NSF-H1



拉杆型气缸 双作用 · 强力刮板型

SCG-G-FP1-HP1 Series

● 缸径:φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100

JIS 符号







规格

寿

MSDG-L 命 SMG

LCR 缸 LCG STM STG STR2 SCPD3 CMK2 SCM SCG 环 SSD2 SMG 气LCR 缸 STG STS STL

****	770 1H									
项目										
缸径	缸径 mm		ф40	ф50	ф63	ф80	ф100			
动作方式			双作用型							
使用流体				压缩	空气					
最高使用压力	MPa	1.0								
最低使用压力	MPa									
耐压力	MPa									
环境温度	°C			-10~60(但是	旦是,不得冻结)					
配管口径		Rc1/8	Rc	1/4	Rc:	Rc1/2				
; 行程允许误差 m	带橡胶缓冲	$^{+1.4}_{0}$ (\sim 1000), $^{+1.8}_{0}$ (1001 \sim 1500)								
1]性儿计庆左	""带气缓冲	$^{+1.0}_{0}$ (~360), $^{+1.4}_{0}$ (361~1000), $^{+1.8}_{0}$ (1001~1500)								
使用活塞速度	mm/s]。)							
缓冲										
有效气缓冲长度 mm 8.6 8.6		8.6	13.4	13.4	15.4	15.4				
给油										
分45000000000000000000000000000000000000	带橡胶缓冲	0.5	0.9	1.6	1.6	3.3	5.8			
	带气缓冲	2.5	3.7	8.0	14.4	25.4	45.6			

行程

卡盘

CKW

SCPD3 CMK2 SCM 于 SSD2 MSD 次 MSDG-L

增空 压气 器 ABP2

电 SMG

池 STG STM 制 LCR 造 LCG 工 STR2 序 LSH LSHL SCPD3

用于食品制造工序

CMK2 SCM SCG SSD2 STG

线性导轨卡爪	LSH	给油		大 需						
			带橡胶缓冲	0.5		0.9	1.6		1.6	3.3
	LSHL	允许吸收能量 J	带气缓冲	5气缓冲 2.5		3.7	8.0	1	14.4	25.4
		•								
九	LSHM	行程								
		缸径(mm)	标准行程(mm)		鼂	大行程(mm)	可制作行程(mm)		最小行程(mm)	
薄型长行程卡爪	LST	ф32					700)		
		ф40	25·50·75·100 150·200·250 300·350·400		600	800		1		
	LSTM	ф50				1200				
		ф63					1200			1
卡瓜 ボニー 大幅 平行	нмс	ф80	450 • 500			700	1400			
行		ф100				800	150	0		
-										

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。

注2:超出最大行程时,根据条件有时会无法满足产品规格,因此请与本公司协商。

安装部件型号表示方法

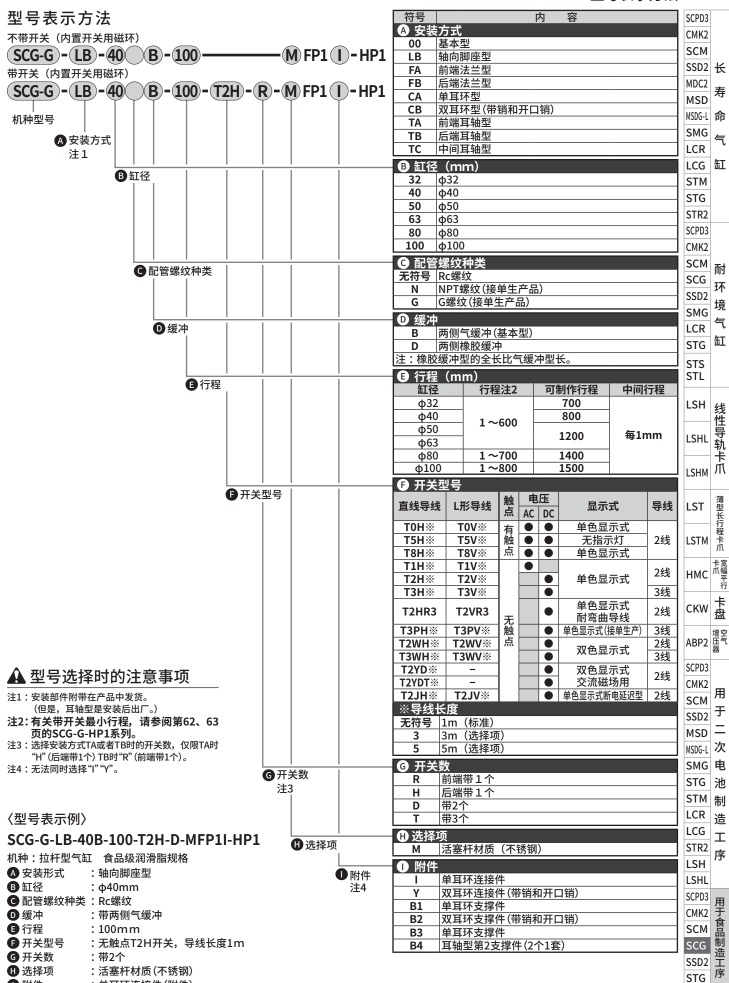
)	缸径(mm) 安装部件	ф32	ф40	ф50	ф63	ф80	ф100
1	脚座(LB)	SCG-LB-32	SCG-LB-40	SCG-LB-50	SCG-LB-63	SCG-LB-80	SCG-LB-100
	法兰(FA)(FB)	SCG-FA-32	SCG-FA-40	SCG-FA-50	SCG-FA-63	SCG-FA-80	SCG-FA-100
-	单耳环(CA)	SCG-CA-32-FP1	SCG-CA-40-FP1	SCG-CA-50-FP1	SCG-CA-63-FP1	SCG-CA-80-FP1	SCG-CA-100-FP1
	双耳环(CB)	SCG-CB-32-FP1	SCG-CB-40-FP1	SCG-CB-50-FP1	SCG-CB-63-FP1	SCG-CB-80-FP1	SCG-CB-100-FP1

注1:脚座型安装支架(LB)是2个/套。 注2:各安装部件附带安装用螺栓。

关于外形尺寸图,请参阅第65页的SCG-G-HP1系列。

SCG-G-FP1-HP1 Series

型号表示方法



❶ 附件

: 单耳环连接件(附件)