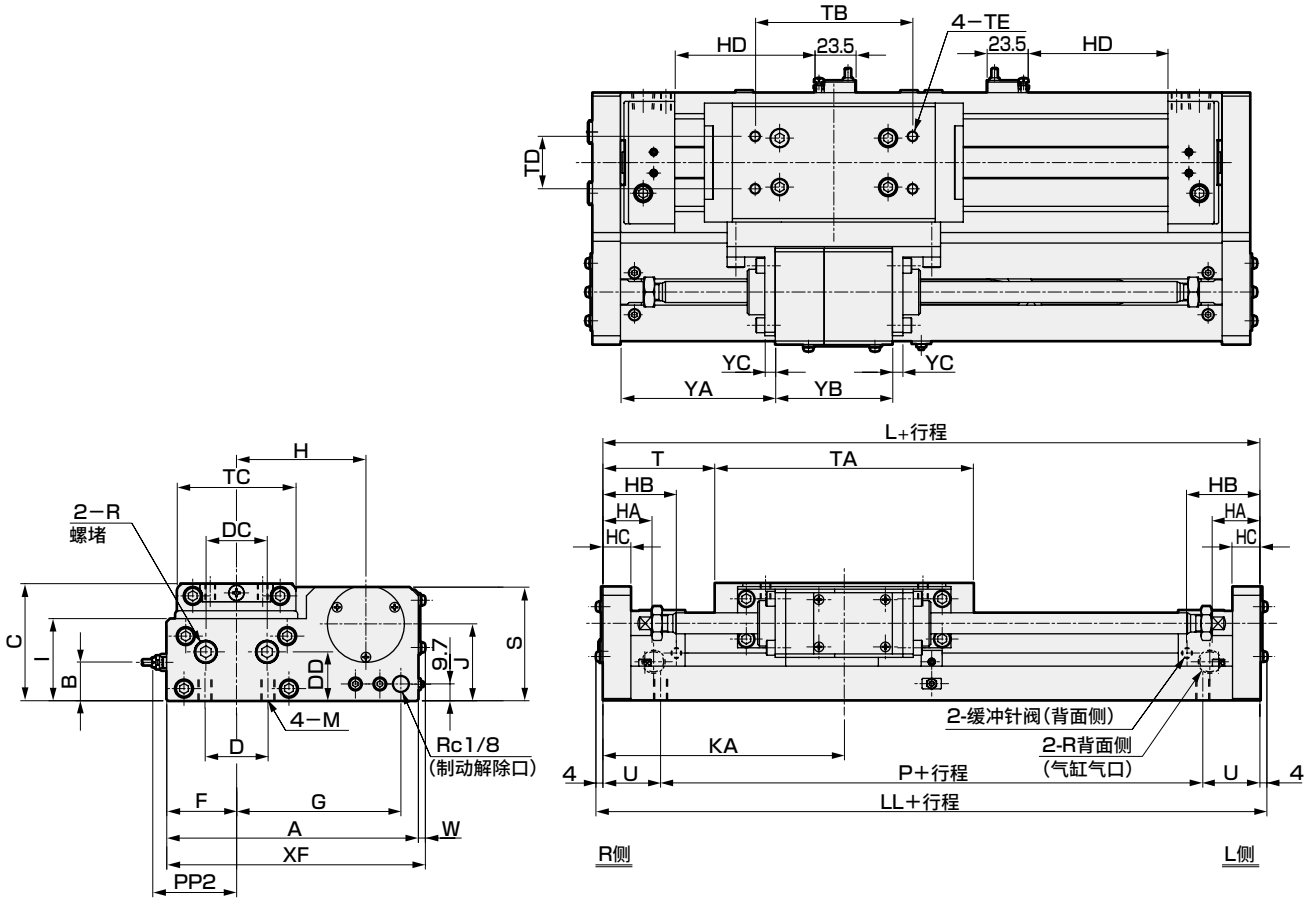


SCP※3
CMK2
CMA2
SCM
SCG
SCA2
SCS2
CKV2
CAV2·COVPI2
SSD2
SSG
SSD
CAT
MDC2
MVC
SMG
MSD·MSDG
FC※
STK
SRL3
SRG3
SRM3
SRT3
MRL2
MRG2
SM-25
缓冲器
FJ
FK
调速阀
卷末

外形尺寸图(缸径: $\phi 32 \sim \phi 63$ 、安装形式: 00)



● 带气缸开关 SRT3-00-※※-※※※※-M※V※(L形导线)



RD: 最高灵敏度安装位置 HD: 最高灵敏度安装位置

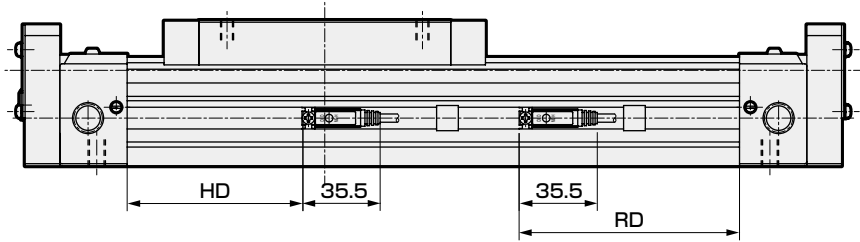
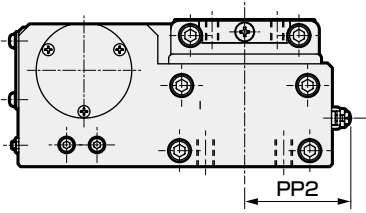
符号	A	B	C	D	DC	DD	F	G	H	HA	HB	HC	I	J	KA	L	LL	M	P	R	S	T	
缸径(mm)																							
相当于 $\phi 32$	129	18.5	57	32	27	21	33	87	66	24	37.5	14	39	39	127	254	262	M6深度9	196	Rc 1/4	56	60	
相当于 $\phi 40$	144	22	67	36	35	28	40	94	74	29	42	16	47	44	138	276	284	M8深度12	210	Rc 1/4	65	64	
相当于 $\phi 50$	177	28	82	45	35	35	48	102	89	33	51	18	57	52	147	294	302	M8深度12	212	Rc 3/8	77	71	
相当于 $\phi 63$	209	35	95	50	39	42	59	113	105	35	52	20	68	60	168	336	344	M10深度15	258	Rc 3/8	93	84	

符号	TA	TB	TC	TD	TE	U	W	XF	YA	YB	YC
缸径(mm)											
相当于 $\phi 32$	134	80	56	20	M6深度7.5	29	4	133	78.5	69	6
相当于 $\phi 40$	148	90	68	30	M6深度9	33	4	148	88.5	67	6
相当于 $\phi 50$	152	100	80	30	M8深度10.5	41	4	181	92.5	73	8
相当于 $\phi 63$	168	110	102	40	M8深度11.5	39	1	210	98.5	99	9

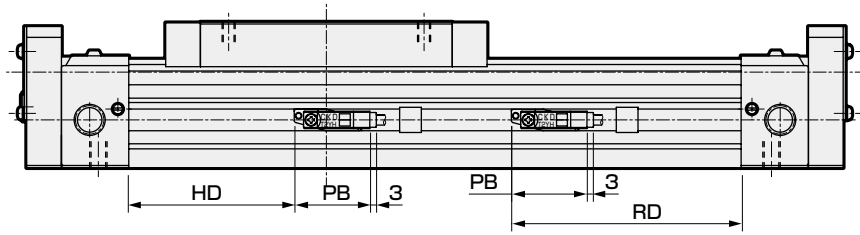
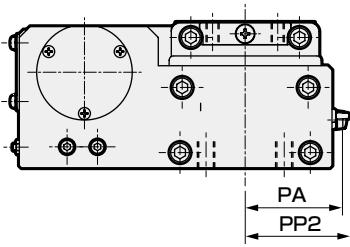
符号	带开关																
	HD			RD			PA	PB			PP2						
缸径(mm)	M※	T※Y※	T※W	M※	T※Y※	T※W		T※Y※	T2YD	T※W※	M※V	M※H	T※YV	T※YH	T2YD	T※WV	T※WH
相当于 $\phi 32$	74	70	66	96	100	104	41.3	35	34	33.5	41.5	40	43	40	45.4	37.7	34.2
相当于 $\phi 40$	80	76	72	102	106	110	48.3	35	34	33.5	48.5	47	50	47	52.4	44.7	41.2
相当于 $\phi 50$	79	75	71	101	105	109	56.3	35	34	33.5	56.5	55	58	55	60.4	52.7	49.2
相当于 $\phi 63$	98	94	90	120	124	128	67.3	35	34	33.5	67.5	66	69	66	71.4	63.7	60.2

外形尺寸图(缸径 $\phi 32\sim\phi 63$ 、安装形式: 00)

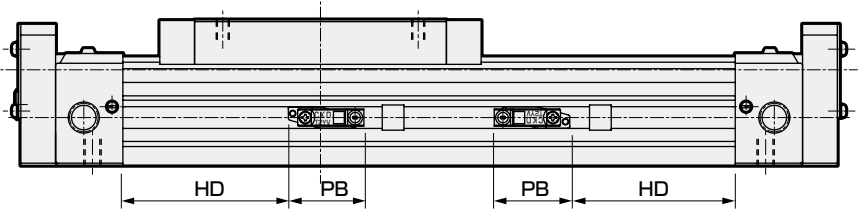
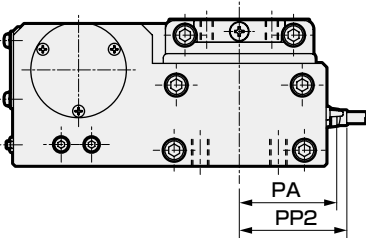
- 带气缸开关 SRT3-00-※※-※※※※-M※H※(直线导线)



- 带气缸开关 SRT3-00-※※-※※※※-T※H(T※W、T※Y、T2YD)



- 带气缸开关 SRT3-00-※※-※※※※-T※V(T※W、T※Y)



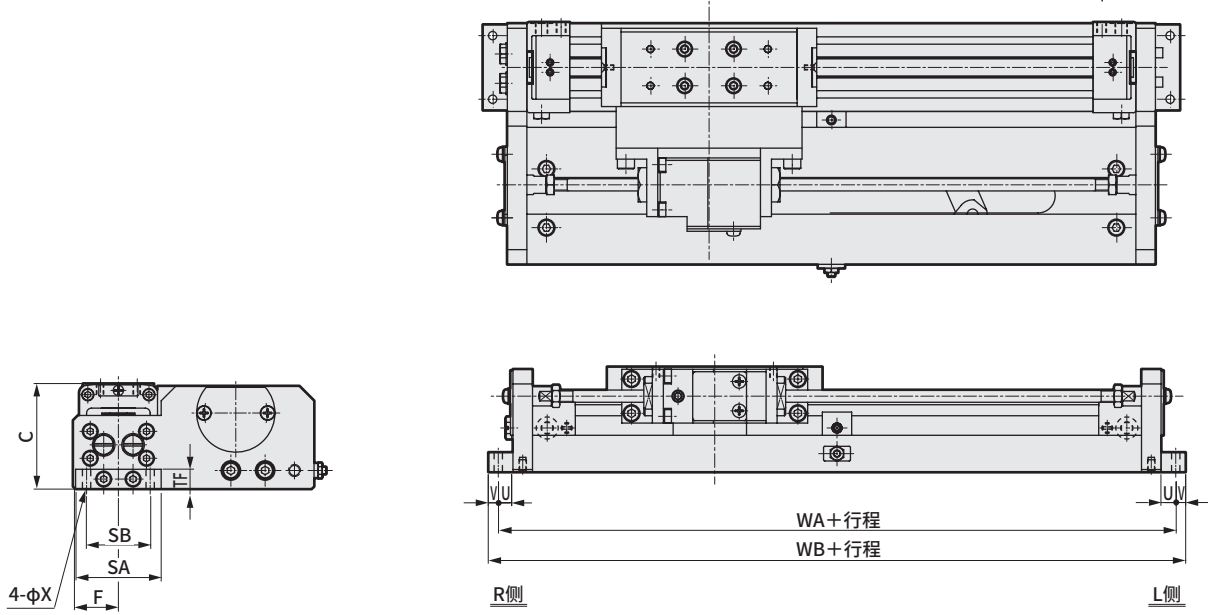
SCP※3
CMK2
CMA2
SCM
SCG
SCA2
SCS2
CKV2
CAV2·COV/PIN2
SSD2
SSG
SSD
CAT
MDC2
MVC
SMG
MSD·MSDG
FC※
STK
SRL3
SRG3
SRM3
SRT3
MRL2
MRG2
SM-25
缓冲器
FJ
FK
调速阀
卷末

- SCP※3
- CMK2
- CMA2
- SCM
- SCG
- SCA2
- SCS2
- CKV2
- CAV2・COVP/N2
- SSD2
- SSG
- SSD
- CAT
- MDC2
- MVC
- SMG
- MSD・MSDG
- FC※
- STK
- SRL3
- SRG3
- SRM3
- SRT3**
- MRL2
- MRG2
- SM-25
- 缓冲器
- FJ
- FK
- 调速阀
- 卷末

外形尺寸图(缸径：φ12、φ16、安装形式：LB)



● 带脚座支撑件 SRT3-LB-※※-※※※※

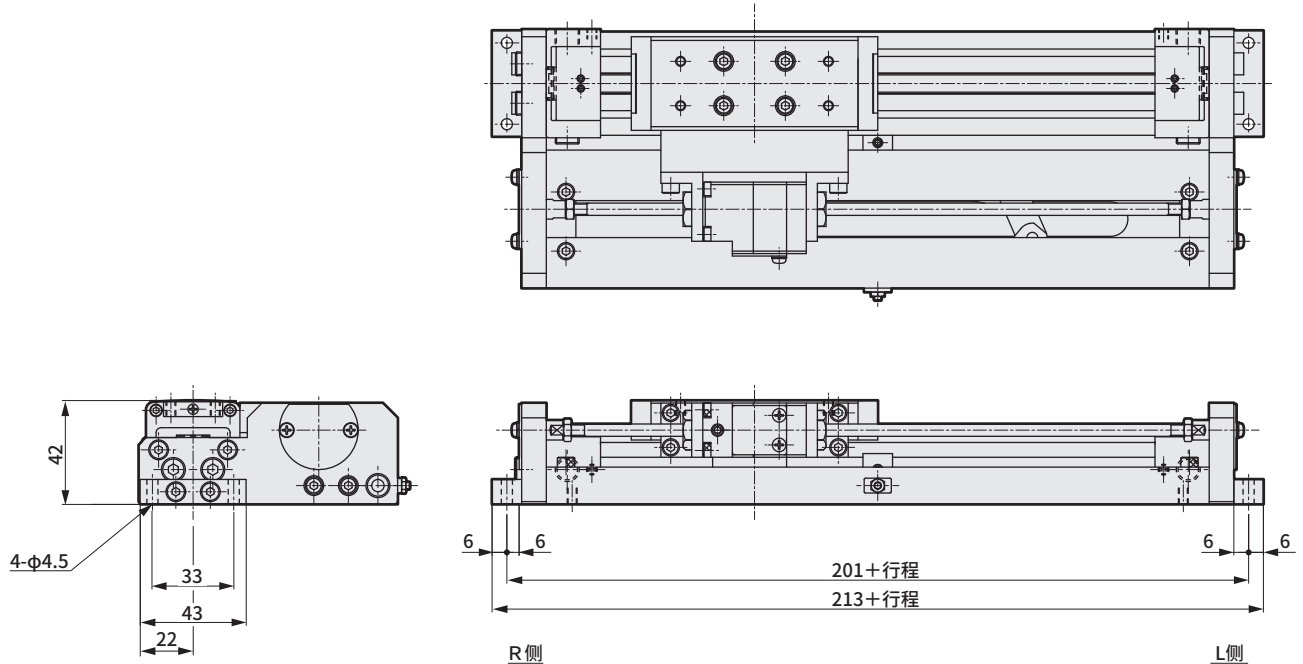


符号	C	F	安装方法							
缸径(mm)			SA	SB	TF	U	V	X	WA	WB
相当于φ12	39	16.5	32	24	8	6	4	3.4	164	172
相当于φ16	43	18.5	35	26	8	6	4	3.4	177	185

外形尺寸图(缸径：φ20、安装形式：LB)



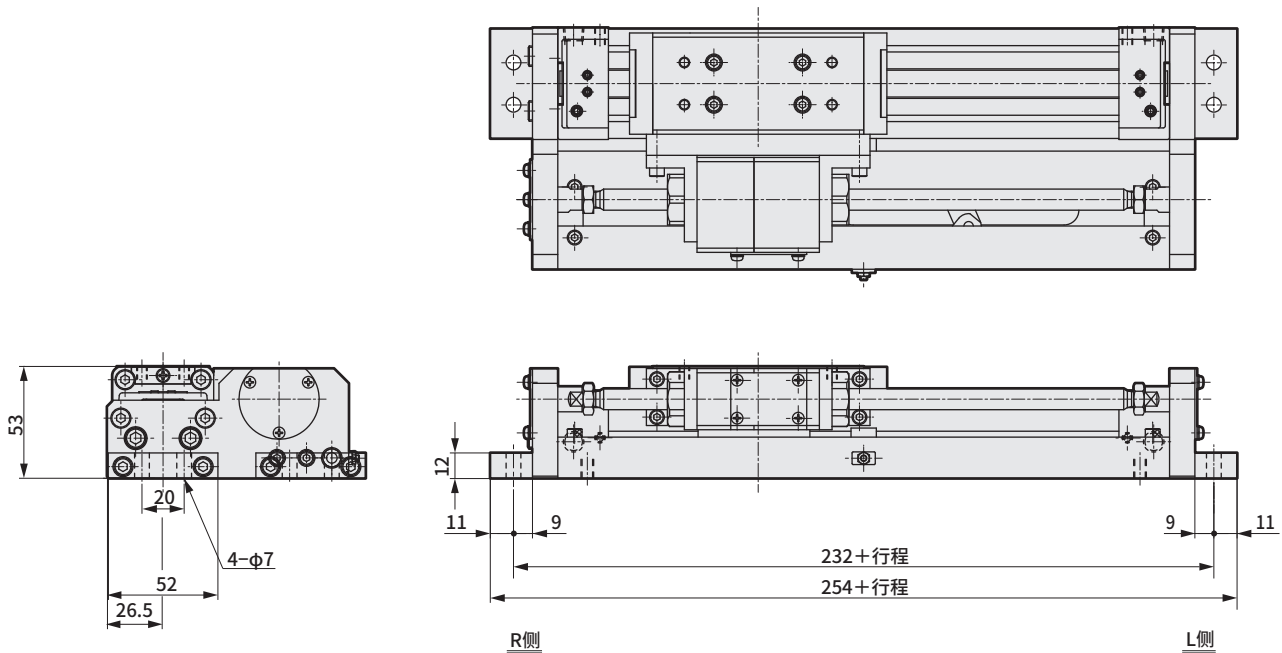
● 带脚座支撑件 SRT3-LB-20-※※※※



外形尺寸图(缸径：φ25、安装形式：LB)



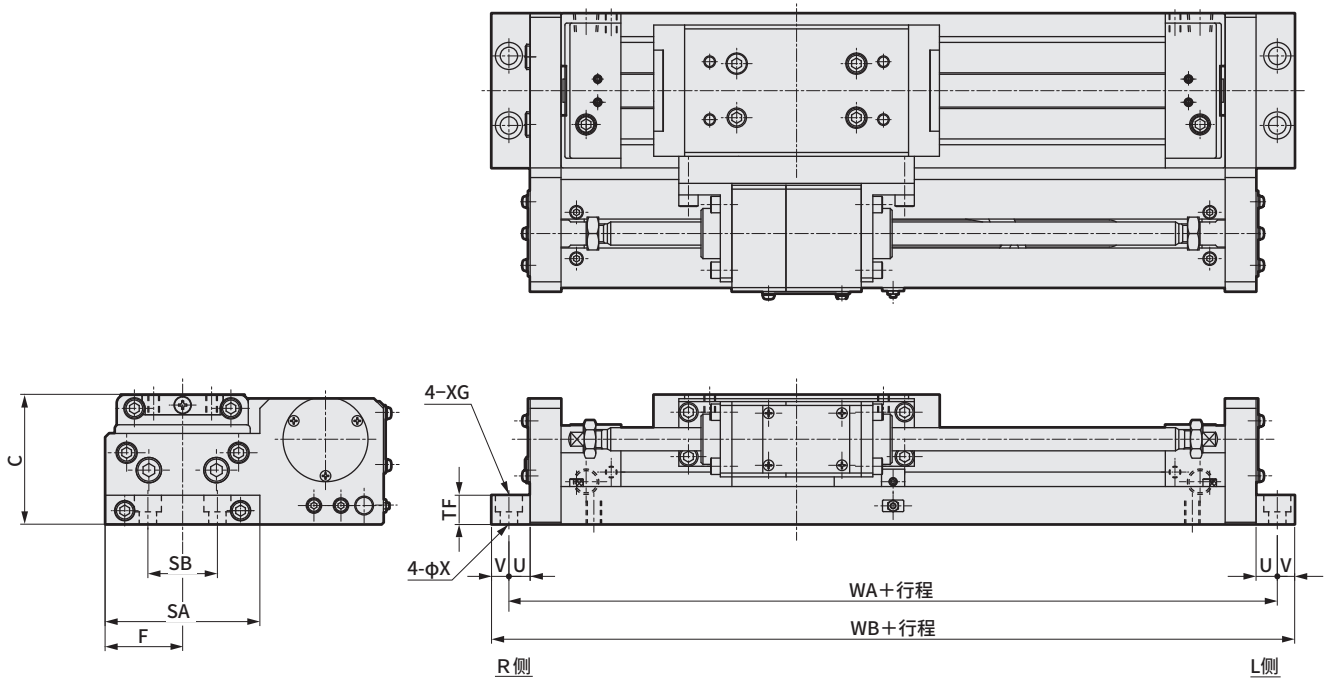
●带脚座支撑件 SRT3-LB-25-※※※



外形尺寸图(缸径φ32~φ63、安装形式：LB)



●带脚座支撑件 SRT3-LB-※※※※※



RD：最高灵敏度安装位置 HD：最高灵敏度安装位置

符号 缸径(mm)	C	F	安装方法								
			SA	SB	TF	U	V	WA	WB	X	XG
相当于φ32	57	33	64	32	12	9	11	272	294	7	—
相当于φ40	67	40	80	36	15	11	9	298	316	9	14总孔深8.6
相当于φ50	82	48	94	45	20	11	9	316	334	9	14总孔深8.6
相当于φ63	95	59	116	50	25	13	12	362	386	11	17.5总孔深10.8

SCP※3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2·COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD·MSDG

FC※

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

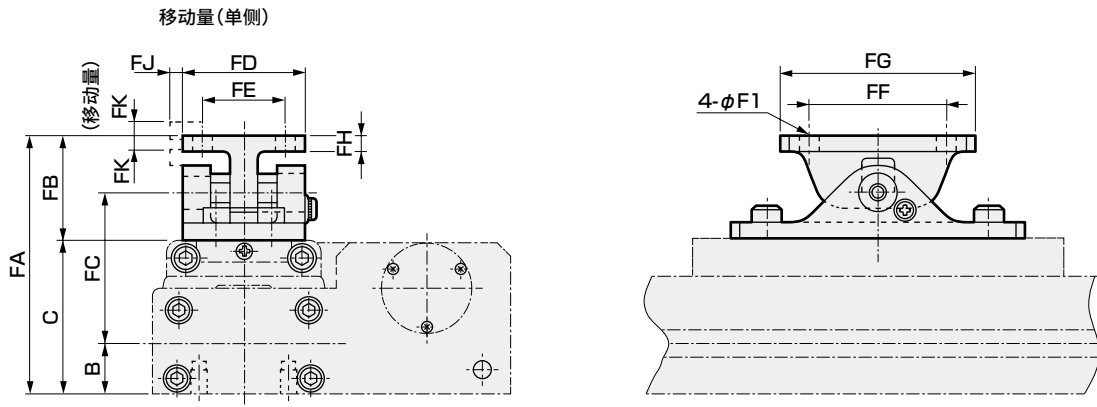
调速阀

卷末

外形尺寸图：选择项



● 浮动接头



符号	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	B	C
缸径(mm)													
相当于φ12	54	21	31.5	24	16	30	40	3	3.4	3	3	10.5	33
相当于φ16	58	21	34	24	16	30	40	3	3.4	3	3	12	37
相当于φ20	67	25	39	30	20	40	56	4	4.5	3	3	14	42
相当于φ25	78	25	47	30	20	40	56	4	6	3	3	17	53
相当于φ32	95	38	55.5	45	30	50	70	6	7	5	5	18.5	57
相当于φ40	105	38	62	45	30	50	70	6	7	5	5	22	67
相当于φ50	126	44	73	60	40	70	90	8	9	5	5	28	82
相当于φ63	139	44	79	60	40	70	90	8	9	5	5	35	95

- SCP#3
- CMK2
- CMA2
- SCM
- SCG
- SCA2
- SCS2
- CKV2
- CAV2·COVPIN2
- SSD2
- SSG
- SSD
- CAT
- MDC2
- MVC
- SMG
- MSD·MSDG
- FC※
- STK
- SRL3
- SRG3
- SRM3
- SRT3**
- MRL2
- MRG2
- SM-25
- 缓冲器
- FJ
- FK
- 调速阀
- 卷末