倍力气缸(双作用・2倍力型)

# **SHC** Series

相当缸径: φ40·φ50·φ63·φ80·φ100

JIS符号







## 规格

LCM LCR

LCG LCW LCX

STM

STR2 UCA2

ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC

项目				SHC											
缸径	mm	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100									
动作方式			X.	双作用・伸出端部2倍力型	텓										
使用流体				压缩空气											
最高使用压力	MPa			0.9											
最低使用压力	MPa	0.2		0.	15										
耐压力	MPa		1.35												
环境温度	C		- 10~60(但是,不得冻结)												
配管口径	Rc	1/8	1/4	1/4	3/8	3/8									
行程允许误差	mm		*1.3 (~300	$(), {}^{+1.7}_{0} (\sim 1000), {}^{+2.1}_{0}$	(1000~)										
使用活塞速度	气缸部			50~500											
注1 mm/s	增力部		40	~70(增力部单独控制	时)										
缓冲				气缓冲											
给油			无需(给润)	骨油时,请使用ISOVG	32透平油)										
前端允许吸收能	量(J)	12.2	12.2 22.9 31.3 47.2												
后端允许吸收能	量(J)	5.84	9.99 15.1 25.5 41.0												

注1:活塞速度会因供给压力而变,请参阅第1166页的技术资料。

#### 行程

MFC BBS RRC

GRC

RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘

缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	增力行程	(mm) 死区
φ40		700		1.9
φ50	100、150、200、250、	700		1.9
φ63	300, 400, 500	800	10、20	2
φ80	300, 400, 500	900		2.3
φ100		1000		2.8

增力部单独动作时 死区

死区

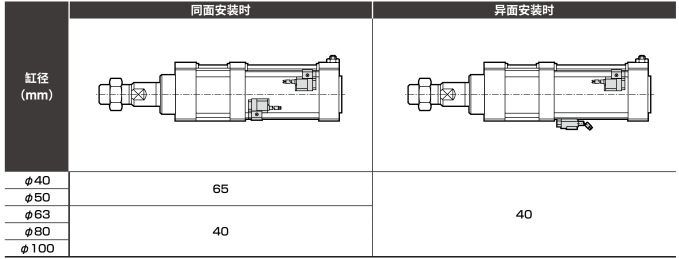
常规使用时

注1: 关于中间行程,可按每5mm为单位进行制作。

注2: 增力行程中含有与增力活塞完成连接前的死区(无增力推力的部分)行程。

注3: 不论是否带开关,最小行程均为40mm。此外,带开关时,最小行程因开关安装的方法而异。请参阅下表。

#### 带开关最小行程



LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS

RRC GRC

#### 开关规格

#### ● 单色/双色显示式

项目		无触	点2线式		无触点			
坝日		R1	R2	R2Y(双色显示式)	R3	R3Y(双色显示式)		
用途		PLC、继电器、小型电磁阀	PLC	5专用	PLC、继电器、	IC回路、电磁阀用		
输出方式			NPI	 N輸出				
电源电压			_		DC4.5	V~28V		
负载电压		AC85V~265V	DC10	~30V	DC30	DV以下		
负载电流		5~100mA	5~3	~30mA 200mA以下 100m/				
指示灯		LED(ON时亮灯	Γ)	红色/绿色LED(ON时亮灯)	LED(ON时亮灯)	红色/绿色LED(ON时亮灯)		
泄漏电流		AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1mA以下	1.2mA以下	10μ	A以下		
				1m: 56	1m: 42	1m: 56		
重量 g	卷绕型	1m:42 3m:100	5m: 158	3m: 114	3m: 100	3m: 114		
重量 g				5m: 172	5m: 158	5m: 172		
端子箱型		68		82	68	82		

- 110	, , , , , , ,																
项目						有触点	2线式										
坝日			RO		R	4		R5		R6							
m.>>		ړ ا	继电器、₽		大容量	继电器、	PLC、继	电器、ICI	回路	PLC专用	引(带DC自保持功						
用途		<u> </u>	座电益、Pi	LU	电磁	阀用	(无指示划	丁)、串联运	连接用	能)							
负载电压		DC12/24V	AC110V	AC220V	AC110V	AC220V	DC12/24V	AC110V	AC220V		DC24V						
负载电流		5~50mA	7~20mA	7~10mA	20~200mA	10~200mA	50mA以下	20mA以下	10mA以下		5~50mA						
指示灯		LEC	D(ON时亮	5火丁)	氖灯(OF		无指示灯		LE	D(ON时亮灯)							
泄漏电流			OmA		1 mA	以下		OmA			D.1mA以下						
	绕型	1m: 42 3m: 100 5m: 158															
重量 g 端	<b>子箱型</b>	68															

#### ● 耐强磁场用

酒日	有触点2	2线式
项目	НС	
用途	继电器、	PLC用
负载电压	DC12/24V	AC110V
负载电流	5~50mA	7~20mA
指示灯	绿色LED(O	N时亮灯)
泄漏电流	10μΑ	以下
重量 g	lm:76 3m:1	81 5m:289

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。

#### 气缸重量

		行程为Omm时的产品重量						安装部	<b>『件的</b>	每100mm	§100mm   每10mm		
缸径(mm)	基本型	轴向脚座型	法兰型	单耳环型	双耳环型	耳轴型	开关的重量	重	量	气缸行程的	増力行程的	F型的加 算重量	
	(00)	(LB)	(FA/FB)	(CA)	(CB)	(TA/TB/TC)		R型	H型	加算重量	加算重量	<b>,</b> 异里里	
φ40	1.84	1.99	2.21	2.19	2.19	2.27		0.023	0.028	0.43	0.08	0.16	
φ50	2.80	3.02	3.23	3.24	3.24	3.37	连条河开关坝投出	0.021	0.026	0.45	0.10	0.28	
φ63	4.02	4.35	5.02	4.57	4.62	4.92	请参阅开关规格中	0.019	0.024	0.60	0.13	0.30	
φ80	6.78	7.40	8.48	8.32	8.33	8.18	的重量。	0.025	0.029	0.79	0.19	0.50	
φ100	9.85	9.93	12.35	12.00	11.96	12.45		0.023	0.028	1.23	0.40	0.49	

产品重量计算公式

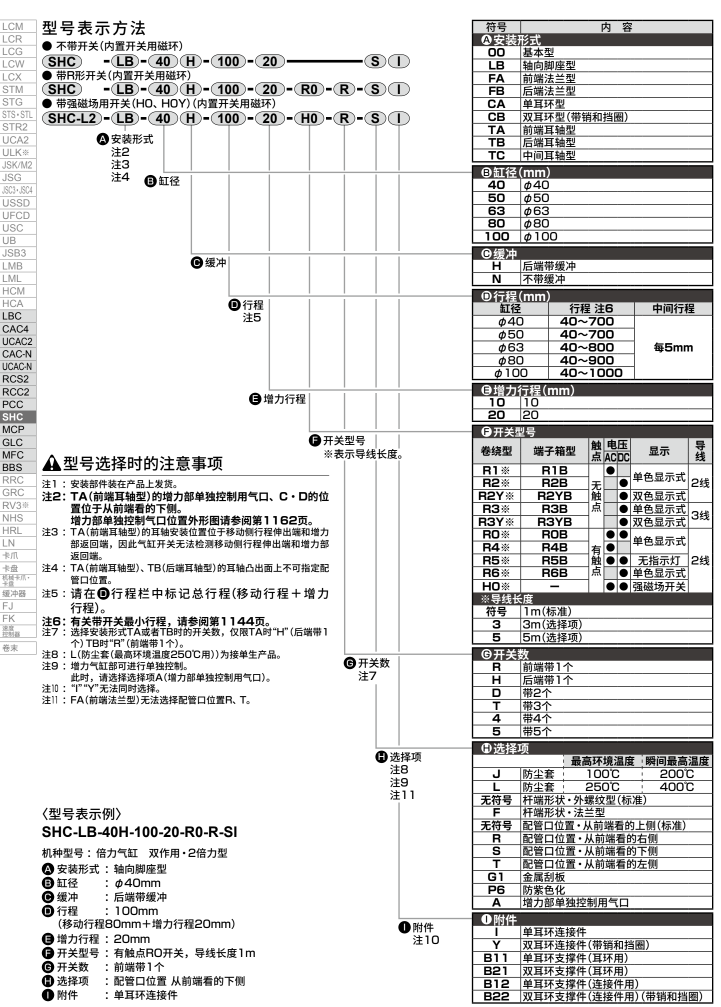
(例) SHC-LB-40H-200-20-R0-D-F

● 行程为Omm时的产品重量 · · · · · · · · · 1.99kg

● 行程200mm的加算重量・・・・・・0.43×200=0.86kg ● 增力行程20mm的加算重量・・・・・0.08×20=0.16kg

● F型的加算重量 · · · · · · · O.16kg

● 产品重量·······1.99+0.86+0.16+0.084+0.046=3.300kg



LCM

UCA2 ULK\* JSK/M2

JSC3 • JSC4 USSD

UFCD USC UB JSB3 LMB LML

HCM HCA

LBC CAC4

UCAC2 CAC-N

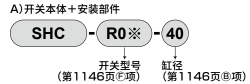
UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

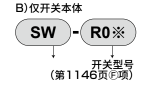
MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪

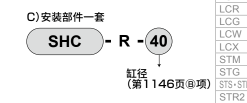
卡盘 缓冲器

卷末

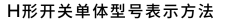
### R形开关单体型号表示方法

















### 安装部件型号表示方法

~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
缸径(mm) 安装部件	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100
脚座(LB) 注	1 SHC-LB-40	SHC-LB-50	SHC-LB-63	SHC-LB-80	SHC-LB-100
前端法兰(FA)	SHC-FA-40	SHC-FA-50	SHC-FA-63	SHC-FA-80	SHC-FA-100
后端法兰(FB)	SHC-FB-40	SHC-FB-50	SHC-FB-63	SHC-FB-80	SHC-FB-100
单耳环(CA)	SHC-CA-40	SHC-CA-50	SHC-CA-63	SHC-CA-80	SHC-CA-100
双耳环(CB)	SHC-CB-40	SHC-CB-50	SHC-CB-63	SHC-CB-80	SHC-CB-100

注1: 脚座型安装支架为2个一套。

#### 理论推力表

FJ (单位:N) FK 速度 控制器

			#出 <del>                                     </del>											
#T/Z (mm)	动作士占	活塞				使用压力	MPa							
缸径(mm)	动作方向	位置	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9				
	伸出	推力部	2.51×10 <sup>2</sup>	3.76×10 <sup>2</sup>	5.02×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.53×10 <sup>2</sup>	8.79×10 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>				
φ40	ΙΨЩ	增力部	5.2×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>	1.30×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.82×10 <sup>3</sup>	2.08×10 <sup>3</sup>	2.34×10 <sup>3</sup>				
Ψ40	缩回	推力部	1.28×10 <sup>2</sup>	1.92×10 <sup>2</sup>	2.56×10 <sup>2</sup>	3.20×10 <sup>2</sup>	3.84×10 <sup>2</sup>	4.48×10 <sup>2</sup>	5.12×10 <sup>2</sup>	5.76×10 <sup>2</sup>				
	110	增力部	3.97×10 <sup>2</sup>	5.96×10 <sup>2</sup>	7.95×10 <sup>2</sup>	9.94×10 <sup>2</sup>	1.19×10 <sup>3</sup>	1.39×10 <sup>3</sup>	1.59×10 <sup>3</sup>	1.79×10 <sup>3</sup>				
φ50	伸出	推力部	3.92×10 <sup>2</sup>	5.88×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.81×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>				
	ΙΨЩ	增力部	8.55×10 <sup>2</sup>	1.28×10 <sup>3</sup>	1.71×10 <sup>3</sup>	2.14×10 <sup>3</sup>	2.57×10 <sup>3</sup>	2.99×10 <sup>3</sup>	3.42×10 <sup>3</sup>	3.85×10 <sup>3</sup>				
	缩回	推力部	2.31×10 <sup>2</sup>	3.47×10 <sup>2</sup>	4.63×10 <sup>2</sup>	5.79×10 <sup>2</sup>	6.95×10 <sup>2</sup>	8.11×10 <sup>2</sup>	9.27×10 <sup>2</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>				
		增力部	6.94×10 <sup>2</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>	1.39×10 <sup>3</sup>	1.74×10 <sup>3</sup>	2.08×10 <sup>3</sup>	2.43×10 <sup>3</sup>	2.78×10 <sup>3</sup>	3.12×10 <sup>3</sup>				
	伸出	推力部	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>				
φ63	ΙΨЩ	增力部	1.26×10 <sup>3</sup>	1.88×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.14×10 <sup>3</sup>	3.77×10 <sup>3</sup>	4.39×10 <sup>3</sup>	5.02×10 <sup>3</sup>	5.65×10 <sup>3</sup>				
ψΟΟ	缩回	推力部	3.72×10 <sup>2</sup>	5.58×10 <sup>2</sup>	7.44×10 <sup>2</sup>	9.30×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.30×10 <sup>3</sup>	1.49×10 <sup>3</sup>	1.67×10 <sup>3</sup>				
	相凹	增力部	1.00×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.01×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>				
	伸出	推力部	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>				
φ80	ΙΨЩ	增力部	1.88×10 <sup>3</sup>	2.82×10 <sup>3</sup>	3.77×10 <sup>3</sup>	4.71×10 <sup>3</sup>	5.65×10 <sup>3</sup>	6.59×10 <sup>3</sup>	7.53×10 <sup>3</sup>	8.47×10 <sup>3</sup>				
ΨθΟ	缩回	推力部	6.12×10 <sup>2</sup>	9.18×10 <sup>2</sup>	1.23×10 <sup>3</sup>	1.53×10 <sup>3</sup>	1.84×10 <sup>3</sup>	2.14×10 <sup>3</sup>	2.45×10 <sup>3</sup>	2.76×10 <sup>3</sup>				
	相凹	增力部	1.49×10 <sup>3</sup>	2.24×10 <sup>3</sup>	2.98×10 <sup>3</sup>	3.73×10 <sup>3</sup>	4.47×10 <sup>3</sup>	5.22×10 <sup>3</sup>	5.96×10 <sup>3</sup>	6.71×10 <sup>3</sup>				
·	伸出	推力部	1.57×10 <sup>3</sup>	2.36×10 <sup>3</sup>	3.14×10 <sup>3</sup>	3.93×10 <sup>3</sup>	4.71×10 <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>	6.28×10 <sup>3</sup>	7.07×10 <sup>3</sup>				
φ100		增力部	2.91×10 <sup>3</sup>	4.36×10 <sup>3</sup>	5.81×10 <sup>3</sup>	7.26×10 <sup>3</sup>	8.72×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>4</sup>	1.16×10 <sup>4</sup>	1.31×10 <sup>4</sup>				
ψ100	缩回	推力部	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	2.51×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	增力部	2.34×10 <sup>3</sup>	3.51×10 <sup>3</sup>	4.68×10 <sup>3</sup>	5.85×10 <sup>3</sup>	7.02×10 <sup>3</sup>	8.19×10 <sup>3</sup>	9.36×10 <sup>3</sup>	1.05×10 <sup>4</sup>				

注:增力部缩回(后退)时,由于产品结构关系,连接解除时理论推力会变为原来的约70%。

LCM

LCR LCG LCW

STM STG STS·STL STR2 UCA2 ULK\*\* JSK/M2 JSG JSC3·JSC4 USSD

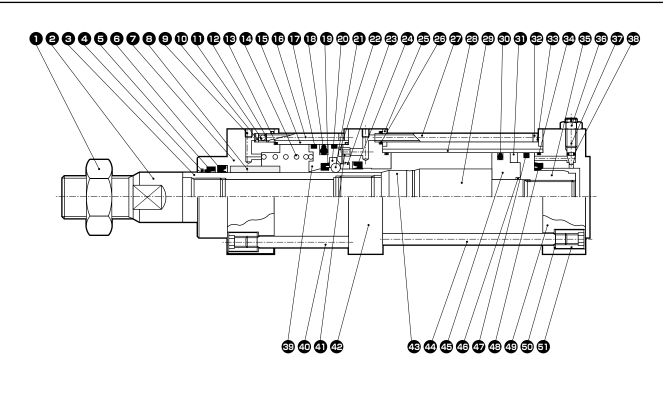
UFCD USC UB JSB3 LMB

HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

RCC2 PCC SHC MCP GLC

MFC BBS RRC GRC RV3※ NHS HRL LN 卡瓜 卡盤 地域 塚冲器 FJ FK 速速割器 巻末

### 内部结构及部件一览表

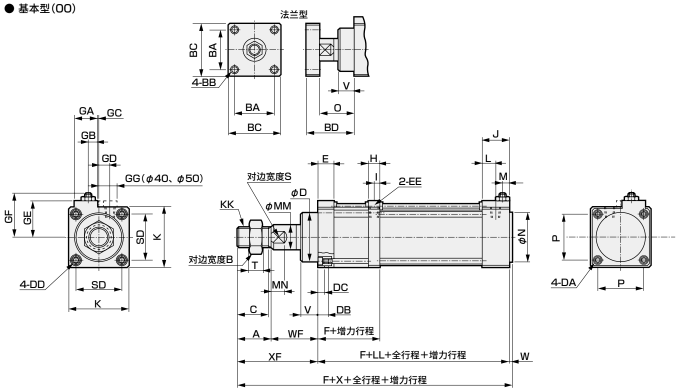


## 不可拆解

编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
1	活塞杆螺母	钢	铬酸锌钝化处理	27	连通管(2)	不锈钢	
2	前端盖	钢	磷酸锰	28	缸筒	铝合金	硬质阳极氧化
3	活塞杆	钢	工业用镀铬	29	连接活塞	钢	工业用镀铬
4	金属刮板	铜合金	仅G1型	30	活塞密封件(2)	丁腈橡胶	
- 5	防尘圈	丁腈橡胶		31	磁环	塑料	
6	活塞杆密封件(1)	丁腈橡胶		32	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
7	前端盖	铝合金	黑色阳极氧化	33	弹簧垫圈	钢	发黑处理
8	轴套	铜合金铸件	含油	34	气缸垫圈(2)	丁腈橡胶	
9	内六角止动螺栓	合金钢	发黑处理	35	活塞(H)	铝合金	
10	弹簧销	钢		36	针阀螺母	铜合金	铬酸锌钝化处理
11	单向阀阀球	合金钢		37	缓冲针阀	铜合金	
12	固定孔板	铜合金		38	针阀垫圈	丁腈橡胶	
13	气缸垫圈(1)	丁腈橡胶		39	增力活塞	合金钢	
14	压缩弹簧	钢	电泳涂装	40	拉杆(1)	钢	铬酸锌钝化处理
15	增力管	铝合金	硬质阳极氧化	41	阀座	铜合金	
16	连通管(1)	不锈钢		42	中间端盖	铝合金	黑色阳极氧化
17	耐磨环(1)	聚缩醛		43	连接轴环	合金钢	
18	活塞密封件(1)	丁腈橡胶		44	拉杆(2)	钢	铬酸锌钝化处理
19	缓冲密封件(1)	丁腈橡胶		45	活塞(R)	铝合金	
20	钢球座	丁腈橡胶		46	活塞垫圈	丁腈橡胶	
21	钢球	合金钢		47	耐磨环(2)	聚缩醛树脂	
22	密封缓冲	丁腈橡胶		48	缓冲密封件(2)	丁腈橡胶	
23	钢球挡块	钢		49	后端盖	铝合金	黑色阳极氧化
24	活塞杆密封件(2)	丁腈橡胶		50	弹簧垫圈	钢	发黑处理
25	密封件压板	钢	磷酸锰	51	圆形螺母	钢	铬酸锌钝化处理
26	连通管垫圈	丁腈橡胶					

注:本产品不可拆解。

# 外形尺寸图 CAD



注1:GG尺寸适用于 $\phi$ 40、 $\phi$ 50。

注2: 关于带防尘套尺寸,请参阅第1162页。 注3: 关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

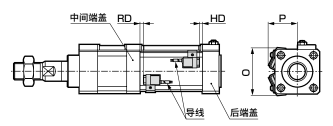
h=/=/	基本	型(C	00)基	本尺	寸																	
缸径(mm)	Α	_		ВВ		BD	С	D	DA	DB	DC	DD	Е	EE	F	GA	GB	GC	GD	GE	GF	Н
φ40	36	32	32	М8	50	68	34	φ43	M8	9	3.5	М6	25	Rc1/8	74.5	26	4	_	8.5	36.5	47.5	18
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	φ51	M8	9	3.5	М6	26.5	Rc1/4	81	30	2	_	10	43	53.5	22
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	φ57	M8	12	4	M8	33	Rc1/4	90	32	9	1	13	48	58	24
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	φ62.5	M12	12	4	M10	34	Rc3/8	105	38	8	1	16	59	69	28
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	φ75	M12	15	5	M12	37	Rc3/8	110.5	41	12.5	5	20	71	81	26
缸径(mm)																						
11111111111111111111111111111111111111				-										_   _							3.4	

缸径(mm)																					
型11元 (IIIIII)	- 1	J	K	KK	L	LL	М	ММ	MN	N	0	Р	S	SD	Т	V	W	WF	Х	XF	GG
φ40	8	26	57	M22×1.5	7	65.5	8	φ25	14	φ31	52	40.5	23	44	13	24	2	48	151.5	84	20
φ50	10.5	32	69	M26×1.5	9	73.5	9	φ30	17	φ38	54	48	26	56	16	24	2	53	173.5	98	20
φ63	11	30	80	M30×1.5	15	73	10	φ35	20	φ38	53	59	31	63	18	21	3	63	189	113	_
φ80	13	34	98	M36×1.5	17	87.5	11	φ40	26	φ43	64	74	36	78	21	24	2	70	215.5	126	_
φ100	14	37	118	M45×1.5	22	96	15	φ50	26	φ51	71	90	46	96	27	30	2	87	257	159	

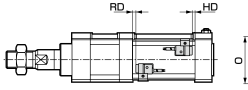
#### ● R形开关安装位置

#### ● H形开关安装位置

φ100



缸径(mm)	RD	HD	0	P
φ40	6	4	66	42
φ50	4.5	7	73	44
φ63	7	6	84	47
φ80	12	11.5	104	58
φ100	12	16	120	64



10.5 10

10.5 14.5 120

RD	HD	0	Р
4.5	2.5	66	42
3	5.5	73	44
5.5	4.5	84	47

104

58

64

LN 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ

速度 控制器

LCM LCR LCG

LCX STM

STG

# 外形尺寸图

LCM

LCR

LCG

LCW

LCX

STM STG

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3+JSC4

USSD

**UFCD** USC

UB

JSB3

LMB

LML

**HCM** 

LBC

HRL

LN

卡爪

卡盘 机械卡爪卡盘

缓冲器

FJ

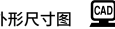
FΚ

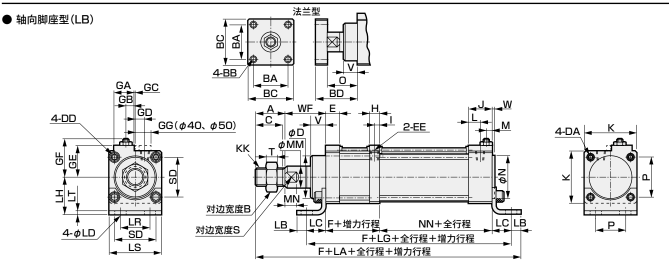
速度 控制器

卷末

CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS

JSG

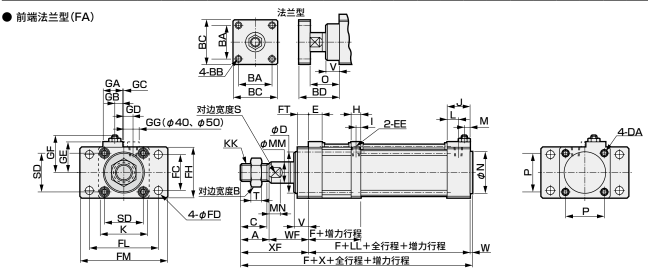




注1: GG尺寸适用于φ40、φ50。 注2: 关于带防尘套尺寸,请参阅第1162页。

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

#T/Z (mm)	轴向	脚座	텔(L	B)基	本尺:	寸																				
缸径(mm)	Α	В	BA	BB	BC	BD	С	D	)	DA		םכ	E	E	E	F	GA	GB	GC	GD	GE	GF	Н	ı	J	K
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	φ4	.3	М8	1	И6	25	Rc	1/8	74.5	26	4	-	8.5	36.5	47.5	18	8	26	57
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	φ5	1	M8	1	И6	26.5	Rc	1/4	81	30	2	_	10	43	55.5	22	10.5	32	69
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	φ5	7	M8	1	M8	33	Rc	1/4	90	32	9	1	13	48	58	24	11	30	80
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	φ62	2.5	M12	. N	110	34	Rc3	3/8	105	38	8	1	16	59	69	28	13	34	98
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	φ7	5	M12	l N	112	37	Rc	3/8	110.5	41	12.5	5	20	71	81	26	14	37	118
缸径(mm)																										
MT1五 (111111)	K	K	L	LA	LB	LC	LD	LG	LH	LR	LS	LT	М	MM	MN	N	NN	0	P	S	SD	T	V	W	WF	GG
φ40	M22	×1.5	7	179	10	19.5	9	104.5	40	40	57	3.2	8	φ25	14	φ31	65.5	52	40.5	23	44	13	24	2	48	20
φ50	M26	×1.5	9	205.5	12	22	თ	117.5	40	46	69	4.5	9	φ30	17	φ38	73.5	54	48	26	56	16	24	a	53	20
462	MOO	×1.5	15	228	12	30	11	133	50	60	80	4.5	10	φ35	20	φ38	73	53	59	31	63	18	21	3	63	_
φ63	INIOU	^ 1.0	10																							
φ80	_	×1.5		264.5	14	37	14	161.5	60	74	98	6.0	11	φ40	26	φ43	87.5	64	74	36	78	21	24	2	70	_



注1: GG尺寸适用于φ40、φ50。 注2: 关于带防尘套尺寸,请参阅第1162页。

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

缸径(mm)	前端	法兰	텔(F/	A)基z	<b>小</b> 兄本	ţ																			
亚15 (IIIII)	Α	В	BA	BB	BC	BD	C		)	D	Α	E	E	E	F	FC	FD	FH	FL	FM	FT	GA	GB	GC	GD
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	φ	43	М	8	25	Rc	1/8	74.5	40	φ9	57	80	100	12	26	4	-	8.5
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	φ!	51	M	8	26.5	Rc	1/4	81	47	φ9	69	85	108	12	30	2	-	10
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	φ!	57	М	8	33	Rc	1/4	90	60	φ11	80	106	130	16	32	9	1	13
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	φ6	2.5	M.	12	34	Rc	3/8	105	74	φ14	98	125	153	19	38	8	1	16
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	φ	75	M.	12	37	Rc	3/8	110.5	88	φ14	118	144	180	19	41	12.5	5	20
缸径(mm)																									
MT1五 (111111)	GE	GF	Н		J	K	K	<b>(</b>	L	LL	М	MM	MN	N	0	P	S	SD	Т	V	W	WF	X	XF	GG
φ40	36.5	47.5	18	8	26	57	M22	< 1.5	7	65.5	8	φ25	14	φ31	52	40.5	23	44	13	24	2	48	151.5	84	20
φ50	43	55.5	22	10.5	32	69	M26	< 1.5	9	73.5	9	φ30	17	φ38	54	48	26	56	16	24	2	53	173.5	98	20
φ63	48	58	24	11	30	80	M30	< 1.5	15	73	10	φ35	20	φ38	53	59	31	63	18	21	3	63	189	113	-
φ80	59	69	28	13	34	98	M36	< 1.5	17	87.5	11	φ40	26	φ43	64	74	36	78	21	24	a	70	215.5	126	_
φ100	71	81	26	14	37	118	M45	< 1.5	22	96	15	φ50	26	φ51	71	90	46	96	27	30	2	87	257	159	_

LCG

LCW

LCX

STM STG

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3+JSC4 USSD

UFCD

USC UB

JSB3

LMB

LML

HCM

HCA

LBC

HRL

LN

卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

FJ

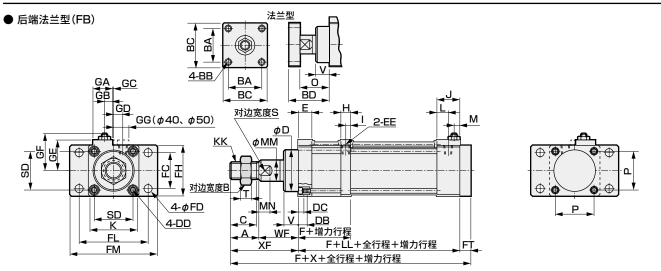
FK

速度 控制器

卷末

CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC
GRC
RV3\*\*
NHS

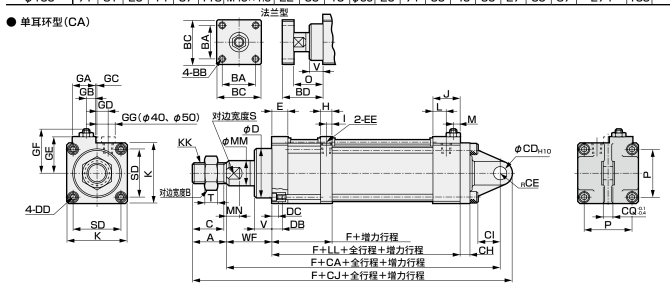
# 外形尺寸图 CAD



注1: GG尺寸适用于φ40、φ50。 **注2: 关于带防尘套尺寸,请参阅第1162页**。

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

			-																					
#T/Z (mm)	后端	法兰	型(Fl	B)基z	小人本	†																		
缸径(mm)	Α	В	BA	BB	BC	BD	С	D	DB	DC	DD	E	EE	F	FC	FD	FH	FL	FM	FT	GA	GB	GC	GD
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	φ43	9	3.5	М6	25	Rc1/8	74.5	40	φ9	57	80	100	12	26	4	_	8.5
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	φ51	9	3.5	М6	26.5	Rc1/4	81	47	ф9	69	85	108	12	30	2	-	10
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	φ57	12	4	M8	33	Rc1/4	90	60	φ11	80	106	130	16	32	9	1	13
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	φ62.5	12	4	M10	34	Rc3/8	105	74	φ14	98	125	153	19	38	8	1	16
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	φ75	15	5	M12	37	Rc3/8	110.5	88	φ14	118	144	180	19	41	12.5	5	20
缸径(mm)																								
MT1工(111111)	GE	_			J	K		KK	L	L	L   N	I MI	/ MN	0	Р	S	SD	Т	V	WF	<b>)</b>	<b>(</b>	XF	GG
φ40	36.5	47.5	18	8	26	57	M2	2×1.5	5 7	65	.5 8	φ2	5 14	52	40.5	23	44	13	24	48	16	1.5	84	20
φ50	43	55.5	5 22	10.5	32	69	M2	6×1.5	5 9	73	.5 9	φ3	0 17	54	48	26	56	16	24	53	18	3.5	98	20
φ63	48	58	24	11	30	80	МЗ	0×1.5	5   15	5 7	3   10	) <b>φ</b> 3	5 20	53	59	31	63	18	21	63	20	)2	113	
φ80	59	69	28	13	34	98	МЗ	6×1.5	5 17	7  87	.5 1	l φ4	0 26	64	74	36	78	21	24	70	23	2.5	126	_
φ100	71	81	26	14	37	1118	3 M4	5×1.5	5 22	9	6   15	5   ø5	0 26	71	90	46	96	27	30	87	27	74	159	_



注1:GG尺寸适用于φ40、φ50。 **注2:关于带防尘套尺寸,请参阅第1162页**。

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

缸径(mm)	単耳	环型(	CA)	基本月	रन																			
<b>址1</b> 宝(ⅢⅢ)	Α	В	BA	BE	3   E	3C   I	BD	C	CA	CD	CE	CH	CI	CJ	CQ	D	DB	DC	DD	E	E	Ε	F	GA
φ40	36	32	32	M	3   5	50	68	34	145.5	12	12	10	18	193.5	18	φ43	9	3.5	М6	25	Rc	1/8	74.5	26
φ50	45	41	40	M1	0 6	30	75	43	158.5	12	12	10	18	215.5	18	φ51	9	3.5	М6	26.5	Rc	1/4	81	30
φ63	50	46	48	M1	2   7	70 7	74.5	47	173	14	16	10	24	239	20	φ57	12	4	М8	33	Rc	1/4	90	32
φ80	56	55	54	M1	4 8	30	89	53	209.5	20	20	14	30	285.5	28	φ62.5	12	4	M10	34	Rc	3/8	105	38
φ100	72	70	70	M1	6 1	00	100	69	235	20	20	16	30	327	28	φ75	15	5	M12	37	Rc:	3/8	110.5	41
年で3.(mm)																								
缸径(mm)	GB	GC	GD	GE	GF	Н		J	K	K	(K	L	LL	М	MM	MN	0	P	S	SD	Т	V	WF	GG
φ40	4	_	8.5	36.5	47.5	18	8	26	57	M22	× 1.5	7	65.5	8	φ25	14	52	40.5	23	44	13	24	48	20
φ50	2	-	10	43	55.5	22	10.5	32	69	M26	×1.5	9	73.5	9	φ30	17	54	48	26	56	16	24	53	20
φ63	9	1	13	48	58	24	11	30	80	M30	×1.5	15	73	10	φ35	20	53	59	31	63	18	21	63	
φ80	8	1	16	59	69	28	13	34	98	M36	× 1.5	17	87.5	11	φ40	26	64	74	36	78	21	24	70	_

#### CAD 外形尺寸图

LCM

LCR

LCG

LCW LCX

STM STG

STS · STI

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3 · JSC4 USSD

**UFCD** 

USC UB

JSB3

LMB

LML

**HCM** 

НСА

LBC

HRL

LN 卡爪

卡盘 机械卡爪卡盘

缓冲器

FJ

FΚ

速度 控制器

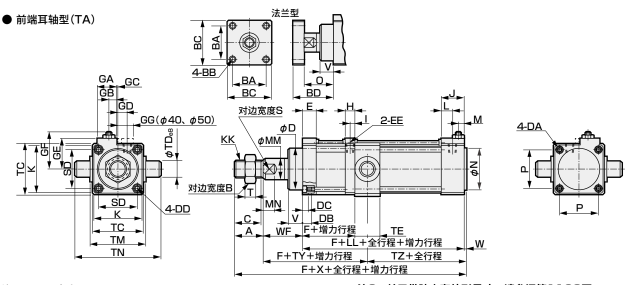
卷末

CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC **MFC BBS** RRC RV3% NHS

JSG

法兰型 ● 双耳环型(CB) B ВА <u>4-BB</u> GΑ \_GC BA. 0 GB ВС BD GD 对边宽度S GG(\$\phi40,\$\phi50) -1 2-EE  $\phi D$ 병 KK 넁 **ф**С<u>Dн10</u> 읾 CW +0.4 RCE 对边宽度B CV +0.4 MN 4-DD DC C\_ DB SD CI A WF F+增力行程 F+LL+全行程+增力行程 <u>CH</u> 注1: GG尺寸适用于φ40、φ50。 注3:关于附件的外形尺寸图, F+CA+全行程+增力行程 注2:关于带防尘套外形尺寸,请参 请参阅第1163页。 F+CJ+全行程+增力行程 阅第1162页。

缸径(mm)	双耳	环型	(CB	)基本	尺寸																				
MT1五 (111111)	Α	В	BA	BB	BC	BD	C	CA	CD	CE	CH	CI	CJ	CV	CW		)	DB	DC	DE	)	Εĺ	EE		F
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	145.5	12	12	10	18	193.5	36	18	φ4	13	9	3.5	Me	3 2	25	Rc1/	8 7	4.5
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	158.5	12	12	10	18	215.5	36	18	φ5	51	9	3.5	Me	2	6.5	Rc1/	4 8	31
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	173	14	16	10	24	239	40	20	φ5	57	12	4	ME	3 3	33	Rc1/	4 9	90
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	209.5	20	20	14	30	285.5	56	28	φ6	2.5	12	4	M1	0 3	34	Rc3/	8 1	05
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	235	20	20	16	30	327	56	28	φ7	75	15	5	M1	2 3	37	Rc3/	8 11	10.5
缸径(mm)																									
<b>町1</b> 空(IIIII)	GA	GB	GC	GD	GE	GF	Н		J	K	K	K	L	LL	М	MM	MN	0	Р	S	SD	T	V	WF	GG
φ40	26	4	_	8.5	36.5	47.5	18	8	26	57	M22	× 1.5	7	65.5	8	φ25	14	52	40.5	23	44	13	24	48	20
φ50	30	2	_	10	43	55.5	22	10.5	32	69	M26	× 1.5	9	73.5	9	φ30	17	54	48	26	56	16	24	53	20
φ63	32	9	1	13	48	58	24	11	30	80	M30	× 1.5	15	73	10	φ35	20	53	59	31	63	18	21	63	_
φ80	38	8	1	16	59	69	28	13	34	98	M36	× 1.5	17	87.5	11	φ40	26	64	74	36	78	21	24	70	_
<i>φ</i> 100	41	12.5	5	20	71	81	26	14	37	118	M45	× 1.5	22	96	15	φ50	26	71	90	46	96	27	30	87	<b>–</b>



注1:GG尺寸适用于 $\phi$ 40、 $\phi$ 50。 注2: 因为会碰到耳轴,因此前进端无法安装开关。 注3:关于带防尘套外形尺寸,请参阅第1162页。 注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

7- · E//24		ш, ш	T-013.7		14/1	27170	U						<u>/ </u>	~ ,	PIJ I I	PJ/	////	, , ,	ms	17417	,		~0			
缸径(mm)	前端	耳轴	型(T	A)基	本尺	寸																				
山工1工 (111111)	Α	В	BA	ВВ	BC	BD	C	D	DA	DB	DC	DD	E	EE	: I	F (	3A C	3B   G	CC		GE	GF	H		J	K
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	φ43	M8	9	3.5	М6	25	Rc1	/8 7	4.5	26	4	-  8	.5 3	36.5	47.5	18	8	26	57
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	φ51	M8	9	3.5	M6	26.5	Rc1	/4 8	31   3	30	2	-   1	0	43	55.5	22	10.5	32	69
φ63	50	46	48	M12	70	74.5	47	φ57	M8	12	4	M8	33	Rc1	/4 9	90   3	32	9	1   1	3	48	58	24	11	30	80
φ80	56	55	54	M14	80	89	53	φ62.5	M12	12	4	M10	34	Rc3	/8 1	05 3	38	8	1 1	6	59	69	28	13	34	98
φ100	72	70	70	M16	100	100	69	φ75	M12	15	5	M12	37	Rc3	/8 1	ء ا 10.5	41   1	2.5	5 2	20	71	81	26	14	37	118
<u> </u>		, 0		101 1 0	•		-	7.0					•													
,	<u> </u>	70	, ,	WITE				770					<u> </u>													
缸径(mm)		K	L	LL	М	ММ			0	Р		SD		тс		TE		I TN	TY	Tz	z   \	/   V		WF	Х	GG
,	K		L	LL 65.5			MN	I N I	0								TN	I TN	TY	T2			N N	WF	X 151.5	GG
缸径(mm)	K M22	K	L	LL	М	ММ	MN 14	ν   <b>N</b>    φ31	0 52	Р	s	SD	Т	TC	TD	TE	TN 63	1 TN 95	TY 63	Tz 52.	5 2	/   V	N N	WF 48	Х	<b>GG</b> 20
缸径(mm) φ40	K M22 M26	<b>K</b> ×1.5	<b>L</b> 7	LL 65.5	<b>M</b> 8	MΜ φ25	MN 14 17	ν φ31 φ38	<b>O</b>   52   54	<b>P</b> 40.5	<b>S</b> 23	SD 44	T 13	<b>TC</b> 57	<b>TD</b> 16	TE 30	TIV 63	95 116	TY 63	T2 52.	5 2 5 2	V V	N N	WF 48	<b>X</b> 151.5	<b>GG</b> 20
が 缸径(mm) φ40 φ50	M22 M26 M30	K ×1.5 ×1.5	7 9 15	LL 65.5 73.5	<b>M</b> 8	MM φ25 φ30	MN 14 17 20	φ31 φ38 φ38	<b>O</b>   52   54	P 40.5 48	S 23 26	SD 44 56	T 13 16	<b>TC</b> 57 67	TD 16 18 20	30 30 35	63 80 90	95 116 130	TY 63 68 80.5	52. 60. 58.	5 2 5 2 5 2	V V	N N 2	WF 48 53 63	X 151.5 173.5	<b>GG</b> 20 20

LCG

LCW LCX

STM STG

STS · ST

STR2

UCA2

ULK\*

JSK/M2

**JSG** JSC3+JSC4

USSD

UFCD

USC

JSB3

LMB

I MI

**HCM** 

HCA

LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2

PCC SHC

MCP **GLC** 

MFC

**BBS** RRC

**GRC** RV3% NHS HRL

LN 卡爪

卡盘

缓冲器

FJ

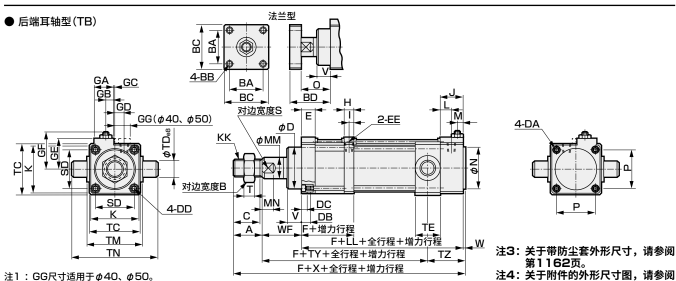
FΚ

速度 控制器

卷末

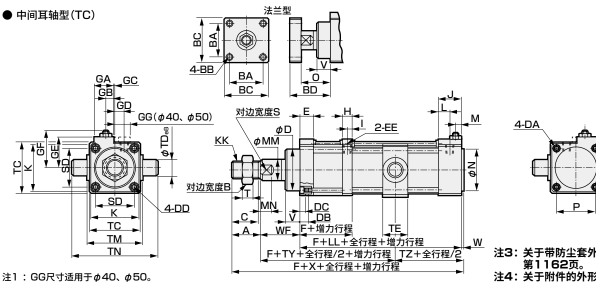
UB

#### CAD 外形尺寸图



注2:全行程100mm以下时无法安装气缸开关。 后端耳轴型(TB)基本尺寸 缸径(mm) A B BA BB BC BD C D DA DB DC DD E EE | F |GA|GB GC GD GE GF H φ40 36 32 32 M8 50 68 34 \$\phi43 M8 9 3.5 M6 25 Rc1/8 74.5 26 8.5 36.5 47.5 18 8 26 57 *φ*50 45 41 40 M10 60 75 43 φ51 M8 9 3.5 M6 26.5 Rc1/4 81 30 2 10 43 55.5 22 10.5 32 69 φ63 50 46 48 M12 70 74.5 47 φ57 M8 12 4 M8 33 Rc1/4 90 32 9 13 48 58 24 11 30 80 φ80 56 55 54 M14 80 89 53 φ62.5 M12 12 4 M10 34 Rc3/8 105 38 16 59 69 28 13 34 98 8 1 72 70 70 M16 100 100 69 \$\phi75 M12 15 5 M12 37 Rc3/8 110.5 46 12.5 φ100 5 20 71 81 26 14 37 118 3

在T/ス / rea rea \																								
缸径(mm)	KK	L	LL	М	MM	MN	Ν	0	Р	S	SD	T	TC	TD	TE	TM	TN	TY	TZ	V	W	WF	Х	GG
φ40	M22×1.5	7	65.5	8	φ25	14	φ31	52	40.5	23	44	13	57	16	30	63	95	72.5	43	24	2	48	151.5	20
φ50	M26×1.5	9	73.5	9	φ30	17	φ38	54	48	26	56	16	67	18	30	80	116	79.5	49	24	2	53	173.5	20
φ63	M30×1.5	15	73	10	φ35	20	φ38	53	59	31	63	18	82	20	35	90	130	88.5	50.5	21	3	63	189	_
φ80	M36×1.5	17	87.5	11	φ40	26	φ43	64	74	36	78	21	100	25	40	115	165	103.5	56	24	2	70	215.5	_
φ100	M45×1.5	22	96	15	φ50	26	φ51	71	90	46	96	27	121	35	50	135	205	121	64	30	2	87	257	



注2:全行程100mm以下时无法安装气缸开关。

| 内辺耳林型/TC) 甘木口士

注3:关于带防尘套外形尺寸,请参阅

第1163页。

注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅 第1163页。

缸径(mm)	14416	144	出述 (	<u>, I U, </u>	<u> </u>	<u> に刀</u>																				
山工7工 (111111)	Α	В	BA	BE	BC	; BC	)   C	;	D	DA	DB	DC	DD	E	EE	F	G/	A GE	3 G(	C GI	)   GI	≣ GI	∓ ⊩	1   1	J	K
φ40	36	32	32	M8	50	68	34	4   4	¢43	M8	9	3.5	М6	25	Rc1/8	3 74.	5 26	3 4	-	8.	5   36.	5 47.	5   18	8  8	26	57
φ50	45	41	40	M10	60	75	43	3 (	<i>†</i> 51	M8	9	3.5	М6	26.5	Rc1/4	4 81	30	) 2	-	10	) 43	3  55.	5 2	2 1 1	32	69
φ63	50	46	48	M12	70	74.	5 47	7 (	<b>†</b> 57	M8	12	4	8M	33	Rc1/4	4 90	32	2 9	1	13	3   48	3   58	3 2	4 1 1	30	80
φ80	56	55	54	M14	1 80	89	53	3 φ	62.5	M12	12	4	M10	34	Rc3/8	3 10	5 38	8 8	1	16	5   59	69	28	8 13	34	98
φ100	72	70	70	M16	100	100	0 69	9 (	<i>†</i> 75	M12	15	5	M12	37	Rc3/8	3   110	.5 4	1 12.5	5 5	20	0 7	l   81	20	6 14	1 37	118
缸径(mm)																										
山工7工 (111111)	ŀ	KK			.L	M I	MM	MN	I N	0	P	S	SD	T	TC	TD	TE	TM	TN	TY	TZ	V	W	WF	Х	GG
φ40	M22	2×1	.5	7 6	5.5	8 (	þ25	14	φ31	52	40.5	23	44	13	57	16	30	63	95	68	47.5	24	2	48	151.5	20
φ50	M26	6×1	.5 9	9   7	3.5	9 (	<b>†30</b>	17	φ38	54	48	26	56	16	67	18	30	80	116	74	54.5	24	2	53	173.5	20
φ63	M30	0×1	.5 1	5	73	10 (	<b>†35</b>	20	φ38	53	59	31	63	18	82	20	35	90	130	84.5	54.5	21	3	63	189	_
φ80	МЗ	6×1	.5 1	7 8	7.5	11 (	<i>†</i> 40	26	φ43	64	74	36	78	21	100	25	40	115	165	97	62.5	24	2	70	215.5	_
φ100	M4	5×1	.5 2	22   9	96	15 (	<b>†50</b>	26	φ51	71	90	46	96	27	121	35	50	135	205	116.5	68.5	30	2	87	257	_

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS+STL STR2 UCA2

ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3%

NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器

卷末

倍力气缸(双作用・4倍力型)

# **SHC-K** Series

相当缸径: φ40·φ50·φ63·φ80·φ100

JIS符号







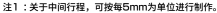
### 规格

项目				SHC-K		
缸径	mm	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100
动作方式			X	双作用・伸出端部4倍力型	<u>.</u>	
使用流体				压缩空气		
最高使用压力	MPa			0.9		
最低使用压力	MPa	0.2		0.	15	
耐压力	MPa			1.35		
环境温度	c		_ ·	10~60(但是,不得冻	结)	
配管口径	Rc	1/8	1/4	1/4	3/8	3/8
行程允许误差	mm		<sup>+1.3</sup> (~300	$(), ^{+1.7}_{0}(\sim 1000), ^{+2.1}_{0}($	(1000~)	
使用活塞速度	气缸部			50~500		
注1 mm/s	增力部		10	~30(增力部单独控制	时)	
缓冲				气缓冲		
给油			无需(给润)	滑油时,请使用ISOVG	32透平油)	
前端允许吸收能	量(J)	23.3	39.9	60.2	102	164
后端允许吸收能	量(J)	5.84	9.99	15.1	25.5	41.0

注1: 活塞速度会因供给压力而变,请参阅第1166页的技术资料。

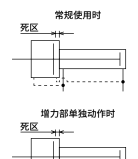
### 行程

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	   増力行程	死区
φ40		700		1.9
φ50	100、150、200、250、	700		1.9
φ63	300、400、500	800	10、20	2
φ80	300, 400, 500	900		2.3
φ100		1000		2.8

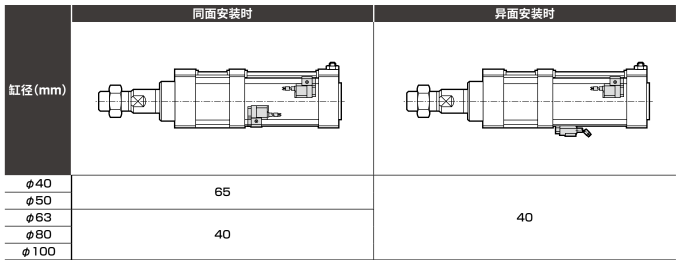


注2:增力行程中含有与增力活塞完成连接前的死区(无增力推力的部分)行程。

注3:不论是否带开关,最小行程均为40mm。此外,带开关时,最小行程因开关安装的方法而异。请参阅下表。



### 带开关最小行程



LCG LCW LCX STM STG STS · ST STR2

CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

BBS RRC

RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

卷末

(单位:kg)

#### 开关规格

#### ● 单色/双色显示式

-ED		无触,	点2线式		无触点	[3线式	LCW
项目		R1	R2	R2Y(双色显示式)	R3	R3Y(双色显示式)	LCX
用途		PLC、继电器、小型电磁阀		PLC专用	PLC、继电器、	IC回路、电磁阀用	STG STS+STL
 输出方式	<u>.</u>		_		NPN	 N输出	STR2
电源电压			_			V~28V	UCA2 ULK*
负载电压		AC85V~265V	D	C10~30V	DC30		JSK/M2
负载电流	Ţ	5~100mA	,	5~30mA	DC200mA以下	DC100mA以下	JSG JSC3+JSC4
指示灯		LED(ON时亮灯)		红色/绿色LED(ON时亮灯)	LED(ON时亮灯)	红色/绿色LED(ON时亮灯)	USSD
泄漏电流	Ĭ	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1mA以下	1.2mA以下	10μ	A以下	UFCD USC UB
				1m: 56	1m: 42	1m: 56	JSB3
<b>壬</b> 目	卷绕型	1m:42 3m:100 5m	ı: 158	3m: 114	3m: 100	3m: 114	LMB
重量 g				5m: 172	5m: 158	5m: 172	HCM
	端子箱型	68		82	68	82	HCA
话日				有触点2线式			LBC CAC4
10 -							( .A( .4

项目		有触点	[2线式							
<b>沙</b> 日	RO	R4	R5	R6						
用途	   继电器、PLC	大容量继电器、	PLC、继电器、IC回路	PLC专用						
用壓	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	电磁阀用	(无指示灯)、串联连接用	(带DC自保持功能)						
负载电压	DC12/24V AC110V AC220V	AC110V AC220V	DC12/24V AC110V AC220V	DC24V						
负载电流	5~50mA 7~20mA 7~10mA	20~200mA 10~200mA	50mA以下   20mA以下   10mA以下	5~50mA						
指示灯	LED(ON时亮灯)	氖灯(OFF时亮灯)	无指示灯	LED(ON时亮灯)						
泄漏电流	OmA	1mA以下	OmA	0.1mA以下						
卷绕型 重量 g		1m:42 3m:								
重量 g 端子箱型	68									

#### ● 强磁场用

项目	有触点	2线式
<b>沙</b> 日	Н	0
用途	继电器、	PLC用
负载电压	DC12/24V	AC110V
负载电流	5~50mA	7~20mA
指示灯	绿色LED((	ON时亮灯)
泄漏电流	10μ	A以下
重量 g	1m:76 3m:	181 5m:289

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。

### 气缸重量

	行	程为Ommi	时的产品重	量		安装語	部件的	每100mm	每10mm	F型的加
缸径(mm)	基本型	轴向脚座型	法兰型	耳轴型	开关的重量	重	量	气缸行程的	増力行程的	「空的加 算重量
	(00)	(LB)	(FA)	(TA)		R型	H型	加算重量	加算重量	<b>昇里里</b>
φ40	3.37	4.14	5.22	4.73		0.023	0.028	0.43	0.15	0.16
φ50	5.17	6.09	7.82	7.69	] - 请参阅开关规格中	0.021	0.026	0.48	0.15	0.28
φ63	7.35	8.95	10.40	10.85	)	0.019	0.024	0.59	0.27	0.30
φ80	13.93	17.23	20.65	20.43	以里里。	0.025	0.029	0.96	0.36	0.50
φ100	21.76	28.13	34.36	33.56		0.023	0.028	0.93	0.65	0.49

产品重量计算公式

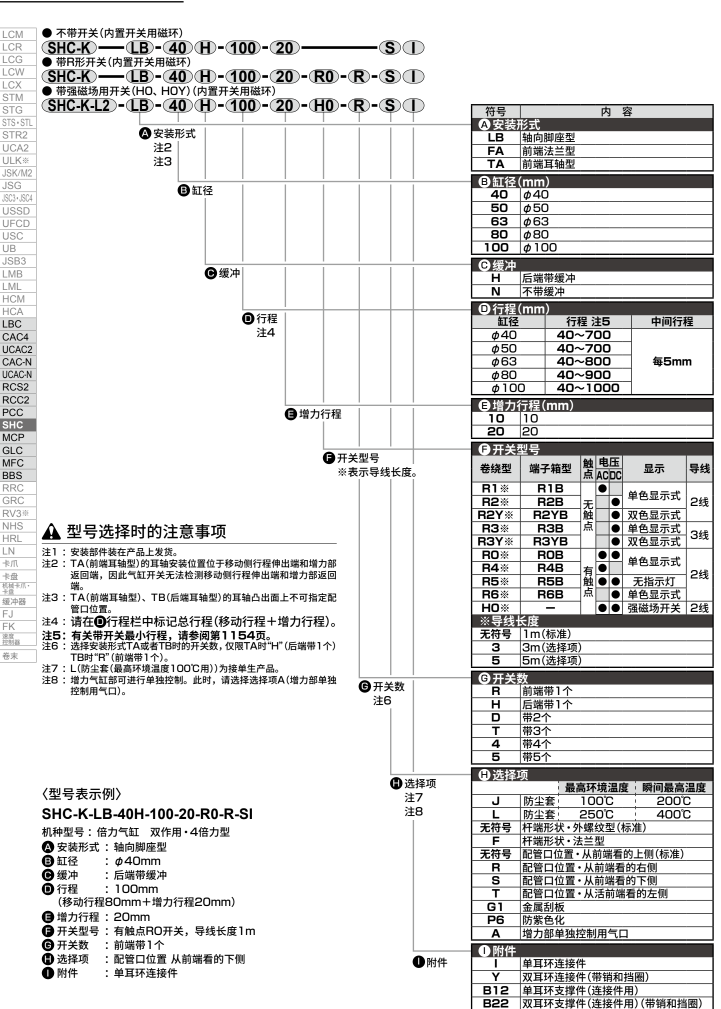
(例) SHC-K-LB-40H-200-20-R0-D-F

● 行程为Omm时的产品重量 · · · · · · · 4.14kg
● 行程200mm的加算重量 · · · · · · · 0.43 × 200 | 100 = 0.86kg
● 增力行程20mm的加算重量 · · · · · · · 0.15 × 20 | 100 = 0.30kg

● F型的加算重量 · · · · · · · · · · · · O.16kg

● 2个RO开关的重量 ············ 0.042×2=0.084kg ● 2个安装部件的重量·······0.023×2=0.046kg

● 产品重量·······4.14+0.86+0.30+0.16+0.084+0.046=5.590kg



#### 型号表示方法

LCM LCR

LCG

LCX STM

STG

STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSG3-JSC4

USSD

UFCD USC

UB
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA

LBC CAC4

UCAC2 CAC-N

UCAC-N RCS2

RCC2

PCC

SHC MCP GLC MFC

RRC GRC RV3\* NHS HRL

上N 卡瓜 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

卷末

### R形开关单体型号表示方法



开关型号 缸径 (第1156页®项) (第1156页®项)



→ 开关型号 (第1156页⑤项) C)安装部件一套



<sup>私位</sup> (第1156页®项)





#### H形开关单体型号表示方法









#### 安装部件型号表示方法

缸径(mm) 安装部件	φ40	φ50
前端法兰(FA)	SHC-K-FA-40	SHC-K-FA-50

注1: φ63~φ100无法只使用支撑部件安装。

#### 理论推力表

	FJ
(单位:N)	FK
$\vdash$	速度 控制器

-T 10 1H 13										(+IX · IV)
							#出 <b>←</b> 缩回 —			
h=/=/	=1.75-3-4-	活塞				使用压力				
缸径(mm)	动作方向	位置	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9
	/thull	推力部	2.51×10 <sup>2</sup>		5.02×10 <sup>2</sup>	6.28×10 <sup>2</sup>	7.53×10 <sup>2</sup>	8.79×10 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>3</sup>
4.40	伸出	增力部	1.13×10 <sup>3</sup>	1.70×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	2.83×10 <sup>3</sup>	3.40×10 <sup>3</sup>	3.97×10 <sup>3</sup>	4.53×10 <sup>3</sup>	5.10×10 <sup>3</sup>
φ40	(空口)	推力部	1.28×10 <sup>2</sup>	1.92×10 <sup>2</sup>	2.56×10 <sup>2</sup>	3.20×10 <sup>2</sup>	3.84×10 <sup>2</sup>	4.48×10 <sup>2</sup>	5.12×10 <sup>2</sup>	5.76×10 <sup>2</sup>
	缩回	增力部	1.01×10 <sup>3</sup>	1.52×10 <sup>3</sup>	2.02×10 <sup>3</sup>	2.53×10 <sup>3</sup>	3.03×10 <sup>3</sup>	3.54×10 <sup>3</sup>	4.04×10 <sup>3</sup>	$4.55 \times 10^{3}$
	伸出	推力部	3.92×10 <sup>2</sup>	5.88×10 <sup>2</sup>	7.85×10 <sup>2</sup>	9.81×10 <sup>2</sup>	1.18×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.57×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>
<b>4</b> E0	1年四	增力部	1.80×10 <sup>3</sup>	2.70×10 <sup>3</sup>	3.60×10 <sup>3</sup>	4.51×10 <sup>3</sup>	5.41×10 <sup>3</sup>	6.31×10 <sup>3</sup>	7.21×10 <sup>3</sup>	$8.11 \times 10^{3}$
φ50	缩回	推力部	2.31×10 <sup>2</sup>	3.47×10 <sup>2</sup>	4.63×10 <sup>2</sup>	5.79×10 <sup>2</sup>	6.95×10 <sup>2</sup>	8.11×10 <sup>2</sup>	9.27×10 <sup>2</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>
	细凹	增力部	1.64×10 <sup>3</sup>	2.46×10 <sup>3</sup>	3.28×10 <sup>3</sup>	4.10×10 <sup>3</sup>	4.92×10 <sup>3</sup>	5.75×10 <sup>3</sup>	6.57×10 <sup>3</sup>	$7.39 \times 10^{3}$
	伸出	推力部	6.23×10 <sup>2</sup>	9.35×10 <sup>2</sup>	1.25×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.87×10 <sup>3</sup>	2.18×10 <sup>3</sup>	2.49×10 <sup>3</sup>	2.81×10 <sup>3</sup>
φ63	ΙΨЩ	增力部	2.83×10 <sup>3</sup>	4.24×10 <sup>3</sup>	5.65×10 <sup>3</sup>	7.07×10 <sup>3</sup>	8.48×10 <sup>3</sup>	9.89×10 <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>4</sup>	1.27×10 <sup>4</sup>
ψοσ	缩回	推力部	3.72×10 <sup>2</sup>	5.58×10 <sup>2</sup>	7.44×10 <sup>2</sup>	9.30×10 <sup>2</sup>	1.12×10 <sup>3</sup>	1.30×10 <sup>3</sup>	1.49×10 <sup>3</sup>	1.67×10 <sup>3</sup>
	相凹	增力部	2.58×10 <sup>3</sup>	3.86×10 <sup>3</sup>	5.15×10 <sup>3</sup>	6.44×10 <sup>3</sup>	7.73×10 <sup>3</sup>	$9.01 \times 10^{3}$	1.03×10 <sup>4</sup>	1.16×10 <sup>4</sup>
	伸出	推力部	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	$2.51 \times 10^{3}$	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>
φ80	ΙΨЩ	增力部	4.63×10 <sup>3</sup>	6.95×10 <sup>3</sup>	9.27×10 <sup>3</sup>	1.16×10 <sup>4</sup>	1.39×10 <sup>4</sup>	1.62×10 <sup>4</sup>	1.85×10 <sup>4</sup>	2.09×10 <sup>4</sup>
ψου	缩回	推力部	6.12×10 <sup>2</sup>	9.18×10 <sup>2</sup>	1.23×10 <sup>3</sup>	1.53×10 <sup>3</sup>	1.84×10 <sup>3</sup>	2.14×10 <sup>3</sup>	2.45×10 <sup>3</sup>	2.76×10 <sup>3</sup>
	相凹	增力部	4.24×10 <sup>3</sup>	6.36×10 <sup>3</sup>	8.48×10 <sup>3</sup>	1.06×10 <sup>4</sup>	1.27×10 <sup>4</sup>	1.48×10 <sup>4</sup>	1.70×10 <sup>4</sup>	1.91×10 <sup>4</sup>
	伸出	推力部	1.57×10 <sup>3</sup>	2.36×10 <sup>3</sup>	3.14×10 <sup>3</sup>	3.93×10 <sup>3</sup>	4.71×10 <sup>3</sup>	5.50×10 <sup>3</sup>	6.28×10 <sup>3</sup>	$7.07 \times 10^{3}$
φ100	呼叫	增力部	7.29×10 <sup>3</sup>	1.09×10 <sup>4</sup>	1.46×10 <sup>4</sup>	1.82×10 <sup>4</sup>	2.19×10 <sup>4</sup>	2.55×10 <sup>4</sup>	2.91×10 <sup>4</sup>	3.28×10 <sup>4</sup>
ψ100	缩回	推力部	1.01×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.01×10 <sup>3</sup>	$2.51 \times 10^{3}$	3.02×10 <sup>3</sup>	3.52×10 <sup>3</sup>	4.02×10 <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>3</sup>
	相凹	增力部	6.72×10 <sup>3</sup>	1.01×10 <sup>4</sup>	1.34×10 <sup>4</sup>	1.68×10 <sup>4</sup>	2.02×10 <sup>4</sup>	2.35×10 <sup>4</sup>	2.69×10 <sup>4</sup>	3.02×10 <sup>4</sup>

注:增力部缩回(后退)时,由于产品结构关系,连接解除时理论推力会变为原来的约70%。

LCM

LCR LCG LCW

LCX STM STG

STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2

JSG

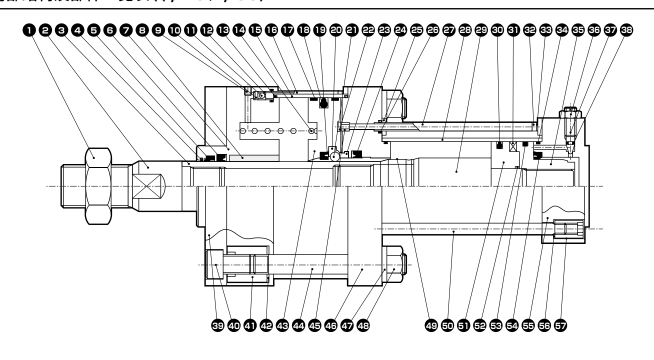
JSC3 • JSC4

USSD **UFCD** USC UB JSB3 LML HCM LBC CAC4 UCAC2 CAC-N

UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

内部结构及部件一览表 $((\phi 40, \phi 50)$ 



## 不可拆解

编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备 注
1	活塞杆螺母	钢	铬酸锌钝化处理	30	活塞密封件(2)	丁腈橡胶	
2	前端盖	钢	磷酸锰	31	磁环	塑料	
3	活塞杆	钢	工作用镀铬	32	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
4	金属刮板	铜合金	仅G1型	33	弹簧垫圈	钢	发黑处理
- 5	防尘圈	丁腈橡胶		34	气缸垫圈(2)	丁腈橡胶	
6	活塞杆密封件(1)	丁腈橡胶		35	活塞(H)	铝合金	
7	前端盖	铝合金	黑色阳极氧化	36	针阀螺母	铜合金	铬酸锌钝化处理
8	轴套	铜合金铸件	含油	37	缓冲针阀	铜合金	
9	内六角止动螺栓	合金钢	发黑处理	38	针阀垫圈	丁腈橡胶	
10	弹簧销	钢		39	FA法兰	钢	涂装
11	单向阀阀球	合金钢		40	内六角螺栓	合金钢	发黑处理
12	固定孔板	铜合金		41	圆形螺母(1)	钢	铬酸锌钝化处理
13	气缸垫圈(1)	丁腈橡胶		42	盘簧垫圈(1)	钢	发黑处理
14	压缩弹簧	钢	电泳涂装	43	增力活塞	合金钢	
15	增力管	铝合金	硬质阳极氧化	44	拉杆(1)	钢	铬酸锌钝化处理
16	连通管(1)	不锈钢		45	阀座	铜合金	
17	耐磨环(1)	聚缩醛		46	中间端盖	铝合金	黑色阳极氧化
18	活塞密封件(1)	丁腈橡胶		47	齿形垫片	钢	铬酸锌钝化处理
19	缓冲密封件(1)	丁腈橡胶		48	六角螺母	钢	铬酸锌钝化处理
20	钢球座	丁腈橡胶		49	连接轴环	合金钢	
21	钢球	合金钢		50	拉杆(2)	钢	铬酸锌钝化处理
22	密封缓冲	聚氨酯橡胶		51	活塞(R)	铝合金	
23	钢球挡块	钢		52	活塞垫圈	丁腈橡胶	
24	活塞杆密封件(2)	丁腈橡胶		53	耐磨环(2)	聚缩醛	
25	密封件压板	钢	磷酸锰	54	缓冲密封件(2)	丁腈橡胶	
26	连通管垫圈	丁腈橡胶		55	后端盖	铝合金	黑色阳极氧化
27	连通管(2)	不锈钢		56	弹簧垫圈	钢	发黑处理
28	缸筒	铝合金	硬质阳极氧化	57	圆形螺母(2)	钢	铬酸锌钝化处理
29	连接活塞	钢	工作用镀铬				

注:本产品不可拆解。



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG

STR2 UCA2 ULK\*

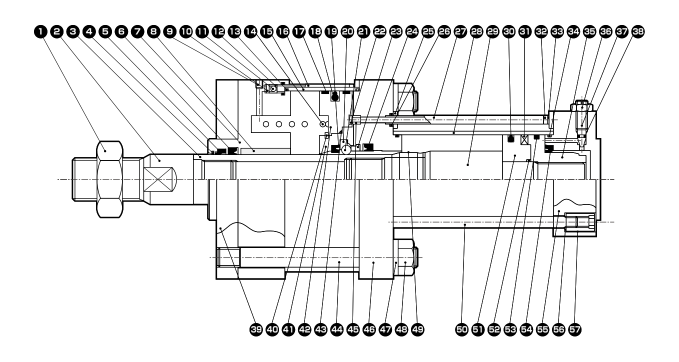
JSK/M2 JSG JSC3+JSC4

USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2

PCC

SHC MCP GLC MFC

BBS RRC GRC RV3<sup>※</sup> NHS HRL LN 卡植機型 FJ FK 度割器



## 不可拆解

编号	部件名称	材 质	备 注	编号	部件名称	材 质	备注
1	活塞杆螺母	钢	铬酸锌钝化处理	30	活塞密封件(2)	丁腈橡胶	
2	前端盖	钢	磷酸锰	31	磁环	塑料	
3	活塞杆	钢	工作用镀铬	32	内六角螺栓	钢	发黑处理
4	金属刮板	铜合金	仅G1型	33	弹簧垫圈	钢	发黑处理
5	防尘圈	丁腈橡胶		34	气缸垫圈(2)	丁腈橡胶	
6	活塞杆密封件(1)	丁腈橡胶		35	活塞(H)	铝合金	
7	前端盖	铝合金	黑色阳极氧化	36	针阀螺母	铜合金	铬酸锌钝化处理
8	轴套	铜合金铸件	含油	37	缓冲针阀	铜合金	
9	内六角止动螺栓	合金钢	发黑处理	38	针阀垫圈	丁腈橡胶	
10	弹簧销	钢		39	FA法兰	钢	电泳涂装
11	单向阀阀球	合金钢		40	C形挡圈	钢	
12	固定孔板	铜合金		41	增力活塞(A)	合金钢	
13	气缸垫圈(1)	丁腈橡胶		42	增力活塞(B)	钢	铬酸锌钝化处理
14	压缩弹簧	钢	电泳涂装	43	垫圈	丁腈橡胶	
15	增力管	铝合金	硬质阳极氧化	44	拉杆(1)	钢	铬酸锌钝化处理
16	连通管(1)	不锈钢		45	阀座	铜合金	
17	耐磨环(1)	聚缩醛		46	中间端盖	铝合金	黑色阳极氧化
18	活塞密封件(1)	丁腈橡胶		47	齿形垫片	钢	铬酸锌钝化处理
19	缓冲密封件(1)	丁腈橡胶		48	六角螺母	钢	铬酸锌钝化处理
20	钢球座	丁腈橡胶		49	连接轴环	合金钢	
21	钢球	合金钢		50	拉杆(2)	钢	铬酸锌钝化处理
22	密封缓冲	聚氨酯橡胶		51	活塞(R)	铝合金	
23	钢球挡块	钢		52	活塞垫圈	丁腈橡胶	
24	活塞杆密封件(2)	丁腈橡胶		53	耐磨环(2)	聚缩醛	
25	密封件压板	钢	磷酸锰	54	缓冲密封件(2)	丁腈橡胶	
26	连通管垫圈	丁腈橡胶		55	后端盖	铝合金	黑色阳极氧化
27	连通管(2)	不锈钢		56	弹簧垫圈	钢	发黑处理
28	缸筒	铝合金	硬质阳极氧化	57	圆形螺母	钢	铬酸锌钝化处理
29	连接活塞	钢	工作用镀铬				

注:本产品不可拆解。

外形尺寸图〔轴向脚座型(LB),前端法兰型(FA)〕





LCM LCR LCG

LCW

LCX STM

STG STS+STI

STR2 UCA2

ULK\*

JSK/M2

JSC3+JSC4

USSD

UFCD

USC UB JSB3

LMB

LML

**HCM** 

LBC CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL

LN

卡爪 卡盘

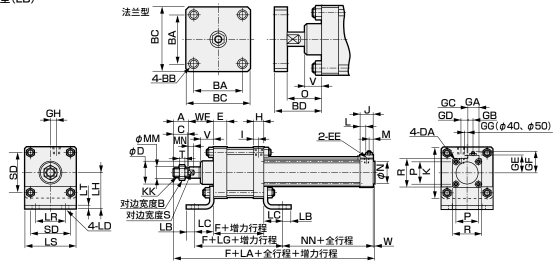
缓冲器

FJ FK

速度 控制器

卷末

JSG



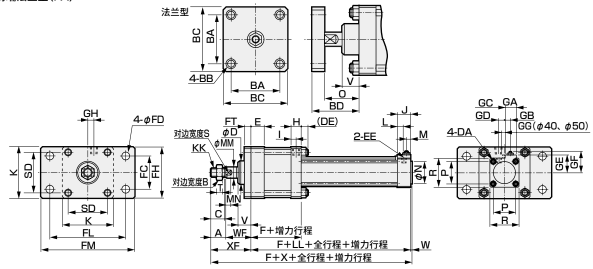
注1: GG尺寸适用于 φ40、 φ50。

注3: 关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

注2:关于带防尘套外形尺寸,请参阅第1162页。

缸径(mm)	Α	В	BA	BB	BC	BD	C	D	DA	\   E		EE	F	GA	GB	GC	GD	GE	GF	:  GI	<del>1</del>  H	1	J	K	K	K
φ40	36	32	50	M12	74	68	34	φ43	M8	35	5 R	c1/8	84.5	26	4	_	8.5	36.5	47.	5 12	2   18	10	26	98	M22	×1.5
φ50	45	41	60	M12	90	75	43	φ51	M8	36	3 R	c1/4	90.5	30	2	1	10	43	53.	5   16	3 22	11.5	32	118	M26	×1.5
φ63	50	46	80	M14	110	74	47	φ57	M8	33	3 R	c1/4	90	32	9	1	13	48	58	13	3 24	13	30	140	M30	×1.5
φ80	56	55	110	M16	142	89	53	φ62.5	M12	2 34	l R	c3/8	105	38	8	1	16	59	69	15	5 28	15	34	177	M36	×1.5
φ100	72	70	130	M20	175	100	69	φ75	M12	2 37	7   R	c3/8	110.5	41	12.5	5	20	71	81	20	) 26	13	37	220	M45	×1.5
缸径(mm)	L	L	Α	LB	LC	LD	LG	LH	LR	LS	LT	M	MM	MN	N	NN	0	P	S	SD	Т	V	W	WF	GG	R
φ40	7	15	1.5	14	37	14	74	60	74	98	6	8	φ25	14	φ31	28.5	52	40.5	23	74	13	24	2	48	20	57
φ50	9	17	3.5	21	31	14	62	67	80	118	6	9	φ30	17	φ38	42.5	54	48	26	90	16	24	2	53	20	69
φ63	15	18	39	20	45	19	90	85	100	140	7	10	φ35	20	φ38	28	53	59	31	110	18	21	3	63	_	80
φ80	17	21	5.5	20	53	19	106	106	118	177	10	11	φ40	26	φ43	34.5	64	74	36	142	21	24	2	70	_	98
φ100	22	2	57	27	62	24	124	132	150	220	12	15	φ50	26	φ51	34	71	90	46	175	27	30	2	87	_	118

#### ● 前端法兰型(FA)



注1:GG尺寸适用于 φ40、 φ50。 注2:关于带防尘套外形尺寸,请参阅第1162页

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

なた・女 】 中ド	刃土:	드기.	1121	ひり 油	<b>沙</b> [7]:	יי כא	U_	ᄊ																		
缸径(mm)	Α	В	ВА	BB	BC	BD	C	D	DA	DE	E	E	E	F	FC	FD	FH	FL	FM	FT	GA	GB	GC	GD	GE	GF
φ40	36	32	50	M12	74	68	34	φ43	M8	-	35	Rc	1/8	84.5	74	14	98	125	153	19	26	4	_	8.5	36.5	47.5
φ50	45	41	60	M12	90	75	43	φ51	M8	-	36	Rc	1/4	90.5	88	14	118	144	180	19	30	2	_	10	43	53.5
φ63	50	46	80	M14	110	74	47	φ57	M8	18	33	Rc	1/4	9	100	19	140	190	230	14	32	9	1	13	48	58
φ80	56	55	110	M16	142	89	53	φ62.5	M12	20	34	Rc3	3/8	105	118	19	177	236	280	19	38	8	1	16	59	69
φ100	72	70	130	M20	175	100	69	φ75	M12	24	37	Rc3	3/8	110.5	150	24	220	280	330	25	41	12.5	5	20	71	81
缸径(mm)	GH	lН		J	K	K	K	L		М	MM	MN	Ν	0	Р	R	S	SD	Т	V	W	WF	)	<b>(</b>	XF	GG
φ40	12	18	3 10	26	98	M22	× 1.5	7	65.5	8	φ25	14	φ31	52	40.5	57	23	74	13	24	2	48	15	1.5	84	20
φ50	16	22	2 11.5	32	118	M26	× 1.5	9	73.5	9	φ30	17	φЗ8	54	48	69	26	90	16	24	a	53	17	3.5	98	20
φ63	13	24	l 13	30	140	M30	× 1.5	15	73	10	φ35	20	φ38	53	59	80	31	110	18	21	თ	63	18	39	113	_
φ80	15	28	15	34	177	M36	× 1.5	17	87.5	11	φ40	26	φ43	64	74	98	36	142	21	24	a	70	21	5.5	126	_
<i>φ</i> 100	l an	26	13	37	Ippn	M45	x 1 5	22	96	15	<b>φ50</b>	26	<b>φ</b> 51	171	90	118	46	175	27	30	2	87	25	57	159	_

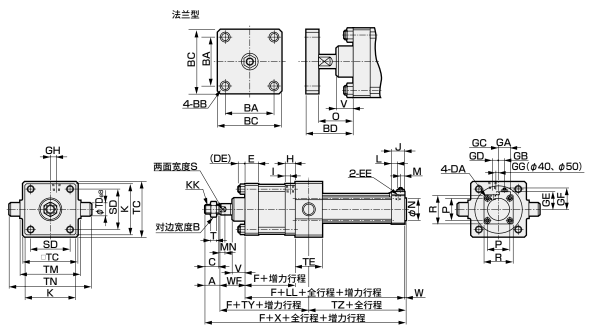


双作用・4倍力型

# 外形尺寸图〔前端耳轴型(TA)〕 [AD]



#### ● 前端耳轴型(TA)



注1: GG尺寸适用于φ40、φ50。

注2: 因为会碰到耳轴,因此前进端无法安装开关。 注3: 无法将配管口安装在耳轴的轴伸出面上。

注4:关于带防尘套外形尺寸,请参阅第1162页。 注5:关于附件的外形尺寸图,请参阅第1163页。

缸径(mm)	Α	В	ВА	ВВ	BC	BD	С		)	DA	DE	Е	EE		F	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GH	Н	I	J	K
φ40	36	32	50	M12	74	68	34	φ4	13	M8	_	35	Rc1/	8 8	34.5	26	4	- 1	8.5	36.5	47.5	12	18	10	26	98
φ50	45	41	60	M12	90	75	43	φ5	51	M8	_	36	Rc1/	4 9	90.5	30	N	_	10	43	53.5	16	22	11.5	32	118
φ63	50	46	80	M14	110	74	47	φ5	57	М8	18	33	Rc1/	4	90	32	G	1	13	48	58	13	24	13	30	140
φ80	56	55	110	M16	142	89	53	φ6	2.5	M12	20	34	Rc3/	8	105	38	œ	1	16	59	69	15	28	15	34	177
φ100	72	70	130	M20	175	100	69	φ7	75	M12	24	37	Rc3/	8 1	10.5	41	12.5	5	20	71	81	20	26	13	37	220
缸径(mm)	K	K	L	LL	М	ММ	MN	N	0	P	R	S	SD	Т	TC	TD	TE	ТМ	TN	TY	TZ	V	W	WF	Х	GG
		K ×1.5	<b>L</b> 7	<b>LL</b> 65.5		MΜ φ25			<b>0</b> 52	<b>P</b> 40.5		<b>S</b> 23			<b>TC</b>		<b>TE</b> 40	<b>TM</b> 115		<b>TY</b> 68	<b>TZ</b> 47.5	<b>V</b> 24	<b>W</b>	<b>WF</b> 48	X 151.5	
φ40		×1.5		65.5 73.5	8	_	14			40.5	57		74	13				115			<b>TZ</b> 47.5 50.5	_		48		20
φ40 φ50	M22 M26	×1.5	9		8 9	φ25	14 17	φ31	54	40.5 48	57 69	23	74 90	13 16	100	25 35	40	115 135	165	78	50.5	_	2	48	151.5	20 20
φ40 φ50 φ63	M22 M26 M30	×1.5 ×1.5	9	73.5	8 9 10	φ25 φ30	14 17 20	φ31 φ38 φ38	54 53	40.5 48 59	57 69 80	23 26	74 90 110	13 16 18	100 121	25 35 32	40 50 50	115 135	165 205 234	78 88	50.5	24 21	2	48 53 63	151.5 173.5	20 20 -

STG STS · ST STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

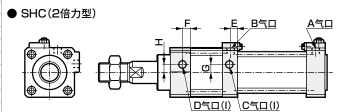
卷末

LCM LCR LCG

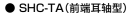
LCW LCX STM

# SHC • SHC-K Series

#### 带增力部单独控制气口位置的外形尺寸(选择项)



缸径(mm)	E	F	G	Н	2-1
φ40	10	11	10	2	Rc1/8
φ50	11	13	13	5	Rc1/4
φ63	13	17.5	14	9.5	Rc1/4
φ80	14	17	18	12	Rc3/8
φ100	13	19	26	15	Rc3/8



LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STR2 UCA2

ULK\* JSK/M2

JSG

USC UB JSB3

LMB

LML HCM HCA

LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

BBS RRC GRC

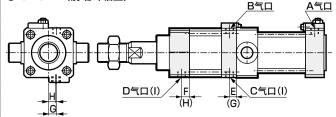
RV3\*\* NHS HRL LN

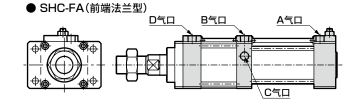
卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器

FJ

FK 速度 控制器 卷末

JSC3+JSC4 USSD UFCD

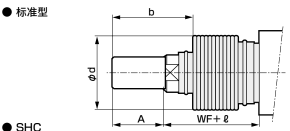




## 

缸径(mm)	E	F	G	Н	2-1
φ40	8	10	6	6	Rc1/8
φ50	10.5	11	6	6	Rc1/4
φ63	13	13	13	13	Rc1/4
φ80	14	14	14	14	Rc3/8
φ100	13	13	21	42	Rc3/8

### 带防尘套外形尺寸(SHC、SHC-K通用)



• 0				
缸径(mm)	Α	b	d	WF
φ40	36	51.5	53	42
φ50	45	65	61	47
φ63	50	80	75	55.5
φ80	56	88	80	61
φ100	72	108	95	71
4T亿(mm)			,	

缸径(mm)					e								
440	50以下	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400	401~500	501以上					
缸径(mm)	14	26	38	38 49 72 96 119 全行									
φ50	50以下	51~100	101~150	151~200	51~200   201~300   301~400   401~5		401~500	501以上					
	20	32	42	53	76	98	120	(全行程/4.5)+9					
φ63		(全行程/4.55)+11											
φ80	(全行程/5.15)+9												
# 100	(今行程/5.3)+0												

<ul><li>SHC-K</li></ul>								
缸径(mm)		Α		b		d		WF
φ40		36		51.5		53		42
φ50	4	45		65		61		47
φ63		50		80		75		55.5
φ80	Ę	56		88		80		61
φ100		72		108		95		71
缸径(mm)					e			
φ40	50以下	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400	401~500	501以上
Ψ40	14	26	38	49	72	96	119	(全行程/4.3)+2.5
. = 0	50以下	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400 401~50		501以上

7												
缸径(mm)					£							
φ40	50以下	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400	401~50	0 501以上				
•	14	26	38	49	72	96	119	(全行程/4.3)+2.5				
φ50	50以下	51~100	101~150	151~200	201~300	~300 301~400 401~500		0 501以上				
	20	32	42	53	76	98	120	(全行程/4.5)+9				
φ63				(全行程	₹/4.55	(6) + 11						
φ80		(全行程/5.15)+9										
φ100	(全行程/5.3)+9											

杆端法兰型	<mark>◆ b</mark>
CLIC	A WF+ £

<ul><li>SHC</li></ul>				<b></b>	_						
缸径(mm)		Α		b			d		WF		
φ40	Γ.	16		35.5			53		46		
φ50	2	21		42			61		48		
φ63	2	21		41			75		45.5		
φ80	2	25		51			80		56		
φ100	2	29		49			95		55		
缸径(mm)					e						
φ40	50以下	51~100	101~150	151~200	201~3	300	301~400	401~500	501以上		
Ψ40	14	26	38	49	72	2 96		119	(全行程/4.3)+2.5		
φ50	50以下	51~100	101~150	151~200	201~3	300	301~400	401~500	501以上		
Ψ30	20	32	42	53	76	3	98	120	(全行程/4.5)+9		
φ63	(全行程/4.55)+11										
φ80	(全行程/5.15)+9										

φισσ				(王1)	性/	<u> </u>	)+9					
● SHC-K												
缸径(mm)		Α		b			d		WF			
φ40		16		35.5			53		46			
φ50	2	21		42			61		48			
φ63	2	21		41			75		45.5			
φ80	2	25		51			80		56			
φ100	2	29		49			95		55			
缸径(mm)			e									
φ40	50以下	51~100	101~150	151~200	201^	·300	301~400	401~50	0 501以上			
Ψ40	14	26	<b>e</b> 1~100   101~150   151~200   201~30	2	96	119	(全行程/4.3)+2.5					
φ50	50以下	51~100	101~150	151~200	201^	<b>300</b>	301~400	401~50	0 501以上			
Ψ30	20	32	42	53	7	6	98	120	(全行程/4.5)+9			
φ63				(全行程	₹/4	.55	+11					
φ80	(全行程/5.15)+9											
φ100				(全行	程/	5.3	)+9					

# SHC · SHC-K Series

### 附件外形尺寸图

LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM STG STS · ST STR2

UCA2 ULK\*

JSK/M2 JSC3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB

LML

HCM

HCA LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC

MCP GLC **MFC BBS** RRC RV3% NHS HRL

LN

卡爪

卡盘

缓冲器

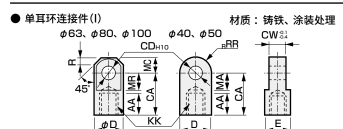
FJ

FΚ

速度 控制器

卷末

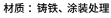
### 附件(连接件、支撑件、销)外形尺寸

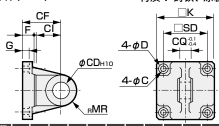


型号	道用缸径 (mm)	AA	CA	CD	CW	D	E	KK	MA	MC	R	RR	里重 (kg)
SHC-I-40	φ40	30	70	20	28	46	41	M22×1.5	30	_	_	25	0.83
SHC-I-50	φ50	30	70	20	28	46	41	M26×1.5	30	-	-	25	0.83
SHC-I-63	φ63	50	85	25	32	55	_	M30×1.5	32	27.5	15.5	_	1.2
SHC-I-80	φ80	60	105	32	40	70	-	M36×1.5	40	35	21	-	2.5
SHC-I-100	φ100	75	125	40	50	85	_	M45×1.5	47.5	42.5	29	_	4.2

#### A) 耳环用第2支撑件

● 单耳环支撑件(B11)

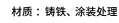


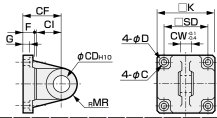


型号	道用 <b>紅</b> 栓 (mm)	С	CD	CF	CI	CQ	D	F	G	Κ	MR	SD	里軍 (kg)	
SHC-B11-40	φ40	9	12	32	18	18	14	10	6.5	57	12	40.5	0.27	
SHC-B11-50	φ50	9	12	32	18	18	14	10	6.5	66	12	48	0.33	
SHC-B11-63	φ63	9	14	37	24	20	14	10	7.5	80	16	59	0.54	
SHC-B11-80	φ80	14	20	52	30	28	20	14	10.5	98	20	74	1.3	
SHC-B11-100	φ100	14	20	52	30	28	20	16	10.5	118	20	90	1.7	

#### B)连接件用第2支撑件

● 单耳环支撑件(B12)

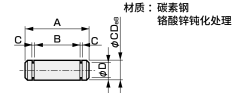




<b>퓆</b> 믁	适用缸径		CD	CE	CI	CW			G	v	MD	SD	重量	
至与	(mm)	٦	טט	GF	Gi	CW	וט		6	K	IVID	JU	(kg)	
SHC-B12-40	φ40	14	20	52	30	28	20	14	10.5	98	20	74	1.3	
SHC-B12-50	φ50	14	20	52	30	28	20	16	10.5	118	20	90	1.7	
SHC-B12-63	φ63	16	25	63	35	32	23	20	18	140	25	110	2.3	
SHC-B12-80	φ80	18	32	75	40	40	26	24	22	174	32	142	4.6	
SHC-B12-100	φ100	22	40	90	55	50	32	30	28	220	40	175	8.9	

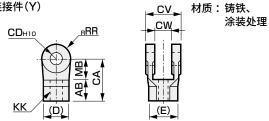
#### 耳环用销

● 销(P)



型号	适用缸径 (mm)	A	В	С	D	CD	使用的挡圈	重量 (kg)
S1-P-40	φ40,50	43.5	36.3	1.15	11.5	12	轴用C型12	0.04
S1-P-63	φ63	47.5	40.2	1.15	13.4	14	轴用C型14	0.04
S1-P-80	φ80,100	64	56.2	1.35	19	20	轴用C型20	0.16

#### ● 双耳环连接件(Y) CV

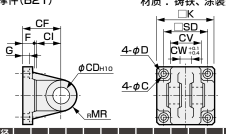


型号	适用缸径 (mm)	ΑВ	CA	CD	CW	cv	D	E	KK	МВ	RR	重量 (kg)
SHC-Y-40	φ40	35	70	20	28	56	41	47.3	M22×1.5	30	25	0.7
SHC-Y-50	φ50	35	70	20	28	56	41	47.3	M26×1.5	30	25	0.7
SHC-Y-63	φ63	50	85	25	32	64	46	53.1	M30×1.5	35	27.5	1
SHC-Y-80	φ80	60	105	32	40	80	55	63.5	M36×1.5	45	35	2
SHC-Y-100	φ100	75	125	40	50	100	70	80.8	M45×1.5	50	42.5	3.7

注:附带销和挡圈。

● 双耳环支撑件(B21)

材质	:	铸铁、	涂装处理
----	---	-----	------



型号	适用缸径   (mm)	С	CD	CF	CI	CV	CW	D	F	G	Κ	MR	SD	重量 (kg)
SHC-B21-40	φ40	9	12	32	18	36	18	14	10	6.5	57	12	40.5	0.28
SHC-B21-50	φ50	9	12	32	18	36	18	14	10	6.5	66	12	48	0.33
SHC-B21-63	φ63	9	14	37	24	40	20	14	10	7.5	80	16	59	0.53
SHC-B21-80	φ80	14	20	52	30	56	28	20	14	10.5	98	20	74	1.3
SHC-B21-100	φ100	14	20	52	30	56	28	20	16	10.5	118	20	90	1.7
5.1 B/ L444 45//	re laborer													

注:附带销和挡圈。

● 双耳环支撑

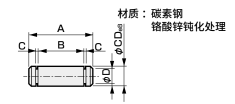
件(B22)	材质:铸铁、涂装处理
СБ СГ СГ ФСОН10	4-φD CV 1814 4-φC 4-φC
RMR	

型号	道用缸位 (mm)	С	CD	CF	CI	CV	CW	D	F	G	K	MR	SD	里重 (kg)
SHC-B22-40	φ40	14	20	52	30	56	28	20	14	10.5	98	20	74	1.3
SHC-B22-50	φ50	14	20	52	30	56	28	20	16	10.5	118	20	90	1.7
SHC-B22-63	φ63	16	25	63	35	64	32	23	20	18	140	25	110	2.6
SHC-B22-80	φ80	18	32	75	40	80	40	26	24	22	174	32	142	5
SHC-B22-100	φ100	22	40	90	55	100	50	32	30	28	220	40	175	9.2
>>	de labrara													

注:附带销和挡圈。

### 连接件用销

● 销(P)



型号	适用缸径 (mm)	A	В	С	D	CD	使用的挡圈	重重 (kg)
S1-P-80	φ40,50	64	56.2	1.35	19	20	轴用C型20	0.16
SCS-125-P	φ63	75	66.3	1.35	23.9	25	轴用C型25	0.27
SCS-160-P	φ80	92	82.7	1.65	30.3	32	轴用C型32	0.56
SCS-180-P	φ100	115	103.2	1.9	38	40	轴用C型40	1.1