

种类	型 号	缸径(mm)	标准行程(mm)												最小行程 (mm)	最大行程 (mm)	中间行程 (mm)	选择项	安装部件			开关	记载页码					
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	70	75	100	125	150	175	200	250	300	N	P6	LB	CB	FA	FB	
双作用·双活塞杆型 带开关	SSD2-D SSD2-DL SSD2-D 大口径	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 868
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										5	50	5	○	●	○	
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										10	100		○	●	○	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										10	300	1	○			
		φ125 · φ140 · φ160 · φ180 · φ200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·背靠背型 带开关	SSD2-B SSD2-BL	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 890
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	50	1	○			
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100					
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·两段型 带开关	SSD2-W SSD2-WL	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 902
		φ20 · φ25 · φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	50	1	○			
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·防回转型 带开关	SSD2-M SSD2-ML	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 910
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	50	1	○	●	○	
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100					
		φ50 · φ63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·双活塞杆·防回转型 带开关	SSD2-DM SSD2-DML	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 924
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										5	50		○	○	○	
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										10		5				
		φ50 · φ63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·强力刮板型 带开关	SSD2-G SSD2-GL	φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 936
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	△	△	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·耐切割油型 带开关	SSD2-G2、G3 SSD2-G2L、G3L	φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 946
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	50	1	○	△	△	
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100					
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·高负荷· 耐切削油型 带开关	SSD2-KG2、G3 SSD2-KG2L、KG3L	φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 956
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	50	1	○	△	△	
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100					
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·防焊渣附着型 带开关	SSD2-G1、G4 SSD2-G1L、G4L	φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 966
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	△	△	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·高负荷·防焊渣附着型 带开关	SSD2-KG1、KG4 SSD2-KG1L、KG4L	φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 974
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	△	△	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·双活塞杆·防焊渣附着型 带开关	SSD2-DG1、DG4 SSD2-DG1L、DG4L	φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 984
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	△	△	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·耐环境刮板型 带开关	SSD2-G5 SSD2-G5L	φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 992
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	○	○	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·高负荷·耐环境刮板型 带开关	SSD2-KG5 SSD2-KG5L	φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						可 1002
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○	○	○	
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
双作用·耐强磁场 带开关	SSD2-L4	φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	可 1012
		φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	
双作用·耐强磁场用 带开关·圆形刮板型	SSD2-G1L4	φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	可 1018
		φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	
双作用·高负荷·耐强磁场 带开关	SSD2-KL4	φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	可 1024
		φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	
双作用·高负荷·耐强磁场 带开关·圆形刮板型	SSD2-KG1L4	φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	可 1030
		φ40 · φ50 · φ63 · φ80 · φ100							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20	100	1	○	○	○	○	
双作用·洁净规格 带开关	SSD2-P7、P5 SSD2L-P7、P5	φ12 · φ16	●	●	●	●	●	●														30						可 1036
		φ20 · φ25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										50						
		φ32 · φ40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										1	100	1	○			
		φ50 · φ63 · φ80 · φ100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
		φ125 · φ140 · φ160	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										300						

注： $\phi 50$ 标准为防紫色化规格。

产品种类与选择项可否组合一览表

SSD2(Φ100以下)

●：标准 ○：选择项 ○：可以制作(接单生产品) △：可根据条件制作(请与本公司协商) ×：不可制作

分 类	分类	种类									
		双作用基本型	高负荷型	单作用加压伸出型	单作用加压缩回型	双作用双活塞杆型	背靠背型	两段型	带防坠落	防回转型	耐热型(150°C)规格
SCS2	符号	无	K	X	Y	D	B	W	Q	M	T1
CKV2	无符号	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CAV2· COVPIN2	双作用基本型	K		X	X	△	○	△	△	○	×
SSD2	高负荷型	X		/	X	△	○	×	×	△	×
SSG	单作用加压伸出型	Y		/	△	○	×	×	×	△	×
SSD	单作用加压缩回型	D		/	/	X	×	△	○	○	○
CAT	双作用双活塞杆型	B				/	X	○	○	○	○
MDC2	背靠背型	W					/	X	○	○	○
MVC	两段型	Q						/	△	×	×
SMG	带防坠落	M							/		
MSD· MSDG	防回转型	T1									
FC※	耐热型(150°C)	O									
STK	低速型	KU									
SRL3	低摩擦型	G									
SRG3	带强力刮板	G1									
SRM3	带金属刮板	G2									
SRT3	带耐切削油刮板(通用型)	G3									
MRL2	带耐切削油刮板(氯类用)	G4									
MRG2	防焊渣附着型	L									
SM-25	带气缸开关	L4									
缓冲器	带气缸开关(强磁场用)	T1L									
FJ	带气缸开关(耐热用)	F									
FK	微速型	NPT(Φ32~Φ100)	N								
调速阀	G(Φ32~Φ100)	G									
选择项	活塞杆材质不锈钢(包含C形圈)	M									
	活塞杆前端外螺纹	N									
	洁净规格·防紫色化型(排气处理)	P5									
	洁净规格·防紫色化型(抽真空)	P51									
	防紫色化型	P6									
	洁净规格(排气处理)	P7									
	洁净规格(抽真空)	P71									
	活塞杆前端指定	N**									
	活塞杆前端螺母数量指定(仅可对应外螺纹)	A()									
附件	气缸开关	另行记载	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	单耳环连接件(仅可对应外螺纹)	I	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	双耳环连接件(仅可对应外螺纹)	Y	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	安装部件 LB 带螺栓	LB	○	○	○	○	○	△	△	○	○
	安装部件 CB 带螺栓.销	CB	○	○	○	○	×	×	△	○	○
	安装部件 FA 带螺栓	FA	○	○	○	○	○	△	△	○	○
	安装部件 FB 带螺栓	FB	○	○	○	○	×	×	△	○	○
	安装螺栓	另行记载	○	○	○	○	○	×	×	○	○

注意事项

注1. 仅Φ12~25标准为P6规格。Φ32~63不可制作。

注2. “G2”, “G3”时, 活塞杆和C形圈材质已变更为不锈钢。不需要符号“M”。

注3. “P5”, “P51”, “P7”, “P71”的内螺纹时, 活塞杆和C形圈材质已变更为不锈钢, 不需要符号“M”。将外螺纹的活塞杆前端螺母材质变为不锈钢时, 需要与“M”组合。

注4. 即使没有符号, 也为P6规格。

