SCS2

普通型

φ 125 • φ 140 • φ 160 φ 180 • φ 200 • φ 250

概要

普通气缸中的大口径

(ϕ 125~ ϕ 250)系列。种类丰富且具有高刚性。可靠性得到进一步提高的气缸。

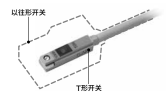
大幅度降低重量!

缸盖与缸筒采用铝材,使产品 重量降低了一半。

特点

配备小形开关

配备比以往型号更小的T形开 关。消除了安装时的开关突出 问题,节省了空间。



标配磁环

(SCS2-LN, LH)

全新 ϕ 250 也安装了开关。 所有产品(LN、LH)均可追加安 装开关。

气口与针阀处在同一面

进气口/排气口与缓冲针阀设置 在同一面。气缸安装与调整等更 便捷。



安装尺寸的兼容性〈LH除外〉

安装尺寸与以往产品(SCS)兼容,可安心进行维护。 ※配管口位置已变更。

统一为铝材颜色。

将产品表面的颜色统一为易与各设备匹配的银色(铝材颜色·未涂装)。



CONTENTS

| 系列体系表 | 622 |
|---------------------------|-----|
| 产品种类与选择项可否组合一览表 | 624 |
| ● 双作用・单活塞杆・给油型(SCS2) | 626 |
| ● 双作用・单活塞杆・自润滑型(SCS2-N) | 626 |
| ● 双作用 • 行程可调型(SCS2-P) | 640 |
| ● 双作用・耐热型(SCS2-T) | 644 |
| ● 双作用・双活塞杆型(SCS2-D) | 648 |
| ● 双作用・双活塞杆・自润滑型(SCS2-LND) | 648 |
| ● 双作用 • 背靠背型(SCS2-B) | 654 |
| ● 双作用・两段型(SCS2-W) | 658 |
| ● 双作用・低油压型(SCS2-H) | 662 |
| ● 双作用・强力刮板型(SCS2-G) | 668 |
| SCS2系列通用附件外形尺寸图 | 639 |
| ▲使用注意事项 | 671 |

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 •

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

体系表

SELEX气缸 SCS2系列

| SCP*3 | | | | | | | , | ٠ | <u>ر</u> | J | | 尔 | ソリ | l | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------|------------------------|---------|----|-----|----------|------|----------|---------|----------|--------------|-------------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| CMK2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CMA2 | | | | | | | | | | | | | | | | 安 | 装形 | 式 | | |
| SCM | | | | | | | | | | | 最小行程 | 最大行程 | 可制 | 中间行程 | 基本型 | 轴向 | 前端 | 后端 | 单耳环型 | |
| SCG | | | | | | | | | | | 程 | 程 | 可制作行程 | 程 | 型 | 轴向脚座型 | 前端法兰型 | 后端法兰型 | 环型 | |
| SCA2 | 种类 | 型号 | 缸径 | | 标 | 准行 | 程 | (mn | ר) | | | | 作主 | | | 型 | 型 | 聖 | | |
| SCS2 | | U0/75 F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CKV2 | | JIS符号 | (mm) | | | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | 每 | | | | | | |
| CAV2 • COVP/N2 | | | | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | | (111111) | (111111) | (111111) | (111111) | \vdash | LB | FA | FB | CA | |
| SSD2 | | SCS2 | φ125•φ140•φ160 | • | • | • | • | • | • | • | | 800 | | | • | • | • | • | • | |
| SSG | 双作用・给油型 | | φ180 φ200 | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 900 1000 | 2000 | 1 | • | • | • | • | • | , |
| SSD | | SCS2-N | φ250 φ125·φ140·φ160 | • | • | • | • | • | • | • | | 1200 800 | | | • | • | • | • | • | |
| | 双作用型・自润滑型・帯开关 | | φ180 | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 900 | 2000 | 1 | • | • | • | • | • | |
| MDC2 | 人 日间相主 中八人 | | φ200 φ250 | • | • | • | • | • | • | • | • | 1000 1200 | | • | • | • | • | • | • | |
| MVC | | SCS2-P | φ125•φ140•φ160 | 0 | 0 | 0 | <u> </u> | 0 | 0 | 0 | | 800 | 800 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 双作用・伸出行程可调型 | | φ180 φ200 | | 0 | 0 | | 0.0 | 0 | <u></u> | 25 | 900 | 900 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | ' ' | φ250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1200 | 1200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | • • • • • | |
| MSD• MSDG | | SCS2-T | φ125·φ140·φ160 φ180 | • | • | • | • | • | • | • | | 800 900 | 900 | | • | • | • | • | • | |
| | 双作用・耐热型 | | φ200 | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 1000 | 1000 | 1 | • | • | • | • | • | , |
| STK | | SCS2-D | φ250 φ125·φ140·φ160 | | | 0 | <u>•</u> | | 0 | 0 | | 1200 800 | 1200 800 | | | | | 0 | | |
| SRL3 | 双作用・双活塞杆型・带开关 | | φ180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 900 | 900 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SRG3 | | | φ200 φ250 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 1000 1200 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| SRM3 | | SCS2-B | φ125•φ140•φ160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 800 | 800 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| SRT3 | 双作用・背靠背型 | | φ180 φ200 | | 0 | 0 | <u></u> | 0 | 0 | 0 | 1 | 900 1000 | 900 | 1 | 0 | 0 | 0 | | •••• | |
| MRL2 | | 0000 W | φ250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1200 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| MRG2 | 70 /6 CD 77 (D TI) | SCS2-W | φ125·φ140·φ160 φ180 | | 0 | | | 0 | 0 | | _ | 800 900 | 900 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| SM-25 | 双作用・两段型 | (表示符号) | φ200 Φ250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1000 | | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 缓冲器 | | SCS2-H | φ250 φ125·φ140·φ160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1200 800 | 800 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FJ | 双作用・低油压型 | | φ180 φ200 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 20 | 900 1000 | 900 | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| FK | | 1 1 | φ250 φ250 | 0 | 0 | 0 | <u> </u> |):() | 0 | 0 | | 1200 | 1200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 调速阀 | | SCS2-G | φ125·φ140·φ160 φ180 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | <u></u> | | 800 900 | 800 900 | | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 卷末 | 双作用・强力刮板型 | | φ200 | | 0 | | 0 | 0 | | | 1 | 1000 | 1000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 也不 | CVD | | φ250 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1200 | 1200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | L |

体系表

SCP*3

●:标准、◎:准标准、○:接单生产、■:不可制作 CMK2

| | | | | | | | | | | _ | • ጥ | 小庄、 | . $ \bigcirc $ | • / 泪 | 三个小/ | E \ | <u></u> . | 按 早 | - 土 [| | • | 个几 | J市リTF | OWINZ |
|----------------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------------------|--------------|------|------|-----------------|--|----------|----------------|----------|------------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| | | 安 | 装形 | 式 | | | | 缓 | | | | | ì | 选择! | 页 | | | | 附 | 件 | | _ | | CMA2 |
| 双耳环型 | 中间耳轴型 | 前端日 | 后端耳轴型 | 中间孔式耳轴型 | 前端孔式耳轴型 | 后端孔式耳轴型 | 不带缓冲 | 两侧缓冲 | 前端缓冲 | 后端缓冲 | 缓冲部带单向阀 | 防尘套(0℃) | 防尘套(50℃) | 活塞 | 缓冲针阀位置 | 缓冲针阀位置 | 防紫色化 | 单耳环连接件 | 双耳环连接件 | 单耳环支撑件 | 双耳环支撑件 | 开关 | 记 载 页 码 | SCM |
| 型 | 中轴型 | 前端耳轴型 | 中轴型 | 11式耳 | 11式 1 | 1 1 1 1 1 | 狻 冲 | 海 | 海 | <u>猿</u> 冲 | | 100 | 250 | | 订 阀 | 廿 | 化 | 环 连 | 环 连 | 攻 支 撑 | 攻 支 摚 | | 码 | SCG |
| | _ | _ | 1 | 軸型 | 軸型 | 軸型 | | | | | 一向 | <u>U</u> | <u> </u> | 変更 | 置 S | <u>曽</u> T | | 侔 | 侔 | 禅 | 荏 | | | SCA2 |
| | | | | _ | | | | | | | 11-3 | | | | ٥ | ' | | | | | | | | SCS2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 钢 | | | | | | | | | | CKV2 |
| СВ | TC | TA | ТВ | TF | TD | TE | N | В | R | Н | C2 | J | L | М | s | Т | P6 | I | Υ | В1 | B2 | | | CAV2 · COVP/N2 |
| • | • | • | • | 0 | | | • | • | • | • | <u> </u> | 0 | (O) | <u> </u> | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | SSD2 |
| • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 626 | SSG |
| • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | Н | SSD |
| • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ന-സതറത | 626 | CAT |
| • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | . O O | 0 | 0 | 0 | 0 | © | (O) | 0 | 2 0 | | MDC2 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | တပတ | | MVC |
| | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ของก-บร | 640 | SMG |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | MSD. MSDG |
| • | • | • | • | I | | | • | • | • | • | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 644 | FC* |
| • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 644 | STK |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SC | | |
| | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0. | | 0 | 0 | 0 | 0. | | 0 | 0 | 0. | 0. | 0 | ดบตก-പ z | 648 | SRL3 |
| | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | SRG3 |
| | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ഗഗരവ-പ | | SRM3 |
| | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-1ZB(| 654 | SRT3 |
| 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \cup | | MRL2 |
| 0 | | 0 | 0 | | | | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | ന-സതറത | 658 | MRG2 |
| 0 | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | O | 0 | 0. | O | 0 | | | | O. | | |) ≶ 2r | | SM-25 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 缓冲器 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | | | ļ | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | ന-സതറത | 662 | FJ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | | | ļ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | O. | 0 | | | | | 0 | | OI. | | FK |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SC | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ന-സതറത | 668 | 调速阀 |
| \bigcirc | | O | | | | | | | | | | | | O | | | | | | | | OOZ | | 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

FΚ

产品种类与选择项可否组合一览表

●: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

| | | | | | | | | | | | | _× | : 7 | 卜 则i | 制作 | | | | | | | |
|------|------------|-------|---------|----------|----------|---------------|------|---------------|-----------------------|------|----------|-------------|-----|-------------|----|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| | | 分类 | | | | | 种 | 类 | | | | | 配 | 管螺 | 纹 | | | 逆 | 择耳 | 页 | | |
| 分 | | | 双作用・给油型 | 双作用・自润滑型 | 双作用型・带开关 | 双作用双活塞杆型 | 背靠背型 | 两段行程型 | 伸出行程可调型 | 低油压型 | 耐热型(20℃) | 强力刮板型 | ZPT | G | | 缓冲部带单向阀 | 带防尘套 氯丁橡胶 | 带防尘套 有机硅橡胶 | 活塞杆材质不锈钢 | 缓冲针阀位置指定 | 防紫色化型 | 活塞杆前端指定 |
| 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 类 | | 符号 | 无 | N | LN | D | В | W | Р | Н | Т | G | N | G | | C2 | J | L | М | R.S.T | P6 | N* |
| | 双作用・给油型 | 无符号 | | | | $\overline{}$ | | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | | |
| | 双作用・自润滑型 | N | | | | $\overline{}$ | | $\overline{}$ | 10 | × | 注1 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ĭ |
| | 双作用型・带开关 | LN | | | | 0 | | 0 | $\overline{\bigcirc}$ | 0 | × | | 0 | \circ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 双作用・双活塞杆型 | D | | | | Š | × | × | × | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | Ŏ |
| 釉 | 背靠背型 | В | | | | | | × | × | 0 | Ō | | 0 | Ō | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | Ŏ |
| 种类 | 两段行程型 | W | | | | | | | △1 | Ō | | | 0 | Ō | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 伸出行程可调型 | Р | | | | | | | | Ō | Ō | \triangle | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 低油压型 | Н | | | | | | | | | × | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 耐热型(120℃) | Т | | | | | | | | | | × | 0 | 0 | | 0 | ∆2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 强力刮板型 | G | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 配 | NPT | N | | | | | | | | | | | | × | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 配管螺纹 | G | G | | | | | | | | | | | , | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 绞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 缓冲部带单向阀 | C2 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 带防尘套 氯丁橡胶 | J | | | | | | | | | | | | | | | | × | 0 | 0 | | |
| | 带防尘套 有机硅橡胶 | L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | \bigcirc | |
| 选择项 | 活塞杆材质不锈钢 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | \bigcirc | \bigcirc | |
| 墴 | 缓冲针阀位置指定 | R.S.T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防紫色化型 | P6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 活塞杆前端指定 | N* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 气缸开关 | 另行记载 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 单耳环连接件 | ı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \triangle |
| Ret | 双耳环连接件 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \triangle |
| 附件 | 单耳环支撑件 | B1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 双耳环支撑件 | B2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | \square |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

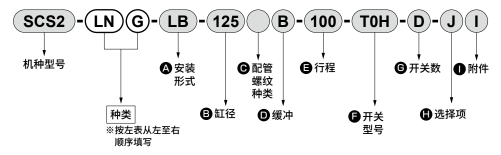
注1: 耐热型T不可给油(自润滑专用)。

△1:如果仅S2侧,则可对应。 △2:使用温度在100°C以下时,可以对应。

调速阀

产品种类与选择项可否组合一览表

〈型号表示例〉



机种型号: SELEX气缸

● 种类:自润滑型 带开关・强力刮板型

A 安装形式 :轴向脚座型 ₿缸径 : φ125mm ●配管螺纹种类:Rc螺纹 ❶缓冲 :两侧带缓冲 ● 行程 : 100mm

开关型号 :有触点TOH开关,导线长度1m

G 开关数 : 带2个

选择项 : 防尘套材质、最高环境温度100℃用

●附件 :单耳环连接件

注1: 背靠背型带2个气缸。指示各产品种类时,采用以下方法。 仅S1有产品种类时,请在S1的行程前填写种类符号。 (例) SCS2-B-125-H50-75: 仅S1为低油压型。 仅S2有产品种类时,请在S2的行程前填写种类符号。 (例) SCS2-B-125-50-H75: 仅S2为低油压型。 S1、S2均有产品种类时,请在缸径前填写种类符号。 (例) SCS2-BH-125-50-75:S1、S2均为低油压型。

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

SCP*3
CMK2
CMA2

SELEX气缸 双作用・单活塞杆・给油型・自润滑型

SCS2 Series

● 缸径: φ125・φ140・φ160・φ180・φ200・φ250

JIS符号





规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

| 项目 | | | SCS | 2·SCS2 | -N·SCS | 2-LN | | | | | | | | |
|----------|------|---|----------|------------------------|-----------|---------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | | | | |
| 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 | | | 0.0 | 05 | | | | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | | | | | | | | |
| 环境温度 | C | -5~60(但是,不得冻结) | | | | | | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 Rc 3/4 Rc1 | | | | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | +1 C | ·° (~300 |)、 ^{+1.4} (~1 | 000), +1. | ⁸ (~1200 | 0) | | | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | | 20~10 | 00(请在吸 | 收能量范围 | 内使用。) | | | | | | | | |
| 缓冲 | | | | 气线 | | | | | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | | | | |
| 给油 | | 需要(给油 | 时请使用透 | 平油1种ISC |) VG32), | SCS2-N· | LN不需要 | | | | | | | |
| | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | | | | |
| 允许吸收能量 J | | 0.371 0.386 0.386 0.958 1.08 2.32 | | | | | | | | | | | | |
| 一 | 不带缓冲 | 不带缓冲时,则无法吸收外部负荷产生的较大的能量。建议同时 使用外部缓冲装置。 | | | | | | | | | | | | |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 可制作行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|-----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | | 23 |
| φ140 | | 800 | | | 25 |
| φ160 | 50 • 75 • 100 • 150 • | | 2000 | 1 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | 2000 | ' | 28 |
| φ200 | | 1,000 | | | 28 |
| φ250 | | 1,200 | | | 28 |

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。

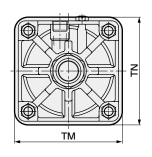
注2: 超出最大行程时,根据条件有时会无法满足产品规格,因此请与本公司协商。

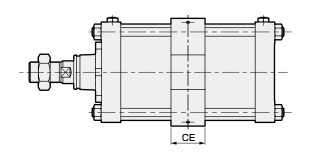
● 中间支撑座

下表行程时,会在气缸中央部追加中间支撑座。

中间支撑座追加行程

| 缸径(mm) | 行程 |
|--------|------------|
| φ125 | 1801~2000 |
| φ140 | 1801.92000 |





| 符号 缸径(mm) | тм | TN | CE |
|--------------|-----|-----|----|
| φ125 | 150 | 150 | 50 |
| φ140 | 190 | 170 | 55 |

卷末

调速阀

626

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

带开关最小行程

| 113 /1 / 42 3 | 131- | | | | | |
|---------------|------|--------------|------------------|--------------------------|------------------|---|
| 项目 缸径(mm) | | 同面安装时的 行程 | 中间(孔式)耳轴型的 行程 | 前端(孔式)耳轴型的 行程 | 后端(孔式)耳轴型的 行程 | |
| 开关种类 | 概略图 | | | 气口 在前端行程端无法检测出位 宽。 | 在后端行程端无法检测出位置。 | |
| | φ125 | | 120以上 | 70 | 以上 | |
| | φ140 | | 125以上 | 75 | 以上 |] |
| 有触点开关 | φ160 | 20以上 | 130以上 | 80 | 以上 | |
| (T%) | φ180 | 20以上 | 135以上 | 85 | 以上 |] |
| | φ200 | | 140以上 | 90 | 以上 | |
| | φ250 | | 150以上 | 100 | 以上 | |

开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

| ● ¥8/% | 人巴亚小瓦 | 文加域列用 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|-------------------|------------|--------------|--------|-------------------------|
| | ; | 无触点2线式 | | 无触 | 点3线式 | | | | 有 | 触点2线 | 大 | | | 无触点2线式 |
| 项目 | тін•тіv | T2H·T2V· | T2WH· T2WV | T3H·T3V T3P | | T3WH· | ТОН | ·TOV | Т5Н | •T5V | T81 | ⊣∙ ⊤8 | V | T2YD(注4) T2YDT |
| 用途 | PLC、继电器、 小型电磁阀用 | PLC专用 | Ħ | PLC、 | 继电器用 | | PL 继电 | | | B器、IC回路 、串联连接用 | PLC、 | 继电器 | 開 | PLC 专用 |
| 输出方式 | | _ | | NPN输出 PNP输 | 出 NPN输出 | NPN输出 | | | | | _ | | | |
| 电源电压 | | _ | | DC1 | 0~28V | | | | | | _ | | | |
| 负载电压 | AC85~265V | DC10~30V | DC24V±10% | DC | 30V以下 | | DC12/24V | AC100/110V | DC5/12/24V | AC100/110V | DC12/24V A | C110V | AC220V | DC24V±10% |
| 负载电流 | 5~100mA | 5~20mA(| 注3) | 100mA以7 | 50m/ | A以下 | 5~50mA | 7~20mA | 50mA以下 | 20mA以下 | 5~50mA 7 | ~20mA | 7~10mA | 5~20mA |
| 指示灯 | LED (ON时亮灯) | LED LED | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | LED 黄色 (ON时亮灯) (ON时亮 | LED | LED | LE (ON時 | ED 対亮灯) | 无指 | 示灯 | | LED I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 | 10 | μA以下 | | | | | OmA | | | | 1mA以下 |
| | 1m:33 | 1m: 18 1m: 33 | 1m: 18 | 1m:18 | 1m: 33 | 1m:18 | | <u> </u> | | | 1 n | n: 33 | 3 | 1m:61 |
| 重量 g | 3m: 87 | 3m: 49 3m: 87 | 3m: 49 | 3m: 49 | 3m: 87 | 3m : 49 | 1m:1 | 8 3m | : 49 5 | 5m : 80 | 3n | n: 87 | , | 3m: 166 |
| | 5m: 142 | 5m: 80 5m: 142 | 5m: 80 | 5m : 80 | 5m: 142 | 5m: 80 | | | | | 5n | n: 14 | 12 | 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:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃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

| ᆘᅭᆂᆂ | • | | | | | | | | (早12.Kg) |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|----------------|
| 项目・安装形式 | | 行 | 程(S)=Omr | m时的产品重 | 皇 | | 开关 | 重量 | 每100mm行程 |
| 缸径(mm) | 基本型 (00) | 轴向脚座型 (LB) | 法兰型 (FA・FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA·TB·TC) | 开关 | 安装部件 | 的加算重量 的加算重量 |
| φ125 | 7.22 | 8.72 | 10.52 | 10.22 | 10.32 | 10.62 | | 0.028 | 1.54 |
| φ140 | 9.35 | 11.35 | 14.75 | 13.15 | 13.35 | 12.55 | 请参阅开关 | 0.030 | 1.78 |
| φ160 | 12.35 | 15.45 | 19.25 | 17.35 | 17.65 | 18.75 | 规格中的重 | 0.034 | 2.22 |
| φ180 | 16.75 | 21.25 | 28.75 | 24.15 | 24.65 | 24.85 | | 0.038 | 2.96 |
| φ200 | 22.78 | 28.48 | 36.48 | 32.28 | 32.48 | 34.58 | 量。 | 0.040 | 3.54 |
| φ250 | 40.51 | 48.91 | 66.41 | 64.51 | 59.01 | 69.21 | | 0.045 | 5.38 |
| | | | | | | | | | - |

● S=0mm时的产品重量 ······ 8.72kg ● S=300mm时的加算重量 ··· 1.54×300 =4.62kg

● 2个开关(TOH-D)的重量 ···· 0.018×2=0.036kg

● 2个开关部件的产品重量 ····· 0.028×2=0.056kg

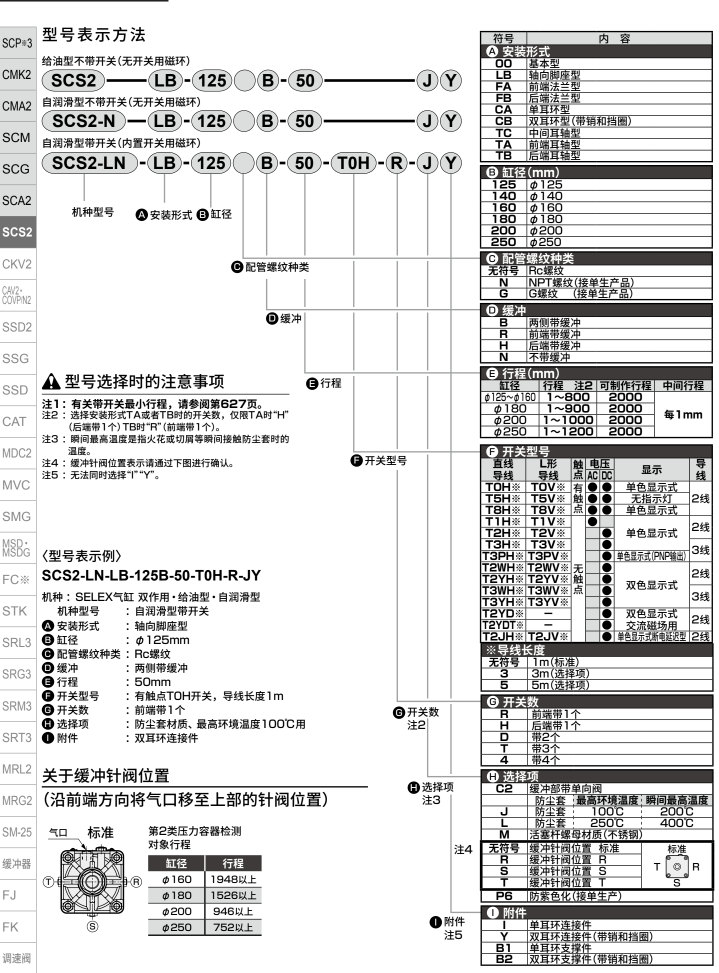
● 产品重量······8.72+4.62+0.036+0.056=13.432kg

(例) SCS2-LN-LB-125B-300-T0H-D的产品重量

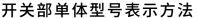
FK 调速阀

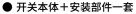
卷末

CKD



型号表示方法•理论推力表•内部结构图

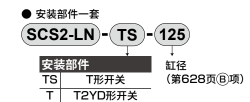






开关型号 缸径 (第628页) (第628页)



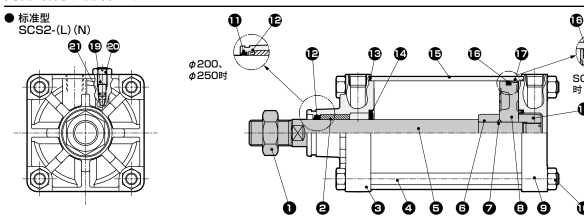


理论推力表

(单位:N)

| 缸径 | 动作方向 | | | | | | 使用 | 压力 M | 1Pa | | | | (4-12 (11) |
|------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (mm) | WIF刀间 | 0.05 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| φ125 | 伸出 | 6.14×10 ² | 1.23×10 ³ | 1.84×10 ³ | 2.45×10 ³ | 3.68×10 ³ | 4.91×10 ³ | 6.14×10 ³ | 7.36×10 ³ | 8.59×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.10×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ |
| Ψ125 | 缩回 | 5.73×10 ² | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10 ⁴ |
| φ140 | 伸出 | 7.70×10 ² | 1.54×10 ³ | 2.31×10^{3} | 3.08×10 ³ | 4.62×10 ³ | 6.16×10 ³ | 7.70×10^{3} | 9.24×10 ³ | 1.08×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ | 1.39×10 ⁴ | 1.54×10⁴ |
| Ψ140 | 缩回 | 7.29×10 ² | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10 ³ | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10 ⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10⁴ |
| φ160 | 伸出 | 1.01×10 ³ | 2.01×10 ³ | 3.02×10^{3} | 4.02×10 ³ | 6.03×10 ³ | 8.04×10 ³ | 1.01×10 ⁴ | 1.21×10 ⁴ | 1.41×10 ⁴ | 1.61×10 ⁴ | 1.81×10 ⁴ | 2.01×10 ⁴ |
| Ψ100 | 缩回 | 9.42×10 ² | 1.88×10 ³ | 2.83×10^{3} | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10 ⁴ | 1.32×10 ⁴ | 1.51×10 ⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ |
| φ180 | 伸出 | 1.27×10 ³ | 2.54×10^{3} | 3.82×10^{3} | 5.09×10 ³ | 7.63×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.27×10 ⁴ | 1.53×10 ⁴ | 1.78×10 ⁴ | 2.04×10 ⁴ | 2.29×10 ⁴ | 2.54×10 ⁴ |
| Ψ160 | 缩回 | 1.19×10 ³ | 2.39×10 ³ | 3.58×10^{3} | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ |
| φ200 | 伸出 | 1.57×10 ³ | 3.14×10 ³ | 4.71×10 ³ | 6.28×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.26×10 ⁴ | 1.57×10⁴ | 1.88×10 ⁴ | 2.20×10 ⁴ | 2.51×10 ⁴ | 2.83×10 ⁴ | 3.14×10 ⁴ |
| Ψ200 | 缩回 | 1.47×10 ³ | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ |
| φ250 | 伸出 | 2.45×10 ³ | 4.91×10 ³ | 7.36×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.47×10 ⁴ | 1.96×10 ⁴ | 2.45×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ | 3.44×10 ⁴ | 3.93×10 ⁴ | 4.42×10 ⁴ | 4.91×10 ⁴ |
| Ψ250 | 缩回 | 2.31×10 ³ | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×10 ⁴ | 2.31×10 ⁴ | 2.78×10 ⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ |

内部结构及部件一览表



注:不带缓冲时,不需要图图图图的部件。

| /T • • • | Linwynien), it max referi | TO THE PERIOD | | | | | |
|----------|---------------------------|---------------|---------|----|-------|----------------------------------|----------------|
| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶•钢 | |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| 5 | 活塞杆 | 钢 | 工业用镀铬 | 17 | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | 夹布增强苯酚树脂(φ250) |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ 125~ φ 180) | |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | 19 | 坂/中t | 钢(φ200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶 | 仅 | 22 | 磁环 | 橡胶 | 仅SCS2-LN |
| 12 | 活塞杆密封件 | 丁 腈橡胶 | | | | | |

易损件一览表

| <i>70</i> 18 11 26 18 | • | | |
|-----------------------|-----------|------------------|---|
| 缸径(mm) | SCS2(给油型) | SCS2-(L) N(自润滑型) | 易损件编号 |
| 虹15(111111) | 组件型号 | 组件型号 | 勿拟计编 写 |
| φ125 | SCS2-125K | SCS2-N-125K | |
| φ140 | SCS2-140K | SCS2-N-140K | 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| φ160 | SCS2-160K | SCS2-N-160K | |
| φ180 | SCS2-180K | SCS2-N-180K | |
| φ200 | SCS2-200K | SCS2-N-200K | 0000000 |
| φ250 | SCS2-250K | SCS2-N-250K | |

注1: 自润滑型的活塞密封件(易损件)与给油型不同。

安装部件材质

| 安装方式 | 材质 | 备注 |
|----------|----|----|
| LB | 钢 | 涂装 |
| FA、FB | 钢 | 涂装 |
| CA, CB | 铸铁 | 涂装 |
| TA、TB、TC | 铸铁 | 涂装 |

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

22

SCS2-LN 时

SCS2-N

Œ

Œ

MDC2

MVC SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀

外形尺寸图

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

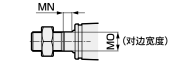
SM-25

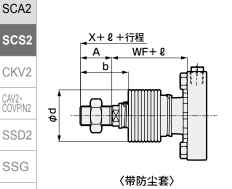
缓冲器

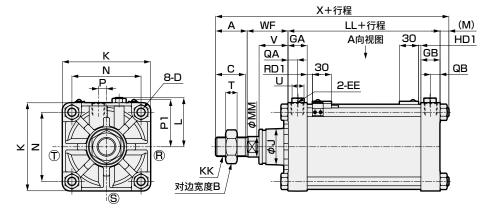
FJ

FΚ

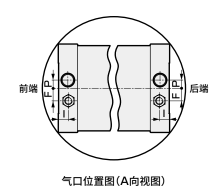
● 基本型(00)

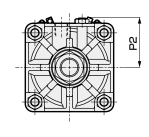


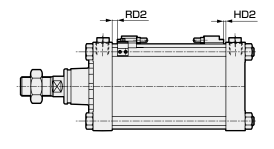




● 双色显示、带强磁场开关







RD:前端最高灵敏度安装位置 HD:后端最高灵敏度安装位置

注2: 0尺寸的小数点以下四舍五入。

注3:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。

| 符号 | 基本 | 型((|)包)基 | 本尺寸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|--------------------|
| 缸径(mm) | Α | В | С | D | EE | GA | GB | F | 1 | J | K | KK | | L | LL | М | MM | MN | МО | Ν | Р | QA | QB |
| φ125 | 50 | 46 | 47 M | 14×1. | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30× | 1.5 | 78~82 | 92 | 13.5 | 32 | 15 | 27 | 110 | 13 | 15 | 15 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 M | 14×1. | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30× | 1.5 | 86.5~91 | 103 | 13.5 | 32 | 15 | 27 | 124 | 15 | 17 | 17 |
| φ160 | 56 | 55 | 53 M | 16×1. | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36× | 1.5 | 96.5~101 | 106 | 15.5 | 40 | 15 | 36 | 142 | 15 | 17 | 17 |
| φ180 | 63 | 60 | 60 M | 18×1. | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40× | 1.5 | 108~112 | 110 | 17.5 | 45 | 17 | 41 | 160 | 15 | 17 | 17 |
| φ200 | 72 | 70 | 69 M | 20×1. | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45× | 1.5 | 120.5~129 | 123 | 18.5 | 50 | 20 | 46 | 175 | 20 | 18 | 18 |
| φ250 | 88 | 85 | 84 M | 24×1. | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56 | ×2 | 147.5~156 | 141 | 21.5 | 60 | 22 | 55 | 216 | 22 | 21 | 21 |
| 符号 | | | | | | 带防尘 | 套 | | | | 带开 | 关 | TO,1 | T5,T2,T3 | T2 | W,T | 3W | T2Y,T3 | Y,T2YD, | T1,T2J | | T8 | |
| 缸径(mm) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT.12 (111111) | T | U | V | WF | X | b | d | | e | | P1 | P2 | RD | 1 HD1 | RD | 1 H | ID1 | RD | 2 H | D2 | RD | 2 H | D2 |
| φ 125 | 18 | 19 | | | 220.5 | b 74 | | (行程/ | .e 4.55) | | P1 76 | P2 | RD | | RD 10. | | D 1 5.5 | RD: | | D2 2.5 | RD 2.5 | | D2 0.0 |
| | | _ | 45. | 65 | | | 75 | | | +11 | 76 | | | 5 4.0 | | 5 5 | - | | 5 2 | | | C | |
| φ125 | 18 | 19 | 45. 45. | 65 67 | 220.5 | 74 | 75 75 | 行程/ | 4.55) | +11 i)+9 | 76 82 | 80 | 8.5 | 4.0 7.0 | 10. | 5 t | 5.5 | 7.5 | 5 E | 2.5 | 2.5 | i C | 0.0 |
| φ125 φ140 | 18 18 | 19 | 45. 45. 48 | 65 67 71 | 220.5 233.5 | 74 74 | 75 75 82 | (行程 <i>)</i> (行程 <i>)</i> | 4.55) /4.55 | +11 5)+9 5)+9 | 76 82 90 | 80 86 | 8.5 8.5 10. | 5 4.0 5 7.0 5 8.0 | 10. 10. | 5 { 5 { 5 1 | 5.5 3.5 | 7.5 7.5 | 5 2 5 5 | 2.5 5.5 | 2.5 2.5 | i C |).O).5 |
| φ125 φ140 φ160 | 18 18 21 | 19 19 | 45. 45. 48 53 | 65 67 71 78 | 220.5 233.5 248.5 268.5 | 74 74 82 | 75 75 82 91 | (行程) (行程) (行程) | 4.55) /4.55 /5.15 /5.15 | +11 5)+9 5)+9 5)+9 | 76 82 90 | 80 86 95 103 | 8.5 8.5 10. | 4.0 5 7.0 5 8.0 0 9.5 | 10. 10. 12. | 5 | 5.5 3.5 0.0 | 7.5 7.5 9.5 | 5 2 5 5 5 7 | 2.5 5.5 7.0 | 2.5 2.5 4.5 | i C |).0).5 .5 |

调速阀

SCP*3

CMK2

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

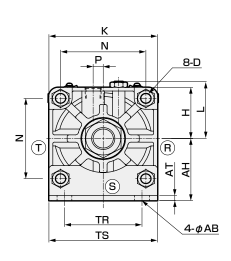
调速阀

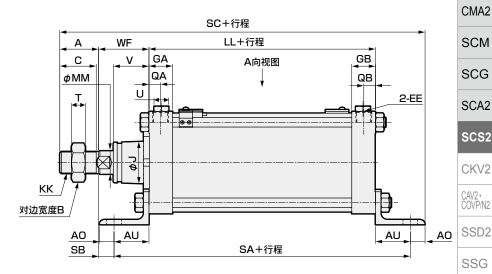
卷末

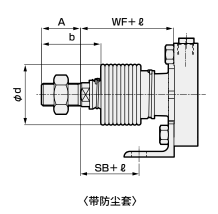
双作用・单活塞杆・给油型・自润滑型

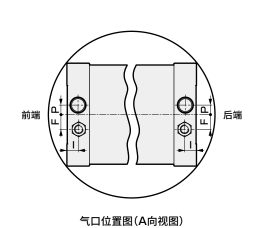
外形尺寸图

● 轴向脚座型(LB)









注1: 带开关的开关部尺寸请参阅第630页。 注2: 图⑤①表示缓冲针阀的位置。

注3 : ℓ 尺寸的小数点以下四舍五入。 **注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页**。

| 符号 | 軸向 |]脚座 | 型(LE |)基本 | 尺寸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|------|---------------|-------|------|----|----|------|-----|-------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-------|-----------|------------------|
| 缸径(mm) | Α | AB | AH | AT | AO | AU | В | С | D | | EE | GA | GB | F | I | Н | J | K | K | K | L | LL |
| φ125 | 50 | 19 | 85 | 7 | 19 | 45 | 46 | 47 | M14× | 1.5 | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 70 | 57 | 140 | M30 | ×1.5 | 78~82 | 92 |
| φ140 | 50 | 19 | 100 | 8 | 20 | 50 | 46 | 47 | M14× | 1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 78.5 | 57 | 157 | M30 | ×1.5 | 86.5~91 | 103 |
| φ160 | 56 | 19 | 106 | 10 | 20 | 53 | 55 | 53 | M16× | 1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 88.5 | 62 | 177 | М36 | ×1.5 | 96.5~101 | 106 |
| φ180 | 63 | 24 | 125 | 10 | 27 | 60 | 60 | 60 | M18× | 1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 100 | 68 | 200 | M40 | ×1.5 | 108~112 | 110 |
| φ200 | 72 | 24 | 132 | 12 | 27 | 62 | 70 | 69 | M20× | 1.5 | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 110 | 75 | 220 | M45 | × 1.5 | 120.5~129 | 123 |
| φ250 | 88 | 29 | 160 | 12 | 28 | 70 | 85 | 84 | M24× | 1.5 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 137 | 93 | 274 | M56 | S×2 | 147.5~156 | 141 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 带防尘 | 上套 | | |
| 缸径(mm) | MM | I MI | 1 MC | ו כ | 1 I | P | AÇ | QB | SA | SE | SC | Т | TR | TS | U | J (| V | WF | b | d | e e | |
| φ125 | 32 | 15 | 27 | ' 11 | 0 1 | 3 | 15 | 15 | 182 | 20 | 271 | 18 | 100 | 140 |) 19 | 9 4 | 5.5 | 65 | 74 | 75 | (行程/4.55) | +11 |
| φ140 | 32 | 15 | 27 | 12 | 24 1 | 5 | 17 | 17 | 203 | 17 | 290 | 18 | 112 | 157 | 7 19 | 9 4! | 5.5 | 67 | 74 | 75 | (行程/4.55 | 5)+9 |
| φ160 | 40 | 16 | 36 | 14 | 12 1 | 5 | 17 | 17 | 212 | 18 | 306 | 21 | 118 | 177 | 7 19 | 9 4 | 18 | 71 | 82 | 80 | (行程/5.15 | 5)+9 |
| φ180 | 45 | 18 | 41 | 16 | 0 1 | 5 | 17 | 17 | 230 | 18 | 338 | 24 | 132 | 200 |) 19 | 9 5 | 53 | 78 | 91 | 90 | (行程/5.15 | 5)+9 |
| φ200 | 50 | 20 | 46 | 17 | '5 2 | 20 | 18 | 18 | 247 | 26 | 372 | 27 | 150 | 220 |) 24 | 4 6 | 30 | 88 | 102 | 95 | (行程/5.30 |)+9 |
| φ250 | 60 | 22 | 55 | 21 | _ | 22 2 | 21 | 21 | 281 | 24 | 421 | 34 | 180 | 274 | 1 24 | 4 6 | 34 | 94 | 120 | 120 | (行程/6.40 | · · - |

外形尺寸图

SCP*3

CMK2

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

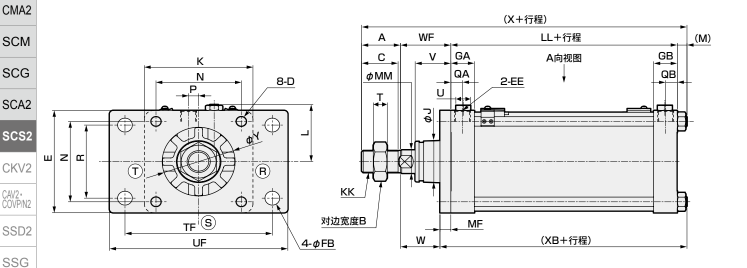
FJ

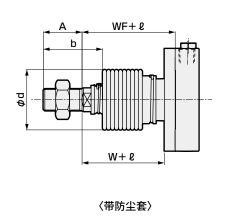
FK

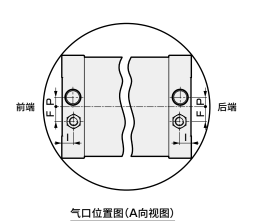
调速阀

卷末

● 前端法兰型(FA)







注1: 带开关的开关部尺寸请参阅第630页。 注2: 图⑤①表示缓冲针阀的位置。

注3: 2尺寸的小数点以下四舍五入。

注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。

| 符号 | 前端 | 法兰型 | (FA | 基本尺 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------|--------------------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|--|--|--|
| 缸径(mm) | Α | В | С | D | E | EE | : FE | 3 G <i>A</i> | ۱ G | BF | : 1 | J | K | K | K | L | | LL | М | MF | MM | | | |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14×1 | .5 140 | Rc1 | /2 19 | 30. | 5 30 | 0.5 2 | 0 16 | 5 57 | 140 | M30 | ×1.5 | 78~8 | 82 | 92 | 11 | 14 | 32 | | | |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14×1 | .5 157 | 7 Rc3. | /4 19 | 34. | 5 34 | 1.5 2 | 0 20 | 57 | 157 | M30 | ×1.5 | 86.5~ | 91 | 103 | 11 | 19 | 32 | | | |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | M16×1 | .5 177 | 7 Rc3 | /4 19 | 34. | 5 34 | 1.5 2 | 4 20 | 62 | 177 | м36 | × 1.5 | 96.5~ | 101 | 106 | 13 | 19 | 40 | | | |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M18×1 | .5 200 | Rc3. | /4 24 | 1 34. | 5 34 | 1.5 2 | 4 20 | 68 | 200 | M40 | ×1.5 | 108~ | 112 | 110 | 15 | 25 | 45 | | | |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M20×1 | .5 220 | Rc3. | /4 24 | 1 37. | 5 37 | 7.5 2 | 4 20 | 5 75 | 220 | M45 | ×1.5 | 120.5~ | 129 | 123 | 16 | 25 | 50 | | | |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M24×1 | .5 274 | 1 Rc | 1 29 | 42. | 5 42 | 2.5 2 | 4 20 | 5 93 | 274 | M56 | S×2 | 147.5~ | 156 | 141 | 19 | 30 | 60 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | | 带防尘 | 全套 | | | | | | | |
| 符号 缸径(mm) | N | QA | QE | i P | R | т | TF | UF | U | V | W | WF | Х | ХВ | Υ | 带防尘 b | 上套 d | T | | £ | | | | |
| | N 110 | QA 15 | QE 15 | | R 100 | T 18 | | UF 230 | U 19 | V 45.5 | W 51 | WF 65 | X 218 | XB 117 | Y 94 | # | | | 行程/4 | e 1.55) | +11 | | | |
| 缸径(mm) | | | | 13 | | | 190 | | | | | | | | | b | d | 5 (| | | | | | |
| 缸径(mm) | 110 | 15 | 15 | 13 15 | 100 | 18 | 190 212 | 230 | 19 | 45.5 | 51 | 65 | 218 | 117 | 94 | 74 74 | d 75 | 5 (| 行程/4 | 1.55) · | +9 | | | |
| 缸径(mm) | 110 124 | 15 17 | 15 17 | 13 15 15 | 100 112 | 18 21 | 190 212 236 | 230 250 | 19 19 | 45.5 45.5 | 51 48 | 65 67 | 218 231 | 117 133 | 94 | 74 74 82 | 75 75 | 5 (i | 行程/4 行程/5 | 1.55) · 1.55) · | +9 +9 | | | |
| 缸径(mm) | 110 124 142 | 15 17 17 | 15 17 17 | 13 15 15 15 | 100 112 118 | 18 21 24 | 190 212 236 265 | 230 250 280 | 19 19 19 | 45.5 45.5 48 | 51 48 52 | 65 67 71 | 218 231 246 | 117 133 138 | 94 94 107 | 74 74 82 | 75 75 80 | 5 (5 (0 (| 行程/4 行程/5 行程/5 | 1.55) · 1.55) · 5.15) · | +9 +9 +9 | | | |

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

FΚ

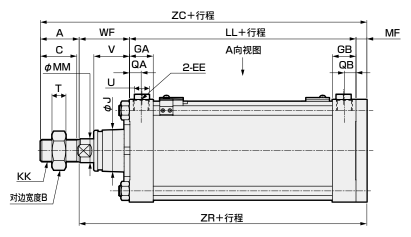
调速阀

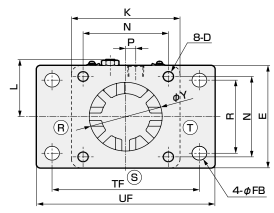
卷末

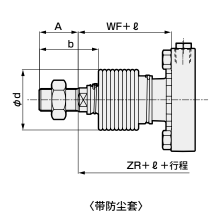
双作用・单活塞杆・给油型・自润滑型

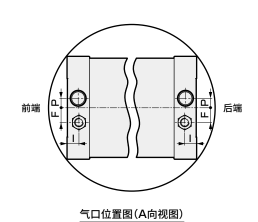
外形尺寸图

● 后端法兰型(FB)









注1: 带开关的开关部尺寸请参阅第630页。

注3 : ℓ 尺寸的小数点以下四舍五入。 **注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。** 注2: RST表示缓冲针阀的位置。

| 10 '도 | /口/师/ | 五二当 | ž(PD | リ埜4 | レス4 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|---------|---------|----------|------------|
| 缸径(mm) | Α | В | C | | D | E | EE | FB | GA | GB | F | I | J | K | KK | | L | LL | MF | MM |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | М1 | 4×1.5 | 140 | Rc1/ | 2 19 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30×1 | .5 | 78~82 | 92 | 14 | 32 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | М1 | 4×1.5 | 157 | Rc3/ | 4 19 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30×1 | .5 | 86.5~9 | 1 103 | 19 | 32 |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | М1 | 6×1.5 | 177 | Rc3/ | 4 19 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36×1 | .5 9 | 96.5~10 | 1 106 | 19 | 40 |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | М1 | 8×1.5 | 200 | Rc3/ | 4 24 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40×1 | .5 | 108~11 | 2 110 | 25 | 45 |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M2 | 0×1.5 | 220 | Rc3/ | 4 24 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45×1 | .5 1 | 20.5~1 | 29 123 | 25 | 50 |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M2 | 4×1.5 | 274 | Rc1 | 29 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56× | 2 1 | 47.5~1 | 56 141 | 30 | 60 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | | 帯り | 5尘套 | | | |
| 缸径(mm) | N | QA | / a | В | Р | R | T | TF | U | UF | V | WF | Y | Z | C ZR | b | d | | e | |
| φ125 | 110 | 15 | 5 1 | 5 | 13 | 100 | 18 | 190 | 19 | 230 | 45.5 | 65 | 94 | 22 | 1 171 | 74 | 1 75 | (行程/4 | .55) - | +11 |
| φ140 | 124 | 17 | ' 1 | 7 | 15 | 112 | 18 | 212 | 19 | 250 | 45.5 | 67 | 94 | 23 | 9 189 | 74 | 1 75 | (行程/4 | .55) - | ⊦9 |
| φ160 | 142 | 17 | ' 1 | 7 | 15 | 118 | 21 | 236 | 19 | 280 | 48 | 71 | 107 | 7 25 | 2 196 | 82 | 80 | (行程/5 | .15)- | ⊦9 |
| φ180 | 160 | 17 | ' 1 | 7 | 15 | 132 | 24 | 265 | 19 | 310 | 53 | 78 | 113 | 3 27 | 6 213 | 91 | 90 | (行程/5 | .15)- | ⊦9 |
| φ200 | 175 | 18 | 3 1 | 8 | 20 | 150 | 27 | 280 | 24 | 330 | 60 | 88 | 13 | 1 30 | 8 236 | 10 | 2 95 | (行程/5 | .30) - | ⊦9 |
| | .,, | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |

外形尺寸图

SCP*3

CMK2

SSG

SSD

CAT

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

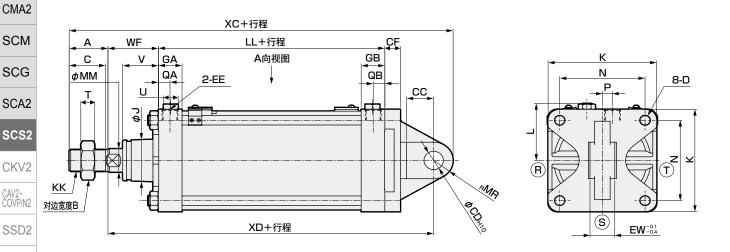
FJ

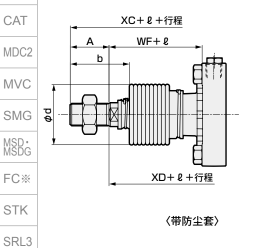
FK

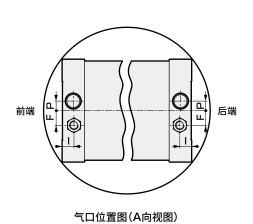
调速阀

卷末

● 单耳环型(CA)







: 带开关的开关部尺寸请参阅第630页

注3: 2尺寸的小数点以下四舍五入

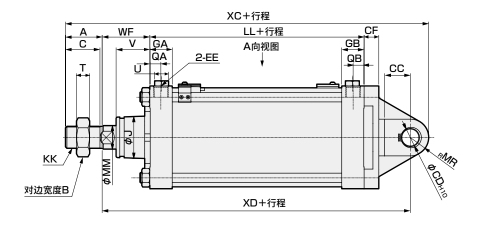
| | 带开天的: RST表示 | | | | 6305 | Q. | | | | | | | 小剱点以 牛的外 开 | | | 阅第6 | 39 5 | ī. | | |
|-----|----------------|---|----|----|------|-----|-----|------|-------|-------|------|------|----------------------|-----|------|-----|----------------|-----------|--------|-----|
| 符号 | | 単耳环型(CA)基本尺寸 A B C D CC CD CF EE EW GA GB F I J K KK L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缸径(| mm) | Α | В | С | D | | CC | CD | CF | EE | EW | GA | GB | F | 1 | J | K | KK | L | |
| Φ | 125 | 50 | 46 | 47 | M14× | 1.5 | 35 | 25 | 20 | Rc1/2 | 32 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30×1.5 | 78~ | 82 |
| Φ | 140 | 50 | 46 | 47 | M14× | 1.5 | 40 | 28 | 22 | Rc3/4 | 36 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30×1.5 | 86.5^ | -91 |
| φ | 160 | 56 | 55 | 53 | M16× | 1.5 | 40 | 32 | 24 | Rc3/4 | 40 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36×1.5 | 96.5~ | 101 |
| φ | 180 | 63 | 60 | 60 | M18× | 1.5 | 55 | 40 | 25 | Rc3/4 | 50 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40×1.5 | 108~ | 112 |
| φ | 200 | 72 | 70 | 69 | M20× | 1.5 | 55 | 40 | 30 | Rc3/4 | 50 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45×1.5 | 120.5~ | 129 |
| φ | 250 | 88 | 85 | 84 | M24× | 1.5 | 65 | 50 | 35 | Rc1 | 63 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56×2 | 147.5~ | 156 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | 帯防: | 尘套 | | | | |
| 缸径(| mm) | LL | MM | MR | N | Р | Q.A | A QE | 3 1 | r U | V | WF | : XC | XD | b | d | | Ł | | |
| Φ | 125 | 92 | 32 | 25 | 110 | 13 | 15 | 15 | 5 1 | 8 19 | 45.5 | 65 | 295 | 220 | 74 | 75 | (1 | 7程/4.55)+ | -11 | |
| Φ | 140 | 103 | 32 | 28 | 124 | 15 | 17 | 17 | 7 1 | 8 19 | 45.5 | 67 | 323 | 245 | 74 | 75 | (1 | 行程/4.55)- | +9 | |
| 1 . | | | | | | | | | _ _ | - | | | | | | | 1 | > | | |

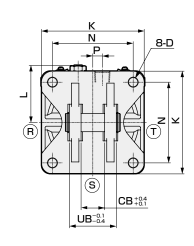
(行程/5.15)+9 φ160 340 252 φ180 (行程/5.15)+9 φ200 (行程/5.30)+9 φ250 (行程/6.40)+9

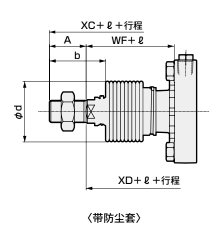
双作用・单活塞杆・给油型・自润滑型

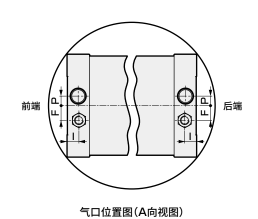
外形尺寸图

● 双耳环型(CB)









注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。 注5:附带销和挡圈。 注1: 带开关的开关部尺寸请参阅第630页。

注2: RST表示缓冲针阀的位置。

注3: 化尺寸的小数点以下四舍五入。

| 符号 | 双耳 | 不型(C | CB)基 | 本尺寸 | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|------|---------|----|----|----|----|-------|------|------|----|------|----|-----|---------|-----------|
| 缸径(mm) | Α | В | С | D | СВ | CC | CD | CF | EE | GA | GB | F | I | J | K | KK | L |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14×1.5 | 32 | 35 | 25 | 20 | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30×1.5 | 78~82 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14×1.5 | 36 | 40 | 28 | 22 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30×1.5 | 86.5~91 |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | M16×1.5 | 40 | 40 | 32 | 24 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36×1.5 | 96.5~101 |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M18×1.5 | 50 | 55 | 40 | 25 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40×1.5 | 108~112 |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M20×1.5 | 50 | 55 | 40 | 30 | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45×1.5 | 120.5~129 |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M24×1.5 | 63 | 65 | 50 | 35 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56×2 | 147.5~156 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | 帯 | 防尘套 | 5 | |

| 10.22 | | | | | | | | | | | | | | | 中的三 | 上去 | |
|--------|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 缸径(mm) | LL | MM | MR | N | Р | QA | QB | Т | U | UB | V | WF | XC | XD | b | d | § . |
| φ125 | 92 | 32 | 25 | 110 | 13 | 15 | 15 | 18 | 19 | 64 | 45.5 | 65 | 295 | 220 | 74 | 75 | (行程/4.55)+11 |
| φ140 | 103 | 32 | 28 | 124 | 15 | 17 | 17 | 18 | 19 | 72 | 45.5 | 67 | 323 | 245 | 74 | 75 | (行程/4.55)+9 |
| φ160 | 106 | 40 | 32 | 142 | 15 | 17 | 17 | 21 | 19 | 80 | 48 | 71 | 340 | 252 | 82 | 80 | (行程/5.15)+9 |
| φ180 | 110 | 45 | 40 | 160 | 15 | 17 | 17 | 24 | 19 | 100 | 53 | 78 | 381 | 278 | 91 | 90 | (行程/5.15)+9 |
| φ200 | 123 | 50 | 40 | 175 | 20 | 18 | 18 | 27 | 24 | 100 | 60 | 88 | 413 | 301 | 102 | 95 | (行程/5.30)+9 |
| φ250 | 141 | 60 | 50 | 216 | 22 | 21 | 21 | 34 | 24 | 126 | 64 | 94 | 483 | 345 | 120 | 120 | (行程/6.40)+9 |

CKD

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

FΚ 调速阀

外形尺寸图

SCP*3

CMK2

CMA2

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

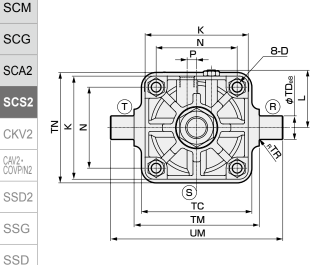
FJ

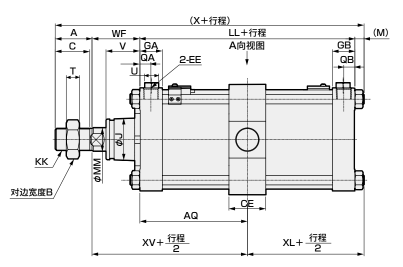
FK

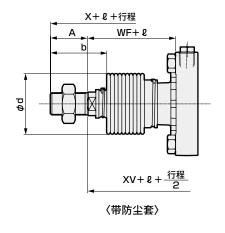
调速阀

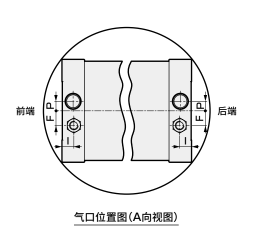
卷末

● 中间耳轴型(TC)









注1: 带开关的开关部分尺寸请参阅第630页。 注2: 图⑤①表示缓冲针阀的位置。 注3: 0尺寸的小数点以下四舍五入。

注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。 注5:可制作最小行程请参阅第626页。

| 注3: 1尺寸的小 | 数点以 | 下四 | 舍五入 | •0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|------|----|-----|----|------|-----|-------|-----|------|-------|------|------|-------|------|--------|-----------|------|-------|-----|
| 符号 | 中间耳轴型(TC)基本尺寸 A AQ B C CE D EE GA GB F I J K KK L LL M MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缸径(mm) | Α | | AQ | | в | C | CE | D | | EE | GA | \ GI | 3 F | 1 | J | K | KK | | L | LL | М | MM |
| φ125 | 50 | 46- | ⊦行程 | /2 | 46 | 47 | 50 | M14× | 1.5 | Rc1/2 | 30. | 5 30 | .5 20 | 16 | 57 | 140 | M30× | 1.5 | 78~82 | 92 | 11 | 32 |
| φ140 | 50 | 51.5 | +行程 | /2 4 | 46 | 47 | 55 | M14× | 1.5 | Rc3/4 | 34. | 5 34 | .5 20 | 20 | 57 | 157 | M30× | 1.5 | 86.5~91 | 103 | 11 | 32 |
| φ160 | 56 | 53- | ⊦行程 | /2 ! | 55 | 53 | 60 | M16× | 1.5 | Rc3/4 | 34. | 5 34 | .5 24 | . 20 | 62 | 177 | мз6× | 1.5 | 96.5~101 | 106 | 13 | 40 |
| φ180 | 63 | 55- | ⊦行程 | /2 (| 30 | 60 | 65 | M18× | 1.5 | Rc3/4 | 34. | 5 34 | .5 24 | 20 | 68 | 200 | M40× | 1.5 | 108~112 | 110 | 15 | 45 |
| φ200 | 72 | 61.5 | +行程 | /2 | 70 | 69 | 70 | M20× | 1.5 | Rc3/4 | 37. | 5 37 | .5 24 | 20. | 5 75 | 220 | M45× | 1.5 1 | 120.5~129 | 123 | 16 | 50 |
| φ250 | 88 | 70.5 | +行程 | /2 8 | 35 | 84 | 80 | M24× | 1.5 | Rc1 | 42. | 5 42 | .5 24 | 20. | 5 93 | 274 | M56> | ×2 1 | 147.5~156 | 141 | 19 | 60 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 带防 | 5尘套 | | | |
| 缸径(mm) | N | Р | QA | QΒ | Т | TC | TD | TM | TN | TR | U | UM | V | WF | Х | ΧV | XL | b | d | | £ | |
| φ125 | 110 | 13 | 15 | 15 | 18 | 150 | 32 | 170 | 150 | 2 | 19 | 234 | 45.5 | 65 | 218 | 111 | 57 | 74 | 1 75 | (行程/ | 4.55) | +11 |
| φ140 | 124 | 15 | 17 | 17 | 18 | 154 | 36 | 190 | 170 | 2 | 19 | 262 | 45.5 | 67 | 231 | 118.5 | 62.5 | 74 | 1 75 | (行程/ | 4.55) | +9 |
| φ160 | 142 | 15 | 17 | 17 | 21 | 190 | 40 | 212 | 190 | 2 | 19 | 292 | 48 | 71 | 246 | 124 | 66 | 82 | 80 | (行程/ | 5.15) | +9 |
| φ180 | 160 | 15 | 17 | 17 | 24 | 210 | 45 | 236 | 210 | 2 | 19 | 326 | 53 | 78 | 266 | 133 | 70 | 91 | 90 | (行程/ | 5.15) | +9 |
| φ200 | 175 | 20 | 18 | 18 | 27 | 242 | 45 | 265 | 242 | 2 | 24 | 355 | 60 | 88 | 299 | 149.5 | 77.5 | 102 | 2 95 | (行程/ | 5.30) | +9 |

216 22 21 21 34 300 56 335 300 2 24 447 64 94 342 164.5 89.5 120 120 (行程/6.40)+9

φ250

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

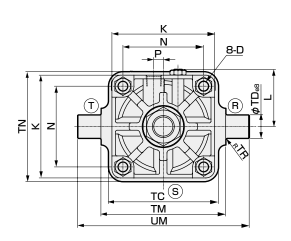
调速阀

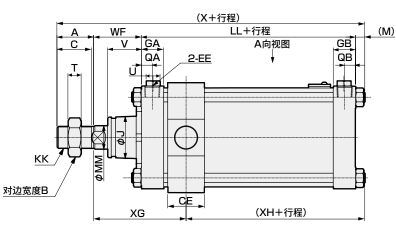
卷末

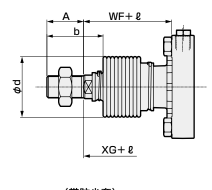
双作用・单活塞杆・给油型・自润滑型

外形尺寸图

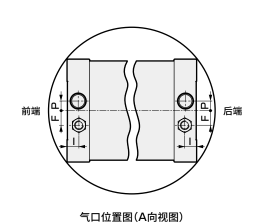
● 前端耳轴型(TA)







〈带防尘套〉



注1: 带开关的开关部分尺寸请参阅第630页。

注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。 注5:可制作最小行程请参阅第626页。 注6:在前端行程端无法检测出位置。 注3: 化尺寸的小数点以下四舍五入。

| 符号 | 前端 | 耳轴型 | 텔(T | A)基 | 本尺 | ব | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|------|-------|------|----|----|-----|------|----|-----|-------|----------|--------|------------|-----|-------|------|
| 缸径(mm) \ | Α | В | | С | CE | [E |) | EE | GA | GI | в | F | 1 | J | K | Kŀ | (| L | | LL | М | MM |
| φ125 | 50 | 46 | 3 4 | 17 | 50 | M14 | ×1.5 | Rc1/2 | 30.5 | 30 | .5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30× | 1.5 | 78~8 | 32 | 92 | 11 | 32 |
| φ140 | 50 | 46 | 3 4 | 17 | 55 | M14 | ×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34 | .5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30> | 1.5 | 86.5~ | 9 1 | 103 | 11 | 32 |
| φ160 | 56 | 55 | 5 5 | 53 | 60 | M16 | ×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34 | .5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36× | 1.5 | 96.5~ | 101 | 106 | 13 | 40 |
| φ180 | 63 | 60 |) (| 30 | 65 | M18 | ×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34 | .5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40× | 1.5 | 108~ | 112 | 110 | 15 | 45 |
| φ200 | 72 | 70 |) (| S9 | 70 | M20 | ×1.5 | Rc3/4 | 37.5 | 37 | .5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45× | 1.5 | 120.5~ | 129 | 123 | 16 | 50 |
| φ250 | 88 | 85 | 5 8 | 34 | 80 | M24 | ×1.5 | Rc1 | 42.5 | 42 | .5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56 | ×2 | 147.5~ | 156 | 141 | 19 | 60 |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 带防尘 | 上套 | | | |
| 缸径(mm) | N | Р | QA | QB | T | TC | TD | TM | TN . | TR | U | UN | ı V | WF | Х | XG | XH | b | d | | e | |
| φ125 | 110 | 13 | 15 | 15 | 18 | 150 | 32 | 170 | 150 | 2 | 19 | 234 | 45.5 | 65 | 218 | 126 | 42 | 74 | 75 | (行程 | /4.55 |)+11 |
| φ140 | 124 | 15 | 17 | 17 | 18 | 154 | 36 | 190 | 170 | 2 | 19 | 262 | 45.5 | 67 | 231 | 134.5 | 46.5 | 74 | 75 | (行程 | /4.55 |)+9 |
| φ160 | 142 | 15 | 17 | 17 | 21 | 190 | 40 | 212 | 190 | 2 | 19 | 292 | 48 | 71 | 246 | 141 | 49 | 82 | 80 | (行程 | /5.15 |)+9 |
| φ180 | 160 | 15 | 17 | 17 | 24 | 210 | 45 | 236 | 210 | 2 | 19 | 326 | 53 | 78 | 266 | 150.5 | 52.5 | 91 | 90 | (行程 | /5.15 |)+9 |
| φ200 | 175 | 20 | 18 | 18 | 27 | 242 | 45 | 265 | 242 | 2 | 24 | 355 | 60 | 88 | 299 | 168 | 59 | 102 | 95 | (行程 | /5.30 |)+9 |
| φ250 | 216 | 22 | 21 | 21 | 34 | 300 | 56 | 335 | 300 | 2 | 24 | 447 | 64 | 94 | 342 | 184 | 70 | 120 | 120 | (行程 | /6.40 |)+9 |

外形尺寸图

SCP*3

CMK2

CMA2

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

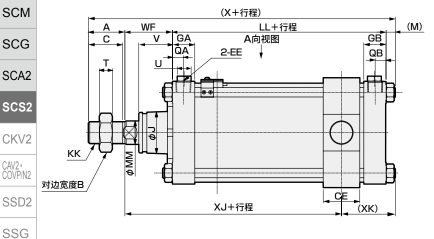
FJ

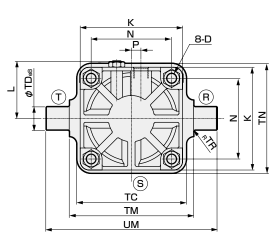
FK

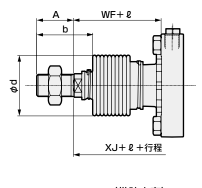
调速阀

卷末

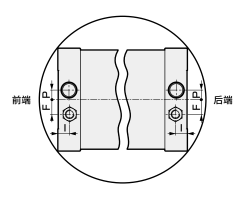
● 后端耳轴型(TB)











气口位置图(A向视图)

注1: 带开关的开关部分尺寸请参阅第630页。

注2: (R) ⑤ ①表示缓冲针阀的位置。 注3: 《2 尺寸的小数点以下四舍五入。

注4:关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。 注5:可制作最小行程请参阅第626页。 注6:在后端行程端无法检测出位置。

| 符号 | 后端耳 | 端耳轴型(TB)基本尺寸 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|----|----|---------|-------|------|------|----|------|----|-----|---------|-----------|-----|----|----|
| 缸径(mm) | Α | В | С | CE | D | EE | GA | GB | F | ı | J | K | KK | L | LL | М | MM |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | 50 | M14×1.5 | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30×1.5 | 78~82 | 92 | 11 | 32 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | 55 | M14×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30×1.5 | 86.5~91 | 103 | 11 | 32 |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | 60 | M16×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36×1.5 | 96.5~101 | 106 | 13 | 40 |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | 65 | M18×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40×1.5 | 108~112 | 110 | 15 | 45 |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | 70 | M20×1.5 | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45×1.5 | 120.5~129 | 123 | 16 | 50 |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | 80 | M24×1.5 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56×2 | 147.5~156 | 141 | 19 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |

| 符号 | | | | | | | | | | | | | | 带防尘套 | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|--------------|
| 缸径(mm) | N | Р | QA | QB | Т | TC | TD | ТМ | TN | TR | U | UM | V | WF | Х | LX | XK | b | d | ę. |
| φ125 | 110 | 13 | 15 | 15 | 18 | 150 | 32 | 170 | 150 | 2 | 19 | 234 | 45.5 | 65 | 218 | 96 | 72 | 74 | 75 | (行程/4.55)+11 |
| φ140 | 124 | 15 | 17 | 17 | 18 | 154 | 36 | 190 | 170 | 2 | 19 | 262 | 45.5 | 67 | 231 | 102.5 | 78.5 | 74 | 75 | (行程/4.55)+9 |
| φ160 | 142 | 15 | 17 | 17 | 21 | 190 | 40 | 212 | 190 | 2 | 19 | 292 | 48 | 71 | 246 | 107 | 83 | 82 | 80 | (行程/5.15)+9 |
| φ180 | 160 | 15 | 17 | 17 | 24 | 210 | 45 | 236 | 210 | 2 | 19 | 326 | 53 | 78 | 266 | 115.5 | 87.5 | 91 | 90 | (行程/5.15)+9 |
| φ200 | 175 | 20 | 18 | 18 | 27 | 242 | 45 | 265 | 242 | 2 | 24 | 355 | 60 | 88 | 299 | 131 | 96 | 102 | 95 | (行程/5.30)+9 |
| φ250 | 216 | 22 | 21 | 21 | 34 | 300 | 56 | 335 | 300 | a | 24 | 447 | 64 | 94 | 342 | 145 | 109 | 120 | 120 | (行程/6.40)+9 |

通用附件外形尺寸图

材质:铸铁

SCP*3

CMA2

SCM

SCG

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

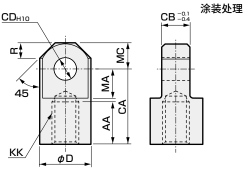
FΚ

调速阀

卷末

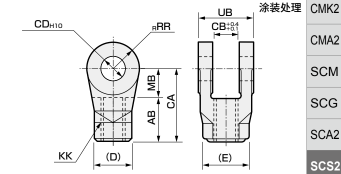
SCS2系列通用附件外形尺寸图

● SCS2用单耳环连接件(I)



材质:钢

| ● SCS2用双耳环连接件(Y) |
|------------------|
|------------------|

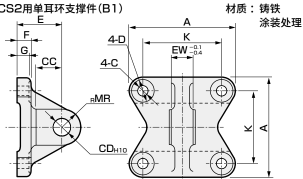


| 符号 型号 | AA | CA | СВ | CD | D | KK | МА | мс | R | 重量 (kg) |
|------------|----|-----|----|----|-----|---------|------|------|------|------------|
| SCS2-125-I | 50 | 85 | 32 | 25 | 55 | M30×1.5 | 32 | 27.5 | 15.5 | 1.25 |
| SCS2-140-I | 50 | 90 | 36 | 28 | 60 | M30×1.5 | 35 | 30 | 18 | 1.65 |
| SCS2-160-I | 60 | 105 | 40 | 32 | 70 | M36×1.5 | 40 | 35 | 21 | 2.55 |
| SCS2-180-I | 65 | 115 | 50 | 40 | 85 | M40×1.5 | 47.5 | 42.5 | 29 | 4.20 |
| SCS2-200-I | 75 | 125 | 50 | 40 | 85 | M45×1.5 | 47.5 | 42.5 | 29 | 4.35 |
| SCS2-250-I | 88 | 150 | 63 | 50 | 105 | M56×2 | 57.5 | 52.5 | 36.5 | 8.05 |

| 符号 型号 | АВ | CA | СВ | CD | D | E | KK | МВ | RR | UB | 重量 (kg) |
|------------|----|-----|----|----|----|------|---------|----|------|-----|------------|
| SCS2-125-Y | 50 | 85 | 32 | 25 | 46 | 53.1 | M30×1.5 | 35 | 27.5 | 64 | 1.30 |
| SCS2-140-Y | 50 | 90 | 36 | 28 | 46 | 53.1 | M30×1.5 | 40 | 30 | 72 | 1.65 |
| SCS2-160-Y | 60 | 105 | 40 | 32 | 55 | 63.5 | M36×1.5 | 45 | 35 | 80 | 2.55 |
| SCS2-180-Y | 65 | 115 | 50 | 40 | 60 | 69.3 | M40×1.5 | 50 | 42.5 | 100 | 4.40 |
| SCS2-200-Y | 75 | 125 | 50 | 40 | 70 | 80.8 | M45×1.5 | 50 | 42.5 | 100 | 4.85 |
| SCS2-250-Y | 88 | 150 | 63 | 50 | 85 | 98.1 | M56×2 | 62 | 52.5 | 126 | 7.05 |
| 注・附帯销和挡 | 罴. | | | | | | | | | | |

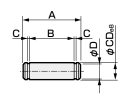
注:附带销和挡圈。

● SCS2用单耳环支撑件(B1)



| | 针 | (|
|---|---|---|
| • | 坩 | ı |

(P) 材质:钢 铬酸锌钝化处理



| 符号 型号 | А | С | СС | CD | D | E | EW | F | G | К | MR | 重量 (kg) |
|-------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|------------|
| SCS2-125-B1 | 140 | 16 | 35 | 25 | 23 | 63 | 32 | 20 | 18 | 110 | 25 | 2.35 |
| SCS2-140-B1 | 154 | 16 | 40 | 28 | 23 | 75 | 36 | 22 | 20 | 124 | 28 | 3.30 |
| SCS2-160-B1 | 174 | 18 | 40 | 32 | 26 | 75 | 40 | 24 | 22 | 142 | 32 | 4.65 |
| SCS2-180-B1 | 196 | 20 | 55 | 40 | 29 | 90 | 50 | 25 | 23 | 160 | 40 | 6.75 |
| SCS2-200-B1 | 220 | 22 | 55 | 40 | 32 | 90 | 50 | 30 | 28 | 175 | 40 | 9.40 |
| SCS2-250-B1 | 274 | 26 | 65 | 50 | 39 | 110 | 63 | 35 | 33 | 216 | 50 | 16.85 |

| A | В | С | CD | D | 使用 挡圈 | 重量 (kg) | 适用机种 |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--|--|
| 75 | 66.3 | 1.35 | 25 | 23.9 | 轴用C型25 | 0.25 | SCS2-125 |
| 84 | 74.7 | 1.65 | 28 | 26.6 | 轴用C型28 | 0.40 | SCS2-140 |
| 92 | 82.7 | 1.65 | 32 | 30.3 | 轴用C型32 | 0.50 | SCS2-160 |
| 115 | 103.2 | 1.9 | 40 | 38 | 轴用C型40 | 1.15 | SCS2-180 200 |
| 144 | 129.6 | 2.2 | 50 | 47 | 轴用C型50 | 2.25 | SCS2-250 |
| | 75 84 92 115 | 75 66.3 84 74.7 92 82.7 115 103.2 | 75 66.3 1.35 84 74.7 1.65 92 82.7 1.65 115 103.2 1.9 | 75 66.3 1.35 25 84 74.7 1.65 28 92 82.7 1.65 32 115 1032 1.9 40 | 75 66.3 1.35 25 23.9 84 74.7 1.65 28 26.6 92 82.7 1.65 32 30.3 115 1032 1.9 40 38 | A B C C D 挡圈 75 66.3 1.35 25 23.9 轴用C型25 84 74.7 1.65 28 26.6 轴用C型28 92 82.7 1.65 32 30.3 轴用C型32 115 1032 1.9 40 38 轴用C型40 | A B C CD 当趨 (Kg) 75 66.3 1.35 25 23.9 轴用C型25 0.25 84 74.7 1.65 28 26.6 轴用C型28 0.40 92 82.7 1.65 32 30.3 轴用C型32 0.50 115 1032 1.9 40 38 轴用C型40 1.15 |

注:使用双耳环型、双耳环支撑件、双耳环连接件时,附带销与 挡圈。 销附带挡圈。

● SCS2用双耳环支撑件(B2)

| 双耳环支撑件(B2) | | | 插:铸铁 | |
|-------------------|--------|---------------|---------------|----|
| E - 4.5 | 4 | <u>A</u> | 涂装 | 处埋 |
| → G 4-L | V | В | | |
| CC 4-C | CE | B+0.4 +0.1 | | |
| | | | 1 | |
| | | / | | |
| | 7 [-] | | ¥ 4 | |
| CD _{H1C} | | | | |
| | ψ | <u> </u> | * | |

| 符号 型号 | A | С | СВ | CC | CD | D | E | F | G | K | MR | UB | 重量 (kg) |
|--------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|------------|
| SCS2-125-B2 | 140 | 16 | 32 | 35 | 25 | 23 | 63 | 20 | 18 | 110 | 25 | 64 | 2.65 |
| SCS2-140-B2 | 154 | 16 | 36 | 40 | 28 | 23 | 75 | 22 | 20 | 124 | 28 | 72 | 3.85 |
| SCS2-160-B2 | 174 | 18 | 40 | 40 | 32 | 26 | 75 | 24 | 22 | 142 | 32 | 80 | 5.45 |
| SCS2-180-B2 | 196 | 20 | 50 | 55 | 40 | 29 | 90 | 25 | 23 | 160 | 40 | 100 | 8.70 |
| SCS2-200-B2 | 220 | 22 | 50 | 55 | 40 | 32 | 90 | 30 | 28 | 175 | 40 | 100 | 10.55 |
| SCS2-250-B2 | 274 | 26 | 63 | 65 | 50 | 39 | 110 | 35 | 33 | 216 | 50 | 126 | 19.55 |
| (十 · 四+## 4=11+1+1 | 垩 | | | | | | | | | | | | |

注:附带销和挡圈。

SCP*3 CMK2 CMA2

SELEX气缸 双作用・伸出行程可调型

SCS2-P Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





※接单生产品。

规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

| 770 IH | | | | | | | |
|----------|------|----------------|------------|------------------------|------------------|------------|-------|
| 项目 | | | S | CS2-P(| 行程可调型 | <u>빌</u>) | |
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 |
| 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 | | | 0 | .1 | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | |
| 环境温度 | °C | | -! | 5~60(但是 | 是,不得冻 | 结) | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 | | | 3/4 | | Rc1 |
| 行程允许误差 | mm | +1 | l.º (~300) |)、 ^{+1.4} (~1 | $1000)^{+1}_{0}$ | .8 (~1200 |)) |
| 使用活塞速度 | mm/s | | 20~10 | 00(请在吸 | 收能量范围 | 内使用。) | |
| 缓冲 | | 4 | 气缓冲(但在 | 可调行程时 | 亅,前端缓冲 | 中不起作用。 |) |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 |
| 行程可调范围 | mm | | | 25、50、 | 75、100 | | |
| 给油 | | | 需要(给油 | 时请使用透 | 平油1种IS | O VG32) | |
| | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 |
| 允许吸收能量 J | | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 |
| 九斤吸収肥里 U | 不带缓冲 | 不带缓冲的 用外部缓冲 | - • | 及收外部负荷 | 하产生的较 为 | 大的能量。發 | 建议同时使 |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 25 |
| φ140 | | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 • 75 • 100 • 150 • | | 25 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | 25 | 28 |
| φ200 | | 1,000 | | 28 |
| φ250 | | 1,200 | | 28 |

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。

气缸重量

| | 气缸重量 | | | | | | | | (单位:kg) |
|---|----------|---------|-----------|------------|----------|----------|---------------|-----------------|----------|
| 1 | 项目・安装形式 | | | 行程(S): | =Omm、可调 | 行程(S)=25 | mm时的产品重量 | | 每100mm行程 |
| | 缸径(mm) \ | 基本型(00) | 轴向脚座型(LB) | 法兰型(FA・FB) | 单耳环型(CA) | 双耳环型(CB) | 耳轴型(TA・TB・TC) | 每调整25mm行程(S)的重量 | 的加算重量 |
| 1 | φ125 | 11.42 | 12.92 | 14.72 | 14.42 | 14.52 | 14.82 | 0.51 | 2.17 |
| | φ140 | 13.35 | 15.35 | 18.75 | 17.15 | 17.35 | 16.55 | 0.51 | 2.41 |
| 1 | φ160 | 18.45 | 21.55 | 25.35 | 23.45 | 23.75 | 24.85 | 0.72 | 3.21 |
| | φ180 | 24.65 | 29.15 | 36.65 | 32.05 | 32.55 | 32.75 | 0.93 | 4.21 |
| 1 | φ200 | 33.98 | 39.68 | 47.68 | 43.48 | 43.68 | 45.78 | 1.09 | 5.08 |
| | φ250 | 57.81 | 66.21 | 83.71 | 81.81 | 76.31 | 86.51 | 1.53 | 7.60 |

(例) SCS2-P-LB-125B-300-25的产品重量

- S=0mm时的产品重量 ······ 12.92kg
- 可调行程25mm的重量······ 0.51kg
- 产品重量······12.92+4.62+0.51=18.05kg

理论推力表

(单位:N)

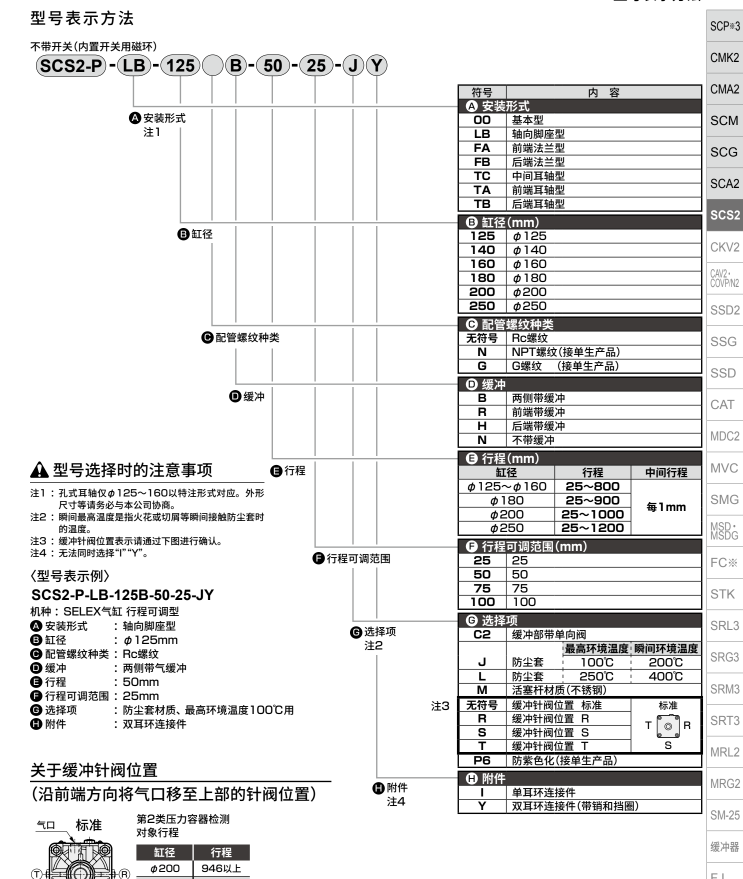
| 缸径 | 动作方向 | | | | | 使用 | 月压力 M | lPa | | | | |
|------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (mm) | ANI F刀叫 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 8.0 | 0.9 | 1.0 |
| φ125 | 伸出/缩回 | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10 ⁴ |
| φ140 | 伸出/缩回 | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10 ³ | 8.75×10 ³ | 1.02×10⁴ | 1.17×10⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ |
| φ160 | 伸出/缩回 | 1.88×10 ³ | 2.83×10 ³ | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10⁴ | 1.32×10⁴ | 1.51×10⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ |
| φ180 | 伸出/缩回 | 2.39×10^{3} | 3.58×10 ³ | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ |
| φ200 | 伸出/缩回 | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ |
| φ250 | 伸出/缩回 | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×10 ⁴ | 2.31×10 ⁴ | 2.78×10 ⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ |

FJ

缓冲器

FΚ

调速阀



φ250

752以上

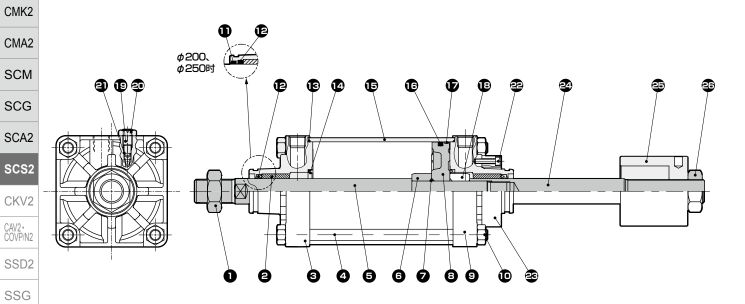
FJ

FK

调速阀

内部结构及部件一览表

SCP*3



| SSD | 注:不 | 带缓冲时,不需要 | 19 20 20 的部件。 | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------------|---------|-----|----------|----------------------------------|---------|
| 0.1- | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
| CAT | 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶・钢 | |
| MDOO | 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| MDC2 | 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| N 41) (O | 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 17 | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | |
| MVC | 5 | 活塞杆A | 钢 | 工业用镀铬 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 0140 | 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ 125~ φ 180) | |
| SMG | 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | פון | 坂冲11 図 | 钢(φ200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| MSD. | 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| MSD. MSDG | 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| FC.*/ | 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 22 | 内六角螺栓 | 钢 | 发黑处理 |
| FC* | 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶 | 仅 | 23 | 挡圈 | 钢 | 磷酸锌处理 |
| STK | 12 | 活塞杆密封件 | 丁腈橡胶 | | 24 | 活塞杆B | 钢 | 工业用镀铬 |
| SIK | 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | | 25 | 挡块 | 钢 | 磷酸锌处理 |
| SRL3 | | | | | 26 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |

易损件一览表

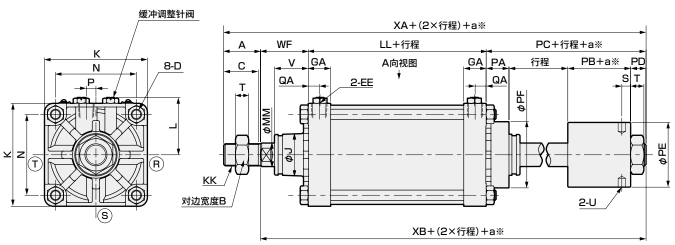
与SCS2-D系列相同。请参阅第652页。

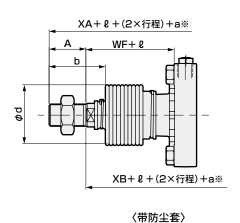
STK SRL3 SRG3 SRM3 SRT3 MRL2 MRG2 SM-25 缓冲器 FJ FΚ 调速阀 卷末

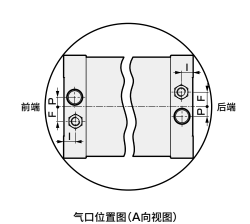
外形尺寸图

外形尺寸图

● 基本型(00)







| 40 | 4 | ᆵ | · 注王 | 1/= | 程。 | |
|-----|----|--------------|------|------|-------------|--|
| · a | 71 | \mathbf{r} | Mal | 17 I | 7 ∓∧ | |

| 注1: R ST表示 | 缓冲针 | 阀的位置 | 置。 | | | | | | | | | | | | | | * | ·a为可i | 调行程。 | ŀ |
|-------------------|------|------|----|-----|------|-------|--------|------|---------------|-----|----------|-----|-------|-------------------|------|-----|------|--------|------|---|
| 符号 缸径(mm) | A | В | С | C |) | EE | GA | F | - | J | K | | KK | L | | ᄔ | ММ | Р | PA | |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14 | ×1.5 | Rc1/2 | 2 30.5 | 5 20 | 16 | 57 | 140 | МЗ | 0×1.5 | 78~ | -82 | 92 | 32 | 13 | 31 | |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14 | ×1.5 | Rc3/4 | 4 34.5 | 5 20 | 20 | 57 | 157 | МЗ | 0×1.5 | 86.5 [,] | ~91 | 103 | 32 | 15 | 31 | r |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | M16 | ×1.5 | Rc3/4 | 4 34.5 | 5 24 | 20 | 62 | 177 | МЗ | 6×1.5 | 96.5^ | -101 | 106 | 40 | 15 | 34 | |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M18 | ×1.5 | Rc3/4 | 4 34.5 | 5 24 | 20 | 68 | 200 | M4 | 0×1.5 | 108~ | -112 | 110 | 45 | 15 | 34 | ŀ |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M20 | ×1.5 | Rc3/4 | 4 37.5 | 5 24 | 20.5 | 75 | 220 | M4 | 5×1.5 | 120.5 | ~129 | 123 | 50 | 20 | 57 | |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M24 | ×1.5 | Rc1 | 42.5 | 5 24 | 20.5 | 93 | 274 | M! | 56×2 | 147.5 | ~156 | 141 | 60 | 22 | 60 | r |
| 符号 | РВ | PC | PD | PE | PF | QA | s | т | U | | v | WF | ХА | ХВ | 带防尘 | 套 | | | | |
| 缸径(mm) | PD | PC | FU | | FF | WA | 3 | ' | | | ' | VVI | ^A | VD | b | d | | £ | | ľ |
| φ125 | 40.5 | 92.5 | 21 | 88 | 90 | 15 | 12 | 18 | φ 10深/ | 度10 | 45.5 | 65 | 299.5 | 249.5 | 74 | 75 | (行程/ | (4.55) | +11 | |
| φ140 | 40.5 | 92.5 | 21 | 88 | 90 | 17 | 12 | 18 | φ10 深/ | 度10 | 45.5 | 67 | 312.5 | 262.5 | 74 | 75 | (行程 | /4.55 |)+9 | r |
| φ160 | 46 | 106 | 26 | 98 | 104 | 17 | 14.5 | 21 | φ14深/ | 度15 | 48 | 71 | 339 | 283 | 82 | 80 | (行程 | /5.15 |)+9 | |
| φ180 | 52 | 115 | 29 | 108 | 110 | 17 | 16 | 24 | φ14深/ | 度15 | 53 | 78 | 366 | 303 | 91 | 90 | (行程 | /5.15 |)+9 | ľ |
| φ200 | 48 | 137 | 32 | 120 | 128 | 18 | 18 | 27 | φ14深/ | 度15 | 60 | 88 | 420 | 348 | 102 | 95 | (行程 | /5.30 | +9 | |
| φ250 | 58 | 157 | 39 | 141 | 150 | 21 | 22.5 | 34 | φ14深/ | 度15 | 64 | 94 | 480 | 392 | 120 | 120 | (行程 | /6.40) |)+9 | |

※各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。

※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。

CKD

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

FΚ

调速阀

卷末

643

SCP*3 CMK2

SELEX气缸 双作用·耐热型

SCS2-T Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





规格

| 项目 | | | | SCS2-T | (耐热型) | | | | | | |
|----------|------|---|-----------|--------|-------|------|------|--|--|--|--|
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | |
| 动作方式 | | 双作用型 | | | | | | | | | |
| 使用流体 | | | | | | | | | | | |
| 最高使用压力 | MPa | | | 1. | .0 | | | | | | |
| 最低使用压力 | MPa | | | 0.0 | 05 | | _ | | | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | | | | | |
| 环境温度 | C | | 5~120(注1) | | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | $^{+1.0}_{0}(\sim 300), ^{+1.4}_{0}(\sim 1000), ^{+1.8}_{0}(\sim 1200)$ | | | | | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | 20~1000(请在吸收能量范围内使用。) | | | | | | | | | |
| 缓冲 | | 气缓冲 | | | | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | |
| 给油 | | 不可(注2) | | | | | | | | | |
| • | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | |
| 允许吸收能量 J | | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 | | | | |
| 九叶吸收肥里 J | 不带缓冲 | 不带缓冲时 | 力,则无法吸 | 收外部负荷 | 产生的较大 | 的能量。 | | | | | |
| | | 建议同时使 | 用外部缓冲 | 装置。 | | | | | | | |

注1: 下述产品的环境温度为5~100℃。

| 行程 |
|-------|
| 946以上 |
| 752以上 |
| |

在环境温度5~120℃下使用时,请另行与本公 司协商。

注2: 请定期加注耐热型润滑脂。

注3:局部高温的状态下,请另行与本公司协商。

行制作。

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) | |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|--------------------------|
| φ125 | | | | 23 | |
| φ140 | | 800 | | 25 | |
| φ160 | 50 • 75 • 100 • 150 • | | , | 27 | |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | ļ , | 28 | 2000年11日21日 日 |
| φ200 |] | 1000 | | 28 | 注3:关于中间行程,可 按每1mm为单位进 |
| φ250 | | 1200 | | 28 | 行制作。 |

气缸重量 (单位:kg)

| 项目・安装形式 | | 行和 | 呈(S) =Omi | n时的产品重 | 量 | | ·每100mm行程 |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|
| 缸径(mm) | 基本型 (OO) | 轴向脚座型 (LB) | 法兰型 (FA・FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA·TB·TC) | 的加算重量 |
| φ125 | 7.22 | 8.72 | 10.52 | 10.22 | 10.32 | 10.62 | 1.54 |
| φ140 | 9.35 | 11.35 | 14.75 | 13.15 | 13.35 | 12.55 | 1.78 |
| φ160 | 12.35 | 15.45 | 19.25 | 17.35 | 17.65 | 18.75 | 2.22 |
| φ180 | 16.75 | 21.25 | 28.75 | 24.15 | 24.65 | 24.85 | 2.96 |
| φ200 | 22.78 | 28.48 | 36.48 | 32.28 | 32.48 | 34.58 | 3.54 |
| φ250 | 40.51 | 48.91 | 66.41 | 64.51 | 59.01 | 69.21 | 5.38 |

(例) SCS2-T-LB-125B-300的产品重量

● S=0mm时的产品重量 ······8.72kg

● S=300mm时的加算重量 · · · · · · · 1.54× 300/100 = 4.62kg

● 产品重量······8.72+4.62=13.34kg

理论推力表 (单位:N)

| 缸径 | 动作方向 | | | | | | 使用压力 | MPa | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (mm) | AJI F刀IPJ | 0.05 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| φ125 | | 6.14×10 ² | | | | | 4.91×10 ³ | | | | | | |
| Ψ123 | 缩回 | 5.73×10 ² | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10⁴ | 1.15×10⁴ |
| φ140 | 伸出 | | 1.54×10 ³ | | | | | | | | | | |
| ψ140 | 缩回 | 7.29×10 ² | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10^{3} | 4.38×10^{3} | 5.84×10 ³ | 7.29×10^{3} | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10 ⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ |
| φ160 | 伸出 | 1.01×10 ³ | 2.01×10^{3} | 3.02×10 ³ | 4.02×10 ³ | 6.03×10 ³ | 8.04×10 ³ | 1.01×10⁴ | 1.21×10⁴ | 1.41×10 ⁴ | 1.61×10⁴ | 1.81×10⁴ | 2.01×10 ⁴ |
| Ψ100 | 缩回 | | | | - | | | - | | | | | 1.88×10⁴ |
| φ180 | 伸出 | 1.27×10 ³ | 2.54×10 ³ | 3.82×10 ³ | 5.09×10 ³ | 7.63×10 ³ | 1.02×10⁴ | 1.27×10⁴ | 1.53×10⁴ | 1.78×10⁴ | 2.04×10 ⁴ | 2.29×10⁴ | 2.54×10⁴ |
| Ψ100 | 缩回 | | 2.39×10 ³ | | _ | | | | | | | | |
| φ200 | 伸出 | 1.57×10 ³ | 3.14×10 ³ | 4.71×10 ³ | 6.28×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.26×10 ⁴ | 1.57×10⁴ | 1.88×10⁴ | 2.20×10 ⁴ | 2.51×10 ⁴ | 2.83×10⁴ | 3.14×10⁴ |
| Ψ200 | 缩回 | 1.47×10 ³ | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10⁴ | 2.95×10⁴ |
| φ250 | 伸出 | 2.45×10 ³ | 4.91×10 ³ | 7.36×10^{3} | 9.82×10 ³ | 1.47×10 ⁴ | 1.96×10 ⁴ | 2.45×10 ⁴ | 2.95×10⁴ | 3.44×10 ⁴ | 3.93×10 ⁴ | 4.42×10 ⁴ | 4.91×10 ⁴ |
| | 缩回 | 2.31×10 ³ | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×10 ⁴ | 2.31×10 ⁴ | 2.78×10 ⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ |

CMA2

SCM

SCG SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD CAT

MDC2 MVC

SMG

MSD. MSDG FC*

STK SRL3

SRG3

SRM3 SRT3

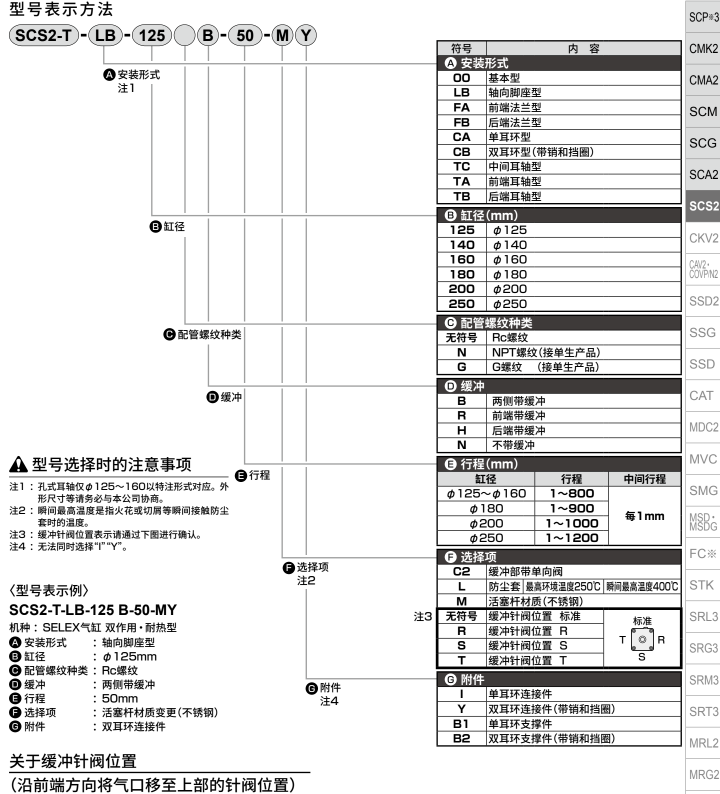
MRL2 MRG2

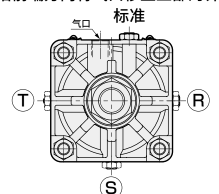
SM-25

缓冲器 FJ

FK

调速阀 卷末





| 第2类压力 | 了容器检测 |
|-------|-------|
| 对象行程 | |

| ,13K111T | | | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 缸径 | 行程 | | | | | | |
| φ160 | 1948以上 | | | | | | |
| φ180 | 1526以上 | | | | | | |
| φ200 | 946以上 | | | | | | |
| φ250 | 752以上 | | | | | | |
| | | | | | | | |

CMK2

SCA₂

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

SMG

MSD. MSDG

STK

SRL3

SRT3

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

内部结构及部件一览表

200 p 250H

● 注:不带缓冲时,不需要**❷ ❷ ②** 的部件。

| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
|----|--------|-----------|-------------|----|-----------|----------------|---------|
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 13 | 气缸垫圈 | 氟橡胶 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 14 | 缓冲密封件 | 氟橡胶•钢 | |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 氟橡胶 | |
| 5 | 活塞杆 | 钢 | 工业用镀铬 | 17 | 耐磨环 | 夹布酚醛树脂 | |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 7 | 活塞垫圈 | 氟橡胶 | | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ125~φ180) | |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | '9 | 坂/中11 멚 | 钢(φ200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 氟橡胶 | |
| 11 | 防尘圈 | 氟橡胶 | 仅 Ø 200、250 | | | | _ |
| 12 | 活塞杆密封件 | 氟橡胶 | | | | | |

易损件一览表

| 缸径(mm) | 组件型号 | 易损件编号 |
|--------|-------------|---------|
| φ125 | SCS2-T-125K | |
| φ140 | SCS2-T-140K | |
| φ160 | SCS2-T-160K | |
| φ180 | SCS2-T-180K | |
| φ200 | SCS2-T-200K | |
| φ250 | SCS2-T-250K | 0000000 |

CMK2

SCP*3

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

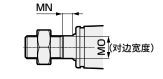
卷末

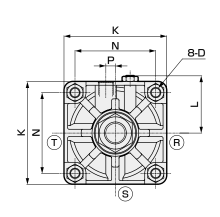
646 **CKD**

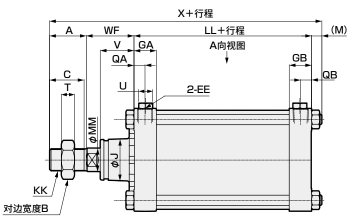
外形尺寸图

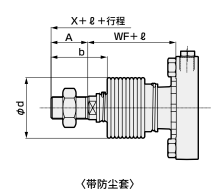
外形尺寸图

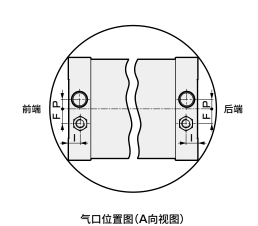
● 基本型(00)











注1: 图 \$ ① 表示缓冲针阀的位置。 注2: 见 尺寸的小数点以下四舍五入。

| 注2: 化尺寸的小 | 尺寸的小数点以下四舍五人。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-------|-----|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------------|------|------|----|----|
| 符号 | 基本 | 텔(OC |))基 | 本尺: | र्ग | | | | | | | | | | | | | | |
| 缸径(mm) | Α | В | С | | D | EE | GA | GB | F | ı | J | K | ı | ΚK | L | LL | М | ММ | MN |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M1 | 4×1.5 | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | МЗ | 0×1.5 | 78~82 | 92 | 13.5 | 32 | 15 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M1 | 4×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | МЗ |)×1.5 | 86.5~91 | | | 32 | 15 |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | М1 | 6×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | МЗ | 3×1.5 | 96.5~101 | | | | 15 |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M1 | 8×1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40 |)×1.5 | 108~112 | 17.5 | 45 | 17 | |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | М2 | 0×1.5 | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45 | 5×1.5 | 120.5~129 | | | | 20 |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M2 | 4×1.5 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M5 | 6×2 | 147.5~156 | 21.5 | 60 | 22 | |
| 符号 | | | | | | | | | | | | 拼 | 防尘 | 套 | | | | | |
| 缸径(mm) | МО | N | | P | QA | QB | Т | U | V | WF | Х | | b | d | £ | | | | |
| φ125 | 27 | 110 | o . | 13 | 15 | 15 | 18 | 19 | 45.5 | 65 | 220 | .5 | 74 | 75 | (行程/4.55 |)+11 | | | |
| φ140 | 27 | 124 | 4 | 15 | 17 | 17 | 18 | 19 | 45.5 | 67 | 233. | .5 | 74 | 75 | (行程/4.55 |)+9 | | | |
| φ160 | 36 | 14 | 2 . | 15 | 17 | 17 | 21 | 19 | 48 | 71 | 248 | .5 8 | 82 | 80 | (行程/5.15)+9 | | | | |
| φ180 | 41 | 160 | ο . | 15 | 17 | 17 | 24 | 19 | 53 | 78 | 268 | .5 | 91 | 90 | (行程/5.15)+9 | | | | |
| φ200 | 46 | 17! | 5 2 | 20 | 18 | 18 | 27 | 24 | 60 | 88 | 301. | .5 1 | 02 | 95 | (行程/5.30)+9 | | | | |
| φ250 | 55 | 210 | 3 2 | 22 | 21 | 21 | 34 | 24 | 64 | 94 | 344 | .5 1 | 20 | 120 | (行程/6.40)+9 | | | | |

- ※各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。
- ※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

0001

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

SCP*3
CMK2
CMA2

SELEX气缸 双作用・双活塞杆・给油型・自润滑型

SCS2-D Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





※接单生产品。

规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

| 7701H | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------------------------|------------------|---------------|----------------|------------|-------|--|--|--|--|
| 项目 | | | SCS2-E | ·scs2 | -LND(双 | 舌塞杆型) | | | | | |
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | |
| 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 | | | 0. | .1 | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | | | | | |
| 环境温度 | c | | -! | 5~60(但是 | 是,不得冻 约 | 洁) | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 Rc 3/4 Rc1 | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | 110 () 114 () 119 () | | | | | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | | 20~10 | 00(请在吸 | 收能量范围 | 内使用。) | | | | | |
| 缓冲 | | | | 气线 | 爰冲 | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | |
| 给油 | | SCS-D: | 需要(给油时词 | 青使用透平油 | 1种ISO VG3 | 32), SCS-L | ND:无需 | | | | |
| | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | |
| 允许吸收能量 J | | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 | | | | |
| 九斤吸収肥里 U | 不带缓冲 | | 寸,则无法。 吏用外部缓冲 | | 하产生的较 为 | 大的能量。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 23 |
| φ140 | | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 · 75 · 100 · 150 · | | , | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | • | 28 |
| φ200 | | 1,000 | | 28 |
| φ250 | | 1,200 | | 28 |

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。

带开关最小行程

| | 项目 缸径(mm) | | 同面安装时的 行程 | 中间(孔式)耳轴型的 行程 | 前端(孔式)耳轴型的 行程 | 后端(孔式)耳轴型的 行程 |
|---|--------------|------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | 开关种类 | 概略图 | | | 在前端行程端无法检测出位置。 | 在后端行程端无法检测出位置。 |
| | | φ125 | | 120以上 | 70. | 以上 |
| | | φ140 | | 125以上 | 75. | 以上 |
| | 有触点开关(T※) | φ160 | 20以上 | 130以上 | 80. | 以上 |
| | 有概点开大(1%) | φ180 | とい以上 | 135以上 | 85 | 以上 |
| + | | φ200 | | 140以上 | 90. | 以上 |
| | | φ250 | | 150以上 | 100 |)以上 |

调速阀

...

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

STK

SRL3

SRG3

SRM3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

| | 5 | 无触点2线式 | | | 无触点 | 3线式 | | | | 有 | 触点2约 | 找式 | | | 无触点2线式 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------|-------------------------|-------------|--------|------------|-------------------|----------|--------------|------------|-------------------------|
| 项目 | тін•тіv | T2H·T2V· T2YH· T2JH·T2JV T2YV | T2WH· T2WV | T3H·T3V | T3PH· T3PV | T3YH• T3YV | T3WH· T3WV | тон | TOV | Т5Н | •T5V | ΤE | вн•т | 3 V | T2YD(注4) T2YDT |
| 用途 | PLC、继电器、 小型电磁阀用 | PLC专用 | B | | PLC、纟 | 迷电器用 | | PL 继电 | | | 电器、IC回路 、串联连接用 | PLC | C、继电 | 器用 | PLC 专用 |
| 输出方式 | | _ | | NPN输出 | PNP输出 | NPN输出 | NPN输出 | | | | | _ | | | |
| 电源电压 | | _ | | | DC10 | ~28V | | | | | | _ | | | |
| 负载电压 | AC85~265V | DC10~30V | DC24V±10% | | DC30 | V以下 | | DC12/24V | AC110V | DC5/12/24V | AC110V | DC12/24V | AC110V | AC220V | DC24V±10% |
| 负载电流 | 5~100mA | 5~20mA(| 注3) | 100m | A以下 | 50m | A以下 | 5~50mA | 7~20mA | 50mA以下 | 20mA以下 | 5~50mA | 7~20mA | 7~10mA | 5~20mA |
| 指示灯 | LED (ON时亮灯) | LED LED | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | | 黄色 LED (ON时熟) | LED | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | LE (ONE) | | 无指 | 示灯 | (0 | LED)N时亮炽 | J) | 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 ⁻ | F | | 10μ | A以下 | | | | | OmA | | | | 1mA以下 |
| | 1m:33 | 1m: 18 1m: 33 | 1m: 18 | 1m: | 18 | 1m:33 | 1m: 18 | | | | | 1 | lm:3 | 3 | 1m:61 |
| 重量 g | 3m: 87 | 3m: 49 3m: 87 | 3m: 49 | 3m : | 49 | 3m: 87 | 3m: 49 | 1m:1 | 8 3m | : 49 5 | 5m : 80 | 3 | 3m:8 | 7 | 3m: 166 |
| - | 5m: 142 | 5m: 80 5m: 142 | 5m: 80 | 5m : | 80 | 5m: 142 | 5m: 80 | | | | | 5 | 5m: 1 | 42 | 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:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃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

CAT (单位:kg)

| 项目・安装形式 | | í | 行程(S) =C |)mm时的产品 | 重量 | | 开关的 | 小重量 | ≠100 | MDC2 |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|------------|------------|---------------------|--------------|
| 缸径(mm) | 基本型 (OO) | 轴向脚座型 (LB) | 法兰型 (FA・FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA·TB·TC) | | 安装部件 | 每100mm行程 的加算重量 | MVC |
| φ125 | 9.02 | 10.52 | 12.32 | 12.02 | 12.12 | 12.42 | | 0.028 | 2.17 | 10100 |
| φ140 | 10.95 | 12.95 | 16.35 | 14.75 | 14.95 | 14.15 | 请参阅开 | 0.030 | 2.41 | SMG |
| φ160 | 15.05 | 18.15 | 21.95 | 20.05 | 20.35 | 21.45 | 关规格中 | 0.034 | 3.21 | |
| φ180 | 20.15 | 24.65 | 32.15 | 27.55 | 28.05 | 28.25 | | 0.038 | 4.21 | MSD. MSDG |
| φ200 | 27.68 | 33.38 | 41.38 | 37.18 | 37.38 | 39.48 | 的重量。 | 0.040 | 5.08 | MSDG |
| φ250 | 48.51 | 56.91 | 74.41 | 72.51 | 67.01 | 77.21 | | 0.045 | 7.60 | FC* |
| | | | | (• 0 0 | 4.45日壬目 | 10 501 | | | | |

(例) SCS2-LND-LB-125B-300-TOH-D的产品重量

● S=0mm时的产品重量 ····· 10.52kg

● S=300mm时的加算重量 · · · 2.17×300 =6.51kg ● 2个开关(TOH-D)的重量 · · · · 0.018×2=0.036kg

● 2个开关部件的产品重量····· 0.028×2=0.056kg

● 产品重量······ 10.52+6.51+0.036+0.056=17.122kg

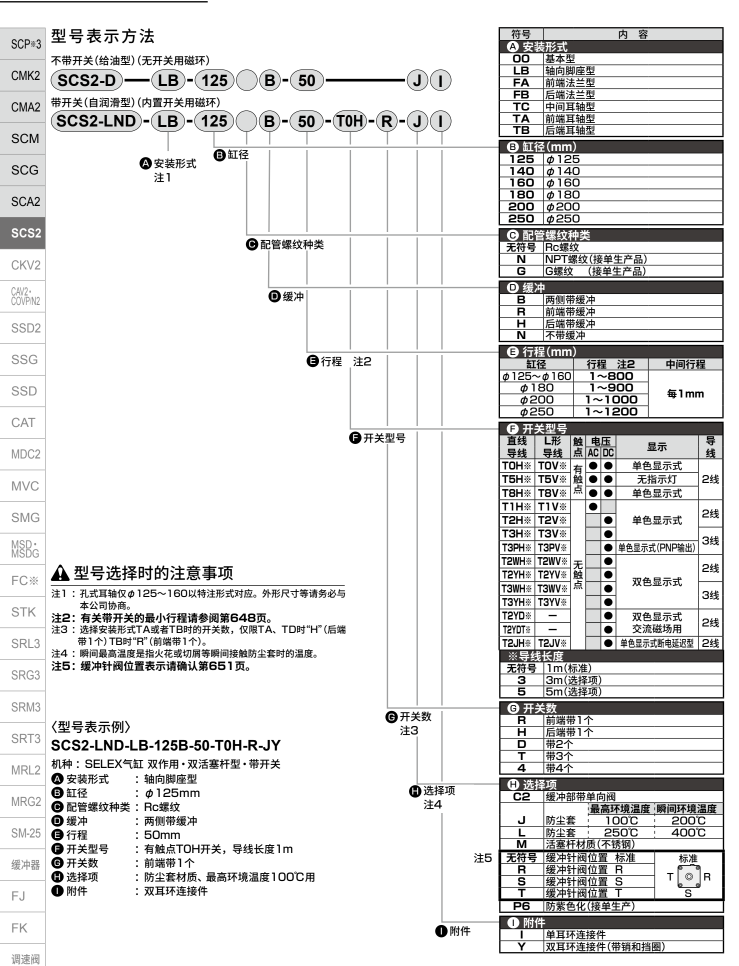
理论推力表

(单位:N) SRT3

| 缸径 | 动作方向 | | 使用压力 MPa | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| (mm) | MIF刀间 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 8.0 | 0.9 | 1.0 | | |
| φ125 | 伸出/缩回 | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10⁴ | | |
| φ140 | 伸出/缩回 | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10 ³ | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10 ⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ | | |
| φ160 | 伸出/缩回 | 1.88×10 ³ | 2.83×10 ³ | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10 ⁴ | 1.32×10 ⁴ | 1.51×10⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ | | |
| φ180 | 伸出/缩回 | 2.39×10 ³ | 3.58×10 ³ | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ | | |
| φ200 | 伸出/缩回 | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ | | |
| φ250 | 伸出/缩回 | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×10 ⁴ | 2.31×10 ⁴ | 2.78×10 ⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ | | |

FK

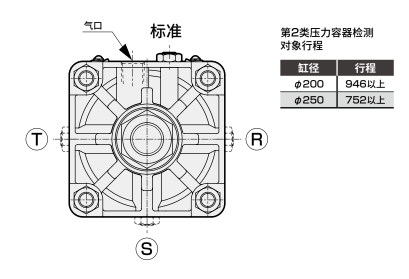
调速阀 卷末



型号表示方法



关于缓冲针阀位置(沿前端方向将气口移至上部的针阀位置)



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

内部结构及部件一览表

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

● 注:不带缓冲时,不需要**❷**❷**②**的部件。

| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
|----|--------|-----------|-----------|----|---------|----------------------|---------|
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶・钢 | |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| 5 | 活塞杆A | 钢 | 工业用镀铬 | 17 | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ125~φ180) | |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | ו | 坂/中111以 | 钢(<i>ϕ</i> 200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶 | 仅φ200、250 | 22 | 活塞杆B | 钢 | 工业用镀铬 |
| 12 | 活塞杆密封件 | 丁腈橡胶 | | 23 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |

易损件一览表

| φ 125 SCS2-D-125K φ 140 SCS2-D-140K φ 160 SCS2-D-160K Φ 180 SCS2-D-180K | 易损件编号 | 组件型号 | 缸径(mm) |
|--|---------|-------------|--------|
| φ 160 SCS2-D-160K P | | SCS2-D-125K | φ125 |
| Ψ100 3C32-D-160K | | SCS2-D-140K | φ140 |
| #180 SCS2-D-180K | | SCS2-D-160K | φ160 |
| Ψ 100 3032-D-100K | | SCS2-D-180K | φ180 |
| φ200 SCS2-D-200K | | SCS2-D-200K | φ200 |
| φ250 SCS2-D-250K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | SCS2-D-250K | φ250 |

FJ FK

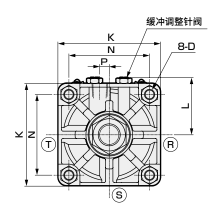
调速阀

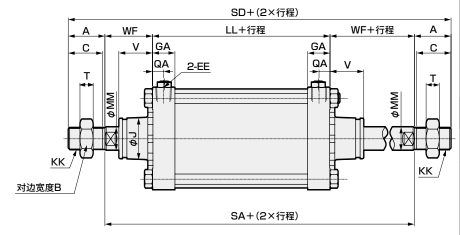
#17 XC [14]

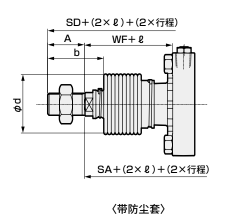
双作用・双活塞杆・给油型、自润滑型

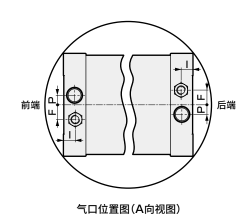
外形尺寸图

● 基本型(00)









| 在 . 在 口 的 放 于 | C · 左右的放于大系用外边见反位直个回走。 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------|---------|-------------|-------------|-------------|------|------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----|
| 符号 | 基本型 | (00)基 | 本尺寸 | t | | | | | | | | | | |
| 缸径(mm) | Α | В | С | D | EE | | GA | F | I | J | K | KK | L | LL |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14×1.5 | Rc1/ | /2 3 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30×1.5 | 78~82 | 92 |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14×1.5 | Rc3/ | /4 3 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30×1.5 | 86.5~91 | 103 |
| φ160 | | | Rc3/ | /4 3 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | M36×1.5 | 96.5~101 | 106 | | |
| φ180 | φ180 63 60 60 M18×1.5 | | Rc3/ | /4 3 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40×1.5 | 108~112 | 110 | | |
| φ200 | 72 70 69 M20×1. | | M20×1.5 | Rc3/ | /4 3 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45×1.5 | 120.5~129 | 123 | |
| φ250 | 88 85 84 M24×1.5 Rc | | ı 4 | 12.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56×2 | 147.5~156 | 141 | | | |
| 符号 | | | | | | | | | | | 带防尘 | 上套 | | |
| 缸径(mm) | MM | N | P | QA | SA | SD |) | T | V | WF | b | d | e | |
| φ125 | 32 | 110 | 13 | 3 15 | 222 | 322 | 2 | 18 | 45.5 | 65 | 74 | 75 | (行程/4.55)+ | 11 |
| φ140 | 32 | 124 | 15 | 5 17 | 237 | 337 | 7 | 18 | 45.5 | 67 | 74 | 75 | (行程/4.55)+ | .9 |
| φ160 | 40 | 142 | 15 | 5 17 | 248 | 360 |) | 21 | 48 | 71 | 82 | 80 | (行程/5.15)+ | 9 |
| φ180 | 45 | 160 | 15 | 5 17 | 266 | 392 | 2 | 24 | 53 | 78 | 91 | 90 | (行程/5.15)+ | .9 |
| φ200 | 50 | 175 | 20 | 18 | 299 | 443 | 3 | 27 | 60 | 88 | 102 | 95 | (行程/5.30)+ | 9 |
| φ250 | 60 | 216 | 22 | 2 21 | 329 | 505 | 5 | 34 | 64 | 94 | 120 | 120 | (行程/6.40)+ | 9 |

- ※各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。
- ※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。

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

SCP*3 CMK2 CMA2

SELEX气缸 双作用・背靠背型

SCS2-B Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





※接单生产品。

规格

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

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

| 项目 | | SCS2-B(背靠背型) | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---|-------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|
| 缸径 mm | | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | |
| 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 | | 0.05 | | | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | 1.6 | | | | | | | | |
| 环境温度 | °C | -5~60(但是,不得冻结) | | | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 Rc 3/4 Rc1 | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | +1.0 (~300), +1.4 (~1000), +1.8 (~1200) | | | | | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | 20~1000(请在吸收能量范围内使用。) | | | | | | | | | |
| 缓冲 | | 气缓冲 | | | | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 21.6 21.6 21.6 26.6 26.6 | | | | | | | | | |
| 给油 | 给油 需要(给油时请使用透平油1种ISO VG32) | | | | | | | | | | |
| 允许吸收能量 J | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | |
| | | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 | | | | |
| | 不带缓冲 | 不带缓冲时,则无法吸收外部负荷产生的较大的能量。 建议同时使用外部缓冲装置。 | | | | | | | | | |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 23 |
| φ140 | | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 • 75 • 100 • 150 • | | 1 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | l l | 28 |
| φ200 | | 1,000 | | 28 |
| φ250 | | 1,200 | | 28 |

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。

气缸重量

| - | | | | | | | |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------|
| 项目・安装形式 | | · 每100mm行程 | | | | | |
| 缸径(mm) | 基本型 (OO) | 轴向脚座型 (LB) | 法兰型 (FA・FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA·TB·TC) | 的加算重量 |
| φ125 | 14.44 | 15.94 | 17.74 | 17.44 | 17.54 | 17.84 | 1.54 |
| φ140 | 18.70 | 20.70 | 24.10 | 22.50 | 22.70 | 21.90 | 1.78 |
| φ160 | 24.70 | 27.80 | 31.60 | 29.70 | 30.00 | 31.10 | 2.22 |
| φ180 | 33.50 | 38.00 | 45.50 | 40.90 | 41.40 | 41.60 | 2.96 |
| φ200 | 45.56 | 51.26 | 59.26 | 55.06 | 55.26 | 57.36 | 3.54 |
| φ250 | 81.02 | 89.42 | 106.92 | 105.02 | 99.52 | 109.72 | 5.38 |

(例) SCS2-B-LB-125B-300-300的产品重量

● S=0mm时的产品重量 ······ 15.94kg

● S=300mm时的加算重量 · · · · · · 2×1.54× 300 =9.24kg

(单位: kg)

● 产品重量······· 15.94+9.24=25.18kg

理论推力表

| 理论推力表 (单位: N) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 缸径 | 动作方向 | | 使用压力 MPa | | | | | | | | | | |
| (mm) | ANI F刀叫 | 0.05 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| <i>あ</i> 125 💳 | 伸出 | 6.14×10 ² | 1.23×10 ³ | 1.84×10 ³ | 2.45×10 ³ | 3.68×10 ³ | 4.91×10 ³ | 6.14×10 ³ | 7.36×10^{3} | 8.59×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.10×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ |
| | 缩回 | 5.73×10 ² | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10 ⁴ |
| <i>Φ</i> 1Δ() ⊢ | 伸出 | 7.70×10 ² | 1.54×10 ³ | 2.31×10 ³ | 3.08×10 ³ | 4.62×10 ³ | 6.16×10 ³ | 7.70×10^{3} | 9.24×10 ³ | 1.08×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ | 1.39×10 ⁴ | 1.54×10 ⁴ |
| | 缩回 | 7.29×10 ² | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10^{3} | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10 ⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ |
| φ160 | 伸出 | 1.01×10 ³ | 2.01×10 ³ | 3.02×10 ³ | 4.02×10 ³ | 6.03×10 ³ | 8.04×10 ³ | 1.01×10 ⁴ | 1.21×10 ⁴ | 1.41×10 ⁴ | 1.61×10 ⁴ | 1.81×10 ⁴ | 2.01×10 ⁴ |
| φ 100 缩 _回 | 缩回 | 9.42×10 ² | 1.88×10 ³ | 2.83×10 ³ | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10 ⁴ | 1.32×10 ⁴ | 1.51×10 ⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ |
| # 18O | 伸出 | 1.27×10 ³ | 2.54×10 ³ | 3.82×10 ³ | 5.09×10 ³ | 7.63×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.27×10 ⁴ | 1.53×10 ⁴ | 1.78×10 ⁴ | 2.04×10 ⁴ | 2.29×10 ⁴ | 2.54×10 ⁴ |
| | 缩回 | 1.19×10 ³ | 2.39×10 ³ | 3.58×10 ³ | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ |
| あるいい 一一 | 伸出 | 1.57×10 ³ | 3.14×10 ³ | 4.71×10 ³ | 6.28×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.26×10 ⁴ | 1.57×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ | 2.20×10 ⁴ | 2.51×10 ⁴ | 2.83×10 ⁴ | 3.14×10 ⁴ |
| | 缩回 | 1.47×10 ³ | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ |
| φ250 | 伸出 | 2.45×10 ³ | 4.91×10 ³ | 7.36×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.47×10 ⁴ | 1.96×10 ⁴ | 2.45×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ | 3.44×10 ⁴ | 3.93×10 ⁴ | 4.42×10 ⁴ | 4.91×10 ⁴ |
| | 缩回 | 2.31×103 | 4.63×103 | 6.94×10^{3} | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×104 | 2.31×104 | 2.78×104 | 3.24×10 ⁴ | 3.70×104 | 4.16×104 | 4.63×10 ⁴ |



缸径

φ180 φ200

φ250

S1+S2行程

1481以上

892以上

690以上

CKD

FJ

FΚ

调速阀

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2 CKV2

CAV2 • COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

MDC2

MVC

SMG

MSD.

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

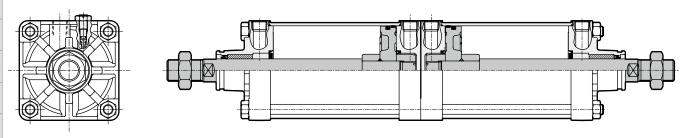
FJ

FK

调速阀

卷末

内部结构



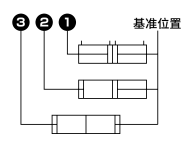
注:部件一览表与双作用型SCS2相同,共有2套。请参阅第629页。

易损件一览表

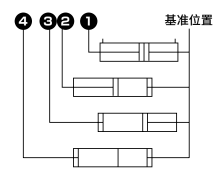
与SCS2系列相同,需要2套。请参阅第629页。

使用示例

将相同行程进行组合时,可设定3个位置。



改变行程进行组合时,可设定4个位置。



外形尺寸图

SCP*3

CAT

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

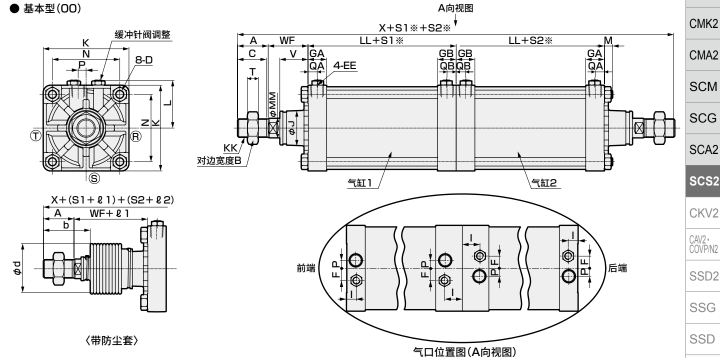
FJ

FK

调速阀

卷末

外形尺寸图

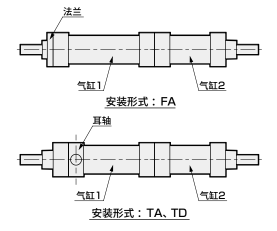


注1: RST表示缓冲针阀的位置。

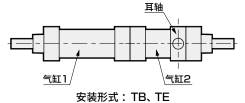
| %S1 | • | 气缸1 | 的行程. | S2 · | 气缸2的行程 |
|------------|---|-------|---------|------|-------------|
| ~01 | • | UMT I | ロンココイエラ | o | い山上に「しつ」」が主 |

| 在1. (100 () 我小级作用内的位置。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|----|-----------------|-------------------|---------|----------|--------|-------|-------|---------|-----|--------|------|-----|--------------|--------|----------|----|--------------|
| 符号 缸径(mm) | А | В | С | |) | EE | GA | GB | F | 1 | J | К | КК | | L | LL | М | ММ | MDC2 |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14 | ×1.5 | Rc1/a | 2 30.5 | 30.5 | 20 | 16 | 57 | 140 | M30× | 1.5 | 78~82 | 92 | 13.5 | 32 | MVC |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14 | ×1.5 | Rc3/4 | 1 34.5 | 34.5 | 20 | 20 | 57 | 157 | M30× | 1.5 | 86.5~91 | 103 | 13.5 | 32 | |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | M16 | ×1.5 | Rc3/4 | 1 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 62 | 177 | мз6× | 1.5 | 96.5~101 | 106 | 15.5 | 40 | SMG |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M18 | ×1.5 | Rc3/4 | 1 34.5 | 34.5 | 24 | 20 | 68 | 200 | M40× | 1.5 | 108~112 | 110 | 17.5 | 45 | |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M20 | ×1.5 | Rc3/4 | 1 37.5 | 37.5 | 24 | 20.5 | 75 | 220 | M45× | 1.5 | 120.5~129 | 123 | 18.5 | 50 | MSD. MSDG |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M24 | ×1.5 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 24 | 20.5 | 93 | 274 | M56× | (2 | 147.5~156 | 141 | 21.5 | 60 | WODG |
| 符号 | | + | | ا م | | v | \A/E | . i | 带防尘 | 套 | | | | | | | | | FC* |
| 缸径(mm) | N | Т | Р | QA | QB | ' | WF | X | b | d | | £ | | | | | | | |
| φ125 | 110 | 18 | 13 | 15 | 15 | 45.5 | 65 | 414 | 74 | 75 | (行程 | /4.55) | +11 | | | | | | STK |
| φ140 | 124 | 18 | 15 | 17 | 17 | 45.5 | 67 | 440 | 74 | 75 | (行程 | /4.55) | +9 | | | | | | |
| φ160 | 142 | 21 | 15 | 17 | 17 | 48 | 71 | 466 | 82 | 80 | (行程 | /5.15) | +9 | | | | | | SRL3 |
| φ180 | 160 | 24 | 15 | 17 | 17 | 53 | 78 | 502 | 91 | 90 | (行程 | /5.15) | +9 | | | | | | |
| φ200 | 175 | 27 | 20 | 18 | 18 | 60 | 88 | 566 | 102 | 95 | (行程 | /5.30) | +9 | | | | | | SRG3 |
| φ250 | 216 | 34 | 22 | 21 | 21 | 64 | 94 | 646 | 120 | 120 | (行程 | /6.40) | +9 | | | | | | |
| 二. 夕中出T | T/ _L | | L <i>I</i> = 75 | / /- m | #II O C | 2007 | 5 TILL | | `± 43 | 27 44 C | 0.1 | 000 | | | 2+ 24 ml / d | - 1+ π | <u> </u> | | SRM3 |

注:各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。另外,法兰型(安装形式:FA) 与耳轴型(安装形式:TA/TB/TD/TE)安装在下图所示的位置上。



※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。



CKD

SELEX气缸 双作用・两段型

SCS2-W Series

● 缸径: φ125・φ140・φ160・φ180・φ200 φ250



※接单生产品。

SCM 规格

SCG

SCA2

SCP*3

CMK2

CMA2

SCS2 CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2 SM-25

缓冲器

FJ FΚ

调速阀

卷末

| 7% ID | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------------------|-----------------------|------------|---------------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 项目 | | SCS2-W(两段型) | | | | | | | | | | |
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | | |
| 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 | 注 | 1 | | | | | |
| 最低使用压力 | MPa | | | 0. | .1 | | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | | | | | | |
| 环境温度 | C | -5~60(但是,不得冻结) | | | | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 Rc 3/4 Rc | | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | +1 | ^{1.0} (~300) |)、+1.4 (~1 | 000), +1 | .8 (~1200 | 0) | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | | 20~10 | 00(请在吸 | 收能量范围 | 内使用。) | | | | | | |
| 缓冲 | | | | 气线 | 爰冲 | | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | | |
| 给油 | | | 需要(给油 | 时请使用透 | 平油1种IS | O VG32) | | | | | | |
| | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | | |
| 允许吸收能量 J | | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 | | | | | |
| 九叶吸收肥里 U | 不带缓冲 | 不带缓冲时 | ,则无法 呀 | 收外部负荷 | 5产生的较大 | 的能量。 | · | | | | | |
| | | 建议同时使 | 用外部缓冲 | ·装置。 | | | | | | | | |

注1:S1与S2相同时,最高使用压力为O.5MPa。

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 23 |
| φ140 | | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 · 75 · 100 · 150 · | | 2 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | (总行程) | 28 |
| φ200 | | 1,000 | | 28 |
| φ250 | | 1,200 | | 28 |

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。

气缸重量

| 气缸重量 | | | | | | | (单位:kg) |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 项目・安装形式 | | 行科 | ∉(S)=Omr | n时的产品重 | 重量 | | 与100mm 行四 |
| 缸径(mm) | 基本型 (00) | 轴向脚座型 (LB) | 法兰型 (FA・FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA·TB·TC) | 每100mm行程 的加算重量 |
| φ125 | 18.62 | 20.12 | 21.92 | 21.62 | 21.72 | 22.02 | 1.54 |
| φ140 | 23.99 | 25.99 | 29.39 | 27.79 | 27.99 | 27.19 | 1.78 |
| φ160 | 31.38 | 34.48 | 38.28 | 36.38 | 36.68 | 37.78 | 2.22 |
| φ180 | 43.50 | 48.00 | 55.50 | 50.90 | 51.40 | 51.60 | 2.96 |
| φ200 | 58.38 | 64.08 | 72.08 | 67.88 | 68.08 | 70.18 | 3.54 |
| φ250 | 103.53 | 111.93 | 129.43 | 127.53 | 122.03 | 132.23 | 5.38 |

(例) SCS2-W-LB-125B-300-300的产品重量

● S=0mm时的产品重量 · · · · · · · 20.12kg

● S=300mm时的加算重量 · · · · · 2×1.54× 300/100 =9.24kg

● 产品重量············ 20.12+9.24=29.36kg

型号表示方法



内部结构及部件一览表

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

œ **a b a 12** Œ Œ Œ Œ œ φ200、 · φ250时 2 ➌ 0 Ø 89 39 Ð 8 4 0

● 注:不带缓冲时,不需要**必**®**②**创的部件。

| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
|----|---------|-----------|-------------|----|----------|----------------|---------|
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶•钢 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 17 | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | |
| 5 | 活塞杆A | 钢 | 工业用镀铬 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ125~φ180) | |
| 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | 19 | 坂州町図 | 钢(φ200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 9 | 中间外壳(1) | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 22 | 中间板 | 铸铁 | 涂装 |
| 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶 | 仅 Ø 200、250 | 23 | 金属垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 12 | 活塞杆密封件 | 丁腈橡胶 | | 24 | 中间外壳(2) | 铝合金铸件 | 钝化处理 |
| 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | | 25 | 活塞杆B | 钢 | 工业用镀铬 |
| | | | | 26 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 |

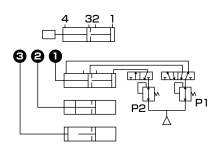
易损件一览表

| 缸径(mm) | 组件型号 | 易损件编号 |
|--------|-------------|--------------------|
| φ125 | SCS2-W-125K | |
| φ140 | SCS2-W-140K | |
| φ160 | SCS2-W-160K | @ @ @ @ @ @ |
| φ180 | SCS2-W-180K | |
| φ200 | SCS2-W-200K | |
| φ250 | SCS2-W-250K | 0000000 |

使用示例

压力设定为P2>P1。

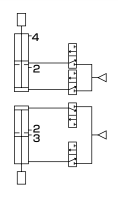
- 第1段伸出 在向气口4进行加压的状态 下,向气口1进行加压。
- 第2段伸出 在向气口1进行加压的状态 下,向气口3进行加压。



根据负荷的方向,有时P2=P1 也可。

基于负荷自然坠落的单作用使用 时,上图情况下气口2、4为呼 吸口,下图情况下气口2、3为 呼吸口。

即便是基本上不需要配管的气口 (气口2)也进行配管,缓冲效果 会更好。



FK 调速阀

双作用・两段型

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA₂

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

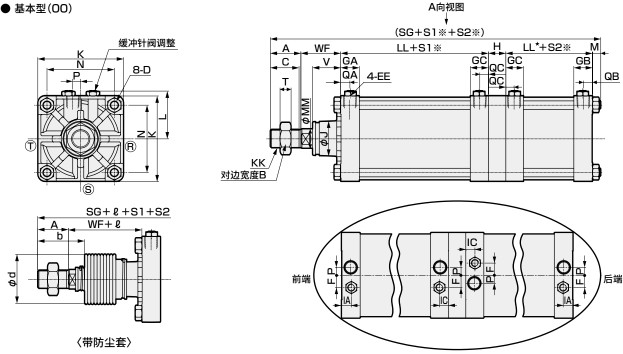
FK

调速阀

卷末

外形尺寸图

● 基本型(00)



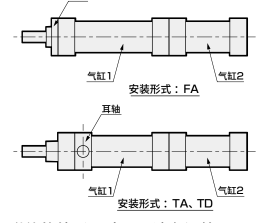
注1: RST表示缓冲针阀的位置。

※S1:气缸1的行程,S2:气缸2的行程

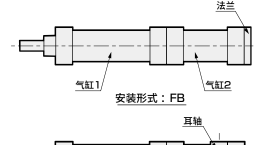
气口位置图(A向视图)

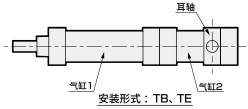
| 符号 | 基本型 | <u>(00)</u> | 基本尺 | रेर्च | | | | | | | | | | | | | | | MDC2 |
|----------|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|----|-----|-----|-------|-------------------|-------|
| 缸径(mm) | Α | В | С | D | | EE | GA | GB | GC | F | IA | IC | Н | J | K | K | (K | L | |
| φ125 | 50 | 46 | 47 | M14× | I.5 I | Rc1/2 | 30.5 | 30.5 | 29.5 | 20 | 16 | 15 | 28 | 57 | 140 | M3C | ×1.5 | 78~82 | MVC |
| φ140 | 50 | 46 | 47 | M14× | I.5 I | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 33.5 | 20 | 20 | 19 | 28 | 57 | 157 | МЗС |)×1.5 | 86.5~91 | |
| φ160 | 56 | 55 | 53 | M16× | 1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 33.5 | 24 | 20 | 19 | 28 | 62 | 177 | МЗ6 | ×1.5 | 96.5~101 | SMG |
| φ180 | 63 | 60 | 60 | M18× | 1.5 | Rc3/4 | 34.5 | 34.5 | 33.5 | 24 | 20 | 19 | 33 | 68 | 200 | M4C |)×1.5 | 108~112 | MSD. |
| φ200 | 72 | 70 | 69 | M20× | 1.5 | Rc3/4 | 37.5 | 37.5 | 36.5 | 24 | 20.5 | 19.5 | 35 | 75 | 220 | M45 | ×1.5 | 120.5~129 | MSDG |
| φ250 | 88 | 85 | 84 | M24× | 1.5 | Rc1 | 42.5 | 42.5 | 41.5 | 24 | 20.5 | 24.5 | 39 | 93 | 274 | M5 | 6×2 | 147.5~156 | |
| 符号 | | | | | | | | | | | | | | | 带防尘 | 套 | | | FC* |
| 缸径(mm) \ | LL | LL* | MM | M | Р | QA | QB | QC | N | SG | | Τ ΄ | v | WF | b | d | | ę. | OTIC |
| φ125 | 91 | 92 | 32 | 13.5 | 13 | 15 | 15 | 14 | 110 | 339. | 5 1 | 8 4 | 5.5 | 65 | 74 | 75 | (行科 | ₹/4.55) + 1 1 | STK |
| φ140 | 102 | 103 | 32 | 13.5 | 15 | 17 | 17 | 16 | 124 | 363. | 5 1 | 8 4 | 5.5 | 67 | 74 | 75 | (行科 | 2 /4.55)+9 | CDI 2 |
| φ160 | 105 | 106 | 40 | 15.5 | 15 | 17 | 17 | 16 | 142 | 381. | 5 2 | 21 4 | 18 | 71 | 82 | 80 | (行科 | <u>2</u> /5.15)+9 | SRL3 |
| φ180 | 109 | 110 | 45 | 17.5 | 15 | 17 | 17 | 16 | 160 | 410. | 5 2 | 24 5 | 53 | 78 | 91 | 90 | (行科 | 2 /5.15)+9 | SDC2 |
| φ200 | 122 | 123 | 50 | 18.5 | 20 | 18 | 18 | 17 | 175 | 458. | 5 2 | 27 6 | 30 | 88 | 102 | 95 | (行科 | 2 /5.30)+9 | SRG3 |
| φ250 | 140 | 141 | 60 | 21.5 | 22 | 21 | 21 | 20 | 216 | 523. | 5 3 | 34 6 | 64 | 94 | 120 | 120 | (行科 | 2 /6.40)+9 | SRM3 |

注: 各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。另外, 法兰型(安 装形式:FA/FB)与耳轴型(安装形式:TA/TB/TD/TE)安装在下图所示的位置上。



※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。





SCP*3
CMK2
CMA2

SELEX气缸 双作用・低油压型

SCS2-H Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





※接单生产品。

规格

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

FΚ

| 750 IH | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| 项目 | | | SCS2 | -H·SCS | 2-LH(低: | 油压型) | | | | | | |
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | | |
| 动作方式 | | | | 双作 | 用型 | | | | | | | |
| 使用流体 | | | | 油压コ | L作油 | | | | | | | |
| 最高使用压力 | MPa | | | 1. | .0 | | | | | | | |
| 最低使用压力 | MPa | | | 0 | .1 | | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | | 1. | .6 | | | | | | | |
| 环境温度 | °C | | | 5~ | ·50 | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 | Rc 1/2 Rc 3/4 Rc1 | | | | | | | | | |
| 行程允许误差 | mm | + | ^{1.0} (~300 |)、 ^{+1.4} (~1 | 1000), +1 | .8(~1200 |)) | | | | | |
| 缓冲 | | | | 缓 | 冲 | | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | | |
| | 带缓冲 | 低油压气缸 冲装置。 | [的缓冲能力 | 7无法吸收较 | 交大的能量。 | 建议同时值 | 使用外部缓 | | | | | |
| 允许吸收能量 J | 2.3 C许吸收能量 J | | | | | | | | | | | |
| | 不带缓冲 | 不带缓冲时 建议同时使 | t,则无法项 用外部缓冲 | 及收外部负荷 中装置。 | - 苛产生的较力 | 的能量。 | | | | | | |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 23 |
| φ140 |] | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 · 75 · 100 · 150 · | | 20 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | 20 | 28 |
| φ200 |] | 1,000 | | 28 |
| φ250 |] | 1,200 | | 28 |

注1:关于中间行程,可按每1mm为单位进行制作。

带开关最小行程

| 项目 缸径(mm) | | 同面安装时的 行程 | 中间(孔式)耳轴型的 行程 | 前端(孔式)耳轴型的 行程 | 后端(孔式)耳轴型的 行程 |
|--------------|------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 开关种类 | 概略图 | | | 在前端行程端无法检测出位置。 | 在后端行程端无法检测出位置。 |
| | φ125 | | 120以上 | 70 | 以上 |
| | φ140 | | 125以上 | 75 | 以上 |
| 有触点开关(T※) | φ160 | 20以上 | 130以上 | 801 | 以上 |
| 1 | φ180 | 乙以上 | 135以上 | 85 | 以上 |
| | φ200 | | 140以上 | 901 | 以上 |
| | φ250 | | 150以上 | 100 | 以上 |

调速阀

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

SSD2

SSG

SSD

CAT

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

开关规格

● 单色/双色显示式/交流磁场用

| | 5 | 无触点2 | 2线式 | | | 无触点 | 3线式 | | 有触点2线式 | | | | | | 无触点2线式 | |
|------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------------|--------------------|----------|-------------|--------|-------------------------|
| 项目 | тін•тіv | T2H·T2V· T2JH·T2JV | T2YH• T2YV | T2WH· T2WV | T3H·T3V | T3PH· T3PV | T3YH• T3YV | T3WH· | тон | ·TOV | Т5Н | •T5V | тв | Н٠Т٤ | 3V | T2YD(注4) T2YDT |
| 用途 | PLC、继电器、 小型电磁阀用 | F | PLC专用 | 3 | | PLC、纟 | 迷电器用 | | PL 继电 | | | 电器、IC回路)、串联连接用 | PLC | 、继电 | 器用 | PLC 专用 |
| 输出方式 | | _ | | | NPN输出 | PNP输出 | NPN输出 | NPN输出 | 出 — | | | | | | | |
| 电源电压 | | _ | | | | DC10~28V - | | | | | | | | | | |
| 负载电压 | AC85~265V | DC10 | ~30V | DC24V±10% | | DC30 |)V以下 | | DC12/24V | AC110V | DC5/12/24V | AC110V | DC12/24V | AC110V | AC220V | DC24V±10% |
| 负载电流 | 5~100mA | 5~2 | 20mA(| 注3) | 100m | A以下 | 50m | A以下 | 5~50mA | 7~20mA | 50mA以下 | 20mA以下 | 5~50mA | 7~20mA | 7~10mA | 5~20mA |
| 指示灯 | LED (ON时亮灯) | | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | LED (ON时亮灯) | 黄色 LED (ON时熟) | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) | LE (ON時 | | 无指 | | (0 | LED N时亮炸 | 1) | 红色/绿色 LED (ON时亮灯) |
| 泄漏电流 | AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下 | 1 | mA以¯ | F | | 10µA以下 OmA | | | | | 1mA以下 | | | | | |
| | 1m:33 | 1m: 18 | 1m:33 | 1m: 18 | 1m: | 18 | 1m: 33 | 1m:18 | | | | | 1 | m: 33 | 3 | 1m:61 |
| 重量 g | 3m: 87 | 3m: 49 | 3m:87 | 3m: 49 | 3m : | 49 | 3m: 87 | 3m: 49 | 1m:1 | 8 3m | : 49 ! | 5m : 80 | з | 3m:87 | 7 | 3m: 166 |
| | 5m: 142 | 5m: 80 | 5m:142 | 5m: 80 | 5m : | 80 | 5m: 142 | 5m: 80 | | | | | 5 | im: 14 | 42 | 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:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃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)

| 项目・安装形式 | | 行 程 | €(S) =0mı | m时的产品 | 开关 | 年100mm /年 N∈ | 140.00 | | | |
|---------|-------|------------|-----------|-------|-------|---------------------|----------|-------|-------------------|--------------|
| 缸径(mm) | 基本型 | 轴向脚座型 | | 单耳环型 | 双耳环型 | 耳轴型 | 开关 | 安装部件 | 每100mm行程 的加算重量 | MDC2 |
| | (00) | (LB) | (FA·FB) | (CA) | (CB) | (TA·TB·TC) | | | | B 43 / C |
| φ125 | 7.22 | 8.72 | 10.52 | 10.22 | 10.32 | 10.62 | | 0.028 | 1.54 | MVC |
| φ140 | 9.35 | 11.35 | 14.75 | 13.15 | 13.35 | 12.55 | | 0.030 | 1.78 | |
| φ160 | 12.35 | 15.45 | 19.25 | 17.35 | 17.65 | 18.75 | 请参阅开关规格中 | 0.034 | 2.22 | SMG |
| φ180 | 16.75 | 21.25 | 28.75 | 24.15 | 24.65 | 24.85 | 的重量。 | 0.038 | 2.96 | |
| φ200 | 22.78 | 28.48 | 36.48 | 32.28 | 32.48 | 34.58 | | 0.040 | 3.54 | MSD. MSDG |
| φ250 | 40.51 | 48.91 | 66.41 | 64.51 | 59.01 | 69.21 | | 0.045 | 5.38 | |
| | | | | | | | | | | 1 |

(例) SCS2-LH-LB-125B-300-TOH-D的产品重量

● S=0mm时的产品重量 ······ 8.72kg ● S=300mm时的加算重量 ···· 1.54× 300/100 =4.62kg ● 2个开关(TOH-D)的重量 ···· 0.018×2=0.036kg ● 2个开关部件的产品重量 ····· 0.028×2=0.056kg

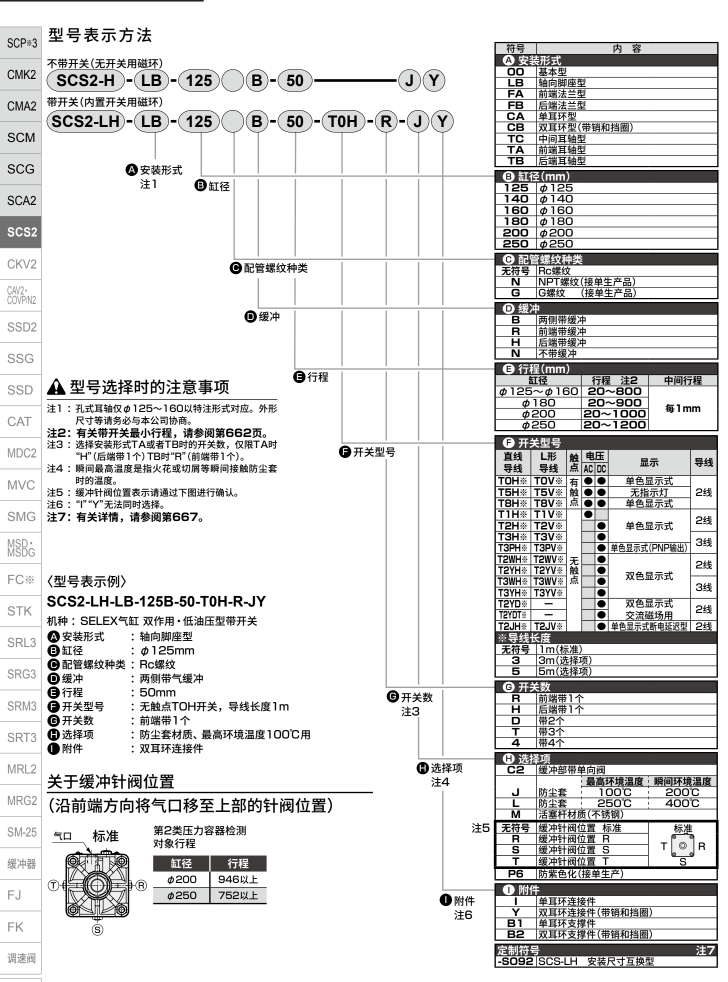
● 产品重量······8.72+4.62+0.036+0.056=13.432kg

理论推力表

(单位:N) SRM3

| 缸径 | 动作士台 | | | | | 使用 | I压力 M | lPa 💮 | | | | |
|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (mm) | 动作方向 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 8.0 | 0.9 | 1.0 |
| φ125 | 伸出 | 1.23×10 ³ | 1.84×10 ³ | 2.45×10 ³ | 3.68×10 ³ | 4.91×10 ³ | 6.14×10 ³ | 7.36×10 ³ | 8.59×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.10×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ |
| Ψ123 | 缩回 | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10 ⁴ |
| φ140 | 伸出 | 1.54×10^{3} | 2.31×10^{3} | 3.08×10 ³ | 4.62×10 ³ | 6.16×10 ³ | 7.70×10 ³ | 9.24×10 ³ | 1.08×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ | 1.39×10 ⁴ | 1.54×10 ⁴ |
| ψ140 | 缩回 | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10 ³ | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10 ⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ |
| φ160 | 伸出 | 2.01×10^{3} | 3.02×10 ³ | 4.02×10 ³ | 6.03×10 ³ | 8.04×10 ³ | 1.01×10 ⁴ | 1.21×10⁴ | 1.41×10 ⁴ | 1.61×10 ⁴ | 1.81×10 ⁴ | 2.01×10 ⁴ |
| Ψ100 | 缩回 | 1.88×10 ³ | 2.83×10 ³ | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10⁴ | 1.32×10 ⁴ | 1.51×10 ⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ |
| φ180 | 伸出 | 2.54×10^{3} | 3.82×10 ³ | 5.09×10 ³ | 7.63×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.27×10 ⁴ | 1.53×10 ⁴ | 1.78×10 ⁴ | 2.04×10 ⁴ | 2.29×10 ⁴ | 2.54×10 ⁴ |
| Ψ160 | 缩回 | 2.39×10^{3} | 3.58×10^{3} | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ |
| φ200 | 伸出 | 3.14×10 ³ | 4.71×10 ³ | 6.28×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.26×10 ⁴ | 1.57×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ | 2.20×10^{4} | 2.51×10 ⁴ | 2.83×10 ⁴ | 3.14×10 ⁴ |
| Ψ200 | 缩回 | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ |
| φ250 | 伸出 | 4.91×10 ³ | 7.36×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.47×10 ⁴ | 1.96×10⁴ | 2.45×10 ⁴ | 2.95×10⁴ | 3.44×10 ⁴ | 3.93×10 ⁴ | 4.42×10 ⁴ | 4.91×10 ⁴ |
| Ψ250 | 缩回 | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10⁴ | 1.85×10⁴ | 2.31×10⁴ | 2.78×10⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ |

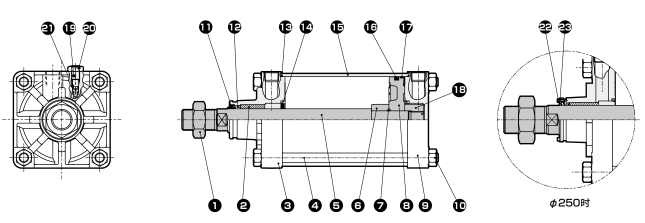
调速阀 卷末



型号表示方法



内部结构及部件一览表



| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
|----|--------|-----------|---------|----|---------|----------------|---------|
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶•钢 | |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| 5 | 活塞杆 | 钢 | 工业用镀铬 | | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ125~φ180) | |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | פו | (坂/甲打IQ | 钢(φ200、250) | 铬酸锌钝化处理 |
| 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶 | | 22 | 刮板压板 | 钢 | 磷酸锰 |
| 12 | 活塞杆密封件 | 丁腈橡胶 | | 23 | 内六角螺栓 | 钢 | 发黑处理 |

易损件一览表

| 缸径(mm) | 组件型号 | 易损件编号 |
|--------|-------------|---------|
| φ125 | SCS2-H-125K | |
| φ140 | SCS2-H-140K | |
| φ160 | SCS2-H-160K | |
| φ180 | SCS2-H-180K | 0000000 |
| φ200 | SCS2-H-200K | |
| φ250 | SCS2-H-250K | |

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

01100

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

IVII (OZ

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

外形尺寸图

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

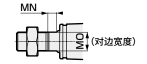
FJ

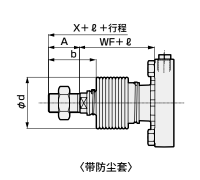
FK

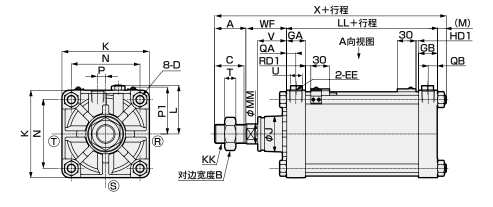
调速阀

卷末

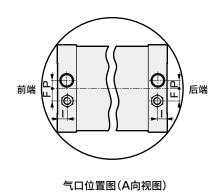
● 基本型(00)

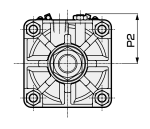


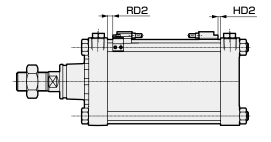




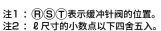
● 双色显示、带强磁场开关







RD: 前端最高灵敏度安装位置 HD: 后端最高灵敏度安装位置



| φ140 50 46 47 M14×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 20 20 57 157 M30×1.5 86.5~91 103 13.5 32 15 27 124 15 17 1 φ160 56 55 53 M16×1.5 Rc3/4 34.5 24 20 62 177 M36×1.5 96.5~101 106 15.5 40 15 36 142 15 17 1 φ180 63 60 60 M18×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 24 20 68 200 M40×1.5 108~112 110 17.5 45 17 41 160 15 17 1 | QB 15 17 |
|---|----------------|
| $ \phi \ 125 \qquad 50 \ 46 \ 47 \ M14 \times 1.5 \ Rc \ 1/2 \ 30.5 \ 30.5 \ 20 \ 16 \ 57 \ 140 \ M30 \times 1.5 \ 78 \sim 82 \ 92 \ 13.5 \ 32 \ 15 \ 27 \ 110 \ 13 \ 15 \ 1 $ $ \phi \ 140 \qquad 50 \ 46 \ 47 \ M14 \times 1.5 \ Rc \ 3/4 \ 34.5 \ 34.5 \ 20 \ 20 \ 57 \ 157 \ M30 \times 1.5 \ 86.5 \sim 91 \ 103 \ 13.5 \ 32 \ 15 \ 27 \ 124 \ 15 \ 17 \ 1 $ $ \phi \ 160 \qquad 56 \ 55 \ 53 \ M16 \times 1.5 \ Rc \ 3/4 \ 34.5 \ 34.5 \ 24 \ 20 \ 62 \ 177 \ M36 \times 1.5 \ 96.5 \sim 101 \ 106 \ 15.5 \ 40 \ 15 \ 36 \ 142 \ 15 \ 17 \ 1 $ $ \phi \ 180 \qquad 63 \ 60 \ 60 \ M18 \times 1.5 \ Rc \ 3/4 \ 34.5 \ 34.5 \ 24 \ 20 \ 68 \ 200 \ M40 \times 1.5 \ 108 \sim 112 \ 110 \ 17.5 \ 45 \ 17 \ 41 \ 160 \ 15 \ 17 \ 1 $ | 15 17 |
| φ140 50 46 47 M14×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 20 20 57 157 M30×1.5 86.5~91 103 13.5 32 15 27 124 15 17 1 φ160 56 55 53 M16×1.5 Rc3/4 34.5 24 20 62 177 M36×1.5 96.5~101 106 15.5 40 15 36 142 15 17 1 φ180 63 60 60 M18×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 24 20 68 200 M40×1.5 108~112 110 17.5 45 17 41 160 15 17 1 | 17 |
| φ160 56 55 53 M16×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 24 20 62 177 M36×1.5 96.5~101 106 15.5 40 15 36 142 15 17 1 φ180 63 60 60 M18×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 24 20 68 200 M40×1.5 108~112 110 17.5 45 17 41 160 15 17 1 | |
| φ180 63 60 60 M18×1.5 Rc3/4 34.5 34.5 24 20 68 200 M40×1.5 108~112 110 17.5 45 17 41 160 15 17 1 | 17 |
| | |
| #200 72 70 69 M20 x 1 5 Rc3/4 37 5 37 5 24 20 5 75 220 M45 x 1 5 120 5~129 123 18 5 50 20 46 175 20 18 1 | 17 |
| | 18 |
| φ250 88 85 84 M24×1.5 Rc1 42.5 42.5 24 20.5 93 274 M56×2 147.5~156 141 21.5 60 22 55 216 22 21 2 | 21 |
| 符号 # #防尘套 # # # # # # # # # | |
| 缸径(mm) \ T U V WF X b d ℓ P1 P2 RD1 HD1 RD1 HD1 RD2 HD2 RD2 HD | D2 |
| φ125 18 19 45.5 65 220.5 74 75 (行程/4.55)+11 76 80 8.5 4.0 10.5 5.5 7.5 2.5 2.5 2.5 0.0 | 0.0 |
| φ140 18 19 45.5 67 233.5 74 75 (行程/4.55)+9 82 86 8.5 7.0 10.5 8.5 7.5 5.5 2.5 0.4 の 1.5 であった。 マルフィン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェ | 0.5 |
| φ160 21 19 48 71 248.5 82 80 (行程/5.15)+9 90 95 10.5 8.0 12.5 10.0 9.5 7.0 4.5 1.4 | 1.5 |
| φ180 24 19 53 78 268.5 91 90 (行程/5.15)+9 98 103 13.0 9.5 14.5 11.5 11.5 8.5 6.5 3.6 3.5 4 5 5 6.5 1 | 3.5 |
| φ200 27 24 60 88 301.5 102 95 (行程/5.30)+9 106 111 17.5 13.0 19.0 15.0 16.0 12.0 11.0 7.0 | 7.0 |
| φ250 34 24 64 94 344.5 120 120 (行程/6.40)+9 126 130 18.5 19.0 20.5 20.5 17.5 17.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12 | 2 = |

注:各安装形式的尺寸与双作用型SCS2系列相同。请参阅第631~638页。 SCS2-LH(带开关)与SCS-LH(带开关)的尺寸不兼容。(全长缩短)需要相同尺寸时,请参阅下页的安装兼容

※关于附件的外形尺寸图,请参阅第639页。



定制品介绍

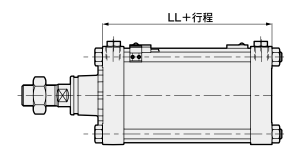
定制品介绍

■ SCS-LH安装尺寸互换型

型号表示方法

订购时,请在型号末尾处加上"-SO92"。

外形尺寸图



| 符号 缸径(mm) | 尺寸表 LL |
|--------------|-----------|
| φ125 | 111.5 |
| φ140 | 122.5 |
| φ160 | 122.5 |
| φ180 | 124.5 |
| φ200 | 143.5 |
| φ250 | |

注1:安装中间耳轴时的安装位置为端盖之间的中心。

注2: 上述尺寸表中记载的LL尺寸如右所示。

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

SCP*3 CMK2 CMA2 SELEX气缸 双作用・强力刮板型

SCS2-G Series

● 缸径: φ125·φ140·φ160·φ180·φ200·φ250

JIS符号





SCM

规格

SCG

SCA2 SCS2

CKV2

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

※接单生产品。

| WITH | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|------|------|--|--|--|--|
| 项目 | | | | SCS2-G | 虽力刮板型) | | | | | | |
| 缸径 | mm | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | φ250 | | | | |
| 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 | | 0.05 | | | | | | | | |
| 耐压力 | MPa | | 1.6 | | | | | | | | |
| 环境温度 | ℃ | | -5~60(但是,不得冻结) | | | | | | | | |
| 配管口径 | | Rc 1/2 | | Rc (| | | Rc1 | | | | |
| 行程允许误差 | mm | | +1.0 0 | (~300)、 ^{+1.4} (~1 | $000), {}^{+1.8}_{0}(\sim 120)$ | 00) | | | | | |
| 使用活塞速度 | mm/s | | | 20~1000(请在吸 | 收能量范围内使用。) | | | | | | |
| 缓冲 | | | | 气组 | 受冲 | | | | | | |
| 有效气缓冲长度 | mm | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 26.6 | 26.6 | | | | |
| 给油 | | 需要(给油时请使用透平油1种ISO VG32) | | | | | | | | | |
| | 带缓冲 | 63.5 | 91.5 | 116 | 152 | 233 | 362 | | | | |
| 允许吸收能量 J | 不带缓冲 | 0.371 | 0.386 | 0.386 | 0.958 | 1.08 | 2.32 | | | | |
| | 「いり級/T | 不带缓冲时,则无法 | 去吸收外部负荷产生的 | 的较大的能量。建议 | 司时使用外部缓冲装 | 置。 | | | | | |

行程

| 缸径(mm) | 标准行程(mm) | 最大行程(mm) | 最小行程(mm) | 耳轴型最小行程(mm) |
|--------|-----------------------|----------|----------|-------------|
| φ125 | | | | 23 |
| φ140 | | 800 | | 25 |
| φ160 | 50 • 75 • 100 • 150 • | | 1 | 27 |
| φ180 | 200 • 250 • 300 | 900 | ļ | 28 |
| φ200 | | 1000 | | 28 |
| φ250 | | 1200 | | 28 |

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。

气缸重量 (单位:kg)

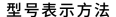
| 项目•安装形式 | 行程(S) = Omm时的产品重量 | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| 缸径(mm) | \ = : = :::: :::::== | | 法兰型 (FA • FB) | 单耳环型 (CA) | 双耳环型 (CB) | 耳轴型 (TA・TB・TC) | 每100mm行程 的加算重量 | | | |
| φ125 | 7.22 | 8.72 | 10.52 | 10.22 | 10.32 | 10.62 | 1.54 | | | |
| φ140 | 9.35 | 9.35 11.35 | | 13.15 | 13.35 | 12.55 | 1.78 | | | |
| φ160 | 12.35 | 15.45 | 19.25 | 17.35 | 17.65 | 18.75 | 2.22 | | | |
| φ180 | 16.75 | 21.25 | 28.75 | 24.15 | 24.65 | 24.85 | 2.96 | | | |
| φ200 | 200 22.78 28.48 36.48 | | 36.48 | 32.28 | 32.48 | 34.58 | 3.54 | | | |
| <i>φ</i> 250 | 40.51 | 48.91 | 66.41 | 64.51 | 59.01 | 69.21 | 5.38 | | | |

(例) SCS2-G-LB-125B-300的产品重量

● S=0mm时的产品重量 · · · · · · 8.72kg ● S=300mm时的加算重量 · · · · · 1.54×300/100 = 4.62kg ● 产品重量 · · · · · · · · 8.72+4.62=13.34kg

理论推力表 (单位:N)

| | | | | | | | | | | | | | (T 17) |
|---------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 缸径 | 动作方向 | | | | | | 使用压力 | MPa | | | | | |
| (mm) | 例ドカド | 0.05 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| φ125 | 伸出 | 6.14×10 ² | 1.23×10 ³ | 1.84×10 ³ | 2.45×10 ³ | 3.68×10 ³ | 4.91×10 ³ | 6.14×10 ³ | 7.36×10 ³ | 8.59×10^{3} | 9.82×10 ³ | 1.10×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ |
| Ψ125 | 缩回 | 5.73×10 ² | 1.15×10 ³ | 1.72×10 ³ | 2.29×10 ³ | 3.44×10 ³ | 4.59×10 ³ | 5.73×10 ³ | 6.88×10 ³ | 8.03×10 ³ | 9.17×10 ³ | 1.03×10 ⁴ | 1.15×10 ⁴ |
| φ140 | 伸出 | 7.70×10 ² | 1.54×10 ³ | 2.31×10^{3} | 3.08×10 ³ | 4.62×10 ³ | 6.16×10 ³ | 7.70×10 ³ | 9.24×10 ³ | 1.08×10 ⁴ | 1.23×10 ⁴ | 1.39×10 ⁴ | 1.54×10 ⁴ |
| ψ140 | 缩回 | 7.29×10 ² | 1.46×10 ³ | 2.19×10 ³ | 2.92×10 ³ | 4.38×10 ³ | 5.84×10 ³ | 7.29×10 ³ | 8.75×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.17×10⁴ | 1.31×10 ⁴ | 1.46×10 ⁴ |
| φ160 | 伸出 | 1.01×10 ³ | 2.01×10 ³ | 3.02×10 ³ | 4.02×10 ³ | 6.03×10 ³ | 8.04×10 ³ | 1.01×10⁴ | 1.21×10⁴ | 1.41×10 ⁴ | 1.61×10 ⁴ | 1.81×10⁴ | 2.01 × 10 ⁴ |
| Ψ160 | 缩回 | 9.42×10 ² | 1.88×10 ³ | 2.83×10 ³ | 3.77×10 ³ | 5.65×10 ³ | 7.54×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.13×10 ⁴ | 1.32×10 ⁴ | 1.51×10 ⁴ | 1.70×10 ⁴ | 1.88×10 ⁴ |
| φ180 | 伸出 | 1.27×10 ³ | 2.54×10 ³ | 3.82×10 ³ | 5.09×10 ³ | 7.63×10 ³ | 1.02×10 ⁴ | 1.27×10 ⁴ | 1.53×10⁴ | 1.78×10 ⁴ | 2.04×10 ⁴ | 2.29×10 ⁴ | 2.54×10 ⁴ |
| ψ160 | 缩回 | 1.19×10 ³ | 2.39×10 ³ | 3.58×10 ³ | 4.77×10 ³ | 7.16×10 ³ | 9.54×10 ³ | 1.19×10 ⁴ | 1.43×10 ⁴ | 1.67×10 ⁴ | 1.91×10 ⁴ | 2.15×10 ⁴ | 2.39×10 ⁴ |
| φ200 | 伸出 | 1.57×10 ³ | 3.14×10 ³ | 4.71×10 ³ | 6.28×10 ³ | 9.42×10 ³ | 1.26×10 ⁴ | 1.57×10⁴ | 1.88×10 ⁴ | 2.20×10 ⁴ | 2.51×10 ⁴ | 2.83×10 ⁴ | 3.14×10 ⁴ |
| ΨΖΟΟ | 缩回 | 1.47×10 ³ | 2.95×10 ³ | 4.42×10 ³ | 5.89×10 ³ | 8.84×10 ³ | 1.18×10 ⁴ | 1.47×10 ⁴ | 1.77×10 ⁴ | 2.06×10 ⁴ | 2.36×10 ⁴ | 2.65×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ |
| φ250 | 伸出 | 2.45×10 ³ | 4.91×10 ³ | 7.36×10 ³ | 9.82×10 ³ | 1.47×10 ⁴ | 1.96×10 ⁴ | 2.45×10 ⁴ | 2.95×10 ⁴ | 3.44×10 ⁴ | 3.93×10 ⁴ | 4.42×104 | 4.91×10 ⁴ |
| ψ 2 50 | 缩回 | 2.31×10 ³ | 4.63×10 ³ | 6.94×10 ³ | 9.25×10 ³ | 1.39×10 ⁴ | 1.85×10 ⁴ | 2.31×10 ⁴ | 2.78×10 ⁴ | 3.24×10 ⁴ | 3.70×10 ⁴ | 4.16×10 ⁴ | 4.63×10 ⁴ |



不带开关(无开关用磁环)



6附件

G 附件

В1

B2

单耳环连接件

单耳环支撑件

双耳环连接件(带销和挡圈)

双耳环支撑件(带销和挡圈)

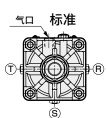
关于缓冲针阀位置

🗗 选择项

⑤ 附件

(沿前端方向将气口移至上部的针阀位置)

:双耳环连接件



| 弗2英压刀名 对象行程 | ` 畚位测 |
|----------------|--------------|
| 缸径 | 行程 |
| | 04011 |

笠0米にも穴の 4分割

| 缸径 | 行程 |
|------|-------|
| φ200 | 946以上 |
| φ250 | 752以上 |

:防尘套材质・最高环境温度100℃用

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA₂

SCS2

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

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

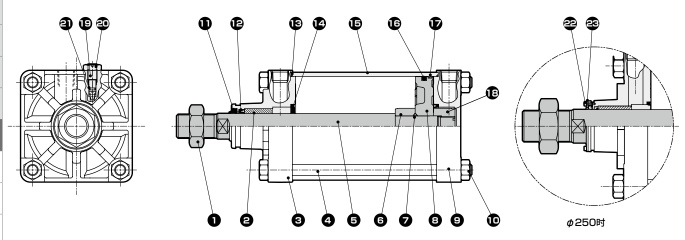
FK

调速阀

卷末

内部结构及部件一览表

● 标准型 SCS2-G



注:不带缓冲时,不需要 1919 20 21 的部件。

| | 1 27 1 | | | | | | |
|----|--------|-----------|---------|----|-------|----------------|----------------|
| 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 | 编号 | 部件名称 | 材质 | 备注 |
| 1 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 13 | 气缸垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 2 | 轴套 | 铁铜类含油轴承合金 | | 14 | 缓冲密封件 | 丁腈橡胶•钢 | |
| 3 | 前端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 15 | 缸筒 | 铝合金 | 硬质阳极氧化 |
| 4 | 拉杆 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 16 | 活塞密封件 | 丁腈橡胶 | |
| 5 | 活塞杆 | 钢 | 工业用镀铬 | 17 | 耐磨环 | 聚缩醛树脂 | |
| 6 | 缓冲环A | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 18 | 缓冲环B | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 7 | 活塞垫圈 | 丁腈橡胶 | | 19 | 缓冲针阀 | 铜合金(φ125~φ180) | |
| 8 | 活塞 | 铝合金铸件 | | | | 钢(φ200、250) | 络酸锌钝化处理 |
| 9 | 后端盖 | 铝合金铸件 | 钝化处理 | 20 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 |
| 10 | 六角螺母 | 钢 | 铬酸锌钝化处理 | 21 | 针阀垫圈 | 丁腈橡胶 | |
| 11 | 防尘圈 | 丁腈橡胶•钢 | | 22 | 内六角螺栓 | 钢(发黑处理) | 仅 |
| 12 | 活塞杆密封件 | 丁腈橡胶 | | 23 | 压板 | 钢(磷酸锰) | 仅 |
| | | | | | | • | |

易损件一览表

| 缸径(mm) | 组件型号 | 易损件编号 |
|--------|-------------|---------|
| φ125 | SCS2-G-125K | |
| φ140 | SCS2-G-140K | |
| φ160 | SCS2-G-160K | 0000000 |
| φ180 | SCS2-G-180K | |
| φ200 | SCS2-G-200K | |
| φ250 | SCS2-G-250K | |

外形尺寸图

与双作用·标准单活塞杆型SCS2相同。请参阅第630~638页。但是,由于防尘圈伸出, ϕ 125与 ϕ 140的MN尺寸会缩短2mm。



气动元件

为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。 关于气缸常规内容请在卷头73确认,关于气缸开关请在卷头80确认。

个别注意事项:SELEX气缸 SCS2系列

设计•选型时

1.通用

▲注意

■ 第2类压力容器检测

根据厚生劳动省令,符合下述条件的气缸需要接受社团法人 日本锅炉协会的检定。

- ①超过额定压力0.2MPa、气缸内部容积超过0.04m³的气缸
- ②超过额定压力0.2MPa、气缸缸径为200mm以上,且缸筒长度1000mm以上的气缸

 $V = \frac{D^2 \times S \times 3.14}{4 \times 10^9}$

V: 气缸内部容积(m³) D: 缸径(mm) S: 缸筒长度(mm)

■ 缓冲部带单向阀(C2)

负荷较大时,气缸的启动时间会出现较大的延迟。要减小 启动时间时,请使用缓冲部带单向阀(C2)的规格。

■ 耐热型(SCS2-T)

仅活塞杆伸入高温炉中,环境温度在有的部位可能有极大 不同时,请与本公司协商。

安装・装配・调整时

1.行程可调型 SCS2-P

▲注意

■ 如果调整了行程,缓冲将会失效。

2.耐热型 SCS2-T

▲注意

■ 未装入磁环。

3.低油压型 SCS2-H

▲注意

■ 本产品为空压气缸,可使用液压油作为流体。 液压缸相关JIS规格的动作及泄漏检查不适用。 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