体系表

SELEX气缸 SCA2系列

※关于耐环境型·带阀型,请参阅 第576页、第613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

| 种类 | 型묵 | 缸 径 | | | | | 标准 | 佳行科 | 呈(m | ım) | | | | | 最小行程 | 最大行程 | 可制作行程 | 中间行程 | 基本型 | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--------|----|----|-----|--------|------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-------------------|--------------|-----------|--------|--|
| | JIS符号 | (mm) | | | | | | | | | | | | | | (mm) | (mm) | 每 (mm) | | |
| | | | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | | 00 | |
| 双作用型 | SCA2 | φ40·φ50 φ63 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | | 1600 2000 | 1 | • | |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | φ80 φ100 φ40~φ63 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 700 800 600 | | <u> </u> | • | |
| 双作用・ 伸出行程可调型 | SCA2-P | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | 25 | | 700 | 1 | • | |
| 双作用· 缩回行程可调型 | SCA2-R | φ40~φ63 φ80 φ100 | • • | • | • | • | • • | • | • | • | • • | • | • | • | 25 | 600 | 600 700 | 1 | • • | |
| 双作用•耐热型 | SCA2-T | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 800 | 600 700 | 1 | • | |
| 双作用・防坠落型 | SCA2-Q2 | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 600 700 800 | 600 700 | 1 | • | |
| 双作用・低摩擦型 (低压时(0.2MPa以下)) | SCA2-O | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 600 700 800 | 600 700 | 1 | • | |
| 双作用·低摩擦型 (加压时固定摩擦) | SCA2-U | 40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | | • | • | | | • | • | • | | 1 | 600 700 800 | 600 700 | 1 | • | |
| 双作用・双活塞杆型 | SCA2-D | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 800 | 800 | 1 | • | |
| 双作用・背靠背型 | SCA2-B | φ40~φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 | 600 700 | | • | |
| 双作用・两段型 | SCA2-W | φ40~φ63 φ80 φ100 | • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 600 700 800 | 600 700 | 1 | • | |
| 双作用•钢管型 | SCA2-K | φ40 φ50 φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 | 1600 | | • | |
| 双作用・低油压型 | SCA2-H | φ40~φ63 φ80 φ100 | • • | • | • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 | 600 | | • | |

FJ

FΚ

SCA2 Series

SCP*3 CMK2

| | | | | | | | | | | | | | • | : 7 | 标准 | Ì 、(| <u></u> : | : —— | 标 | 隹、 —— | \bigcirc | : 排 | 妾单 —— | 生 | 茔、 — | | : · 7 | 可 | 制作 | CMA2 |
|-------|-------|----------|------------|------------|------------|-------|----------|-------|---------|---------|---------|------|------|------|------|-------------|------------|------------|--------|-----------------|------------|------------|------------|----------|----------------|----------|----------|----|------|----------------|
| | | | | | | 形式 | | | | · · · · | | | 缓 | | | | | 选排 | 译项 | | | | | 附 | | | | | | SCM |
| 轴向脚座型 | 前端法兰型 | 后端法兰型 | 后端 | 単耳 | 双耳环型 | 中间 | 前端耳轴型 | 后端 | 中间 | 前端 | 后端 | 不带缓冲 | 两侧缓冲 | 前端缓冲 | 后端缓冲 | 防尘套(⑿℃) | 防尘套(恕℃) | 活塞 | 缓冲 | 缓冲 | 防紫色化 | 单耳环连接件 | 双耳环连接件 | 単耳 | 双耳 | 单耳环支撑件 | 耳 轴 | 开关 | 记 | SCG |
| 脚 | 法 | 法 | 符殊法 | 址 型 | 坏 型 | 中间耳轴型 | 卦 | 后端耳轴型 | 11式 | 孔式 | 北古 | 缓冲 | 缓冲 | 缓冲 | 缓冲 | 套 100 | 套 250 | 村材 | 缓冲针阀位置 | 缓冲针阀位置 | 色化 | 坏 连 | 坏 连 | 单耳环支撑件 | 双耳环支撑件 | 坎 | 型第 | 关 | 记载页码 | SCA2 |
| 表 | 盂 | 王 | 巫兰型 | 单耳环型 | | 盂 | 玉 | 无 | 中间孔式耳轴型 | 前端孔式耳轴型 | 后端孔式耳轴型 | | | | | (ဌ | (ဌ | 活塞杆材质(不锈钢) | 置 | 置 | | 件 | 件 | 件 | 件 | 件 | 耳轴型第2支撑件 | | 印与 | SCS2 |
| | | | _ | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | 锈钢) | S | Т | | | | | | | 存 | | | |
| LB | FΑ | FΒ | FC | CA | СВ | TC | ΤA | ТВ | TF | TD | TE | N | В | R | Н | J | L | М | s | Т | P6 | ı | Υ | В1 | B2 | вз | В4 | | | CKV2 |
| | | • | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | CAV2 • COVP/N2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 450 | SSD2 |
| • | | | | | • | | • | | | | • | | • | | | 0 | \bigcirc | 0 | 000 | 0 | 0 | 000 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | SSG |
| | | • | | | | | | | | | | | | | • | 000 | \bigcirc | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 000 | | | | 0 | 0 | 472 | SSD |
| | | | | | | | | | • | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | 400 | CAT |
| | | | | | | | | | | | • | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 480 | MDC2 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 0 | 0 | 000 | 0 | 000 | 000 | 000 | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 488 | MVC |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | SMG |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 000 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 494 | MSD. MSDG |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 0 | | | 000 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 000 | 0 | 000 | 0 | 526 | FC* |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | STK |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 534 | |
| • | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 000 | 000 | 0 | 000 | 0 | 0 | 000 | 000 | | | | 0 | 0 | 540 | SRL3 |
| • | | • | | | | | • | • | • | | • | • | • | • | • | _ | | | | | 0 | _ | | | | | 0 | | | SRG3 |
| | | | | | | | | ě | | | | | | | | 0 | 000 | 0 | 000 | 0 | 0 | 000 | \bigcirc | | | | 0 | 0 | 548 | SRM3 |
| | | • | • | • | • | | | | | | • | | | | | 0 | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | SRT3 |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 000 | \odot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 556 | MRL2 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | <u> </u> | 0 | 0 | 0 | | | MRG2 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <u> </u> | | 564 | SM-25 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 缓冲器 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ŏ O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 568 | FJ |
| | | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | _ | | | _ | | | - | | | |

注:孔式耳轴型(TF、TD、TE)无法选择 ϕ 40。 注:安装方式TA时、无法制作带前端防坠落。 注:安装方式TB时、无法制作带后端防坠落。

FΚ 调速阀

体系表

SELEX气缸 SCA2系列

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

| ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------|----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|---|------|-------------------|-------|-----------|-------|--|
| | 种类 | 型号 JIS符号 | 缸 径 | | | | | 标准 | 自行利 | 呈(m | ım) | | | | | 最小行程 | 最大行程 | 可制作行程 | 中间行程 | 基本型 | |
| | | 5.5,3 | (mm) | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | | | (mm) | (mm) | 每 (mm) | 00 | |
| | 双作用・强力刮板型 | SCA2-G | φ40 φ50 φ63 φ80 φ100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 800 | | 1 | • | |
| | 双作用・耐切削油型 | SCA2-G2·G3 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 800 | | 1 | • | |
| | 双作用·圈形刮板型 双作用·防焊渣附着型 | SCA2-G1 · G4 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 600 700 800 | | 1 | • | |
| | 双作用・帯阀型 | SCA2-V | φ40~φ63 φ80 φ100 | | • | • | • | • | • | • | • | • • • | • | • | • | 50 | 600 700 800 | 700 | 1 | • • • | |

SCA2 Series

体系表

●:标准、◎:准标准、○:接单生产、■:不可制作

| | | | | | | | | | | | | | _ | | | - • | _ • | | | - ` | _ | • •- | ` ' ' | - | • | | • | | | |
|---------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|----------|---------|------------|------------|-------------|-------------|------------|--------|------------|------------|------------|------------|----------|----|------|-----|---|
| | | | | - 5 | 安装 | 形式 | t | | | | | | 缓 | <u>—</u> | | | | 选技 | 圣项 | | | | | 附 | <u>—</u> | | | | | |
| 中間 | | | | | | | | | | | 不带缓冲 | 两侧缓冲 | 前端缓冲 | 后端缓冲 | 防尘套(№℃) | 防尘套(恕℃) | 活塞杆材质(不锈钢) | 缓冲针阀位置 S | 缓冲针阀位置 T | 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 | 单耳环支撑件 | 耳轴型第2支撑件 | 开关 | 记载页码 | | |
| LB | FΑ | FΒ | FC | CA | СВ | TC | TΑ | ТВ | TF | TD | ΤE | N | В | R | Н | J | L | М | S | Т | P6 | ı | Υ | В1 | B2 | вз | В4 | | | - |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 576 | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | - |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |) | | • | 0 | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584 | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| • • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 596 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | | | |

注:孔式耳轴型(TF、TD、TE)无法选择 \$\phi 40。

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2 CAV2· COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

STK

SRL3 SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

01405

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

产品种类与选择项可否组合一览表

号:标准○号:选择项

○号:可以制作(接单生产品)

△号:可根据条件制作(请与本公司协商。)

×号:不可制作

H号 : 仅后端防坠落型可以对应(接单生产品) R号 : 仅前端防坠落型可以对应(接单生产品)

| | | /\ 3 #¢ | | _ | | | | | _ | | _ | 7 | 1.41 | T | | • 1. | ~ п | J -4111 | 193. | = / | | | | _ | _ | JX | 半: | | 00 | | |
|------|---------------|----------------|------|---------|------|------------|-----|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|
| 分 | | 分类 | 70 | 70 | HE. | - | /da | / <u>-</u> | 72- | +++ | <i>k</i> | 1- | 中类 | 100 | 100 | 70 | ज्यां | ᄑᆚ | ᆵ | n | +++ | +++ | *** | 體 | | | | | 泽项 | | ١. |
| /3 | | | 双作 | 双作 | 背靠背型 | 两段行程型 | 作出 | 缩回行程可调型 | 防坠落型 | 带阀型 | 缸筒 | 低油压型 | 耐热型 | 位摩 | 低摩擦型(加压时) | 强力刮板型 | 圏形刮板型 | 剛切削油刮板 | 耐切削油刮板(F) | 炒焊 | 带气 | 带气 | 带气 | NP | G | 带防尘套 | 带防尘套 | 活塞杆材 | 缓冲针阀位置指定 | 防紫色化型 | 活塞杆前端指定 |
| | | | 崩 | 作用双活塞杆型 | 背 | 行 | 行 | 行 | 落 | 型 | | 压 | 塑 | 擦 | 擦 | 刮 | 割 | 削 | 削 | 渣 | 缸 | 缸开关 | 缸 | Ť | | 尘 | 尘 | 杆 | 针 | 色 | 杆 |
| | | | 用基本型 | 脛 | 型 | 程則 | 程 | 鱪 | 펙 | | 钢管 | 型 | | 型 | 型 | 셌 | 셌 | 測 | 淵 | 附員 | 缸开关 | 쐈 | 缸开关 | | | | 長 | 榠 | 閥 | 船 | 煎 |
| | | | 掣 | 塞 | | 至 | 调调 | 调 | | | 官 | | (0 (0 (0) | 低 | 加 | 当 | | 敊 | 板 | 型型 | | | | | | 聚烯烃 | 有 | 贝子 | 闇 | 玉 | 指 |
| | | | _ | 枉 | | | 型 | 型 | | | | | S | 点 | 点 | | | Ñ | F | | | 强 | 耐热 | | | | 仙 | 外矮 | 指 | | 定 |
| | | | | 型 | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | B R | K M | | | 强磁场用 | 耐热用 | | | _ | 有机硅橡胶 | 质(不锈钢) | 疋 | | |
| 类 | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | _ | 用 | | | | | 肞 | | Ш | | |
| | | 符号 | 无 | D | В | W | Р | R | Q2 | ٧ | Κ | Н | T | 0 | U | G | G1 | G2 | G3 | G4 | 无 | L2 | L2T | Ν | G | J | _ | | R,S,T | - | N** |
| | 双作用基本型 | 无符号 | | | | | | | \sum | \setminus | \setminus | | \square | \setminus | $\sum_{i=1}^{n}$ | | \bigvee | \bigvee | \bigvee | \setminus | | \setminus | | \bigcirc | 0 | 注7 | | \bigcirc | | 0 | \bigcirc |
| | 双作用双活塞杆型 | D | | | × | 注1 | × | × | \bigcirc | \triangle | 0 | \triangle | \triangle | 注2 | 注2 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc | | 0 | 0 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 背靠背型 | В | | | | X | × | X | _ | \triangle | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \triangle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 两段行程型 | W | | | | | × | × | - | 注3 | 0 | \bigcirc | | 注4 | 注4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 伸出行程可调型 | Р | | | | | | × | Н | 0 | 0 | \triangle | \triangle | 注2 | 注2 | \triangle | \triangle | \triangle | \triangle | \triangle | | 0 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 缩回行程可调型 | R | | | | | | | R | 0 | 0 | × | \triangle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | lacktriangle | 0 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 防坠落型 | Q2 | L | | | | | | | × | 0 | × | × | \triangle | × | \triangle | \triangle | \triangle | _ | \triangle | | \bigcirc | × | 0 | 0 | \triangle | \triangle | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 带阀型 | ٧ | | | | | | | | $\overline{}$ | 0 | × | × | × | × | 0 | | | × | 0 | lacktriangle | 0 | × | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | × | \bigcirc |
| | 缸筒 钢管 | K | | | | | | | | | \setminus | \bigcirc | \circ | \circ | \triangle | 0 | $\overline{}$ | _ | × | _ | × | × | × | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc | \bigcirc |
| Ŧm | 低油压型 | H | | | | | | | | | | \setminus | × | × | × | _ | $\overline{}$ | | $\overline{}$ | × | lacktriangle | 0 | × | \bigcirc | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| 种类 | 耐热型 (120℃) | Т | | | | | | | | | | | | X | × | X | \rightarrow | _ | _ | _ | × | × | \setminus | \bigcirc | \circ | × | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | \bigcirc |
| | 低摩擦型(低压时低摩擦) | 0 | | | | | | | | | | | | \setminus | × | - | | | | × | | 0 | X | \bigcirc | \circ | 注5 | - | \bigcirc | | \bigcirc | \bigcirc |
| | 低摩擦型(加压时固定摩擦) | U | | | | | | | | | | | | | \triangle | × | × | × | × | × | | 0 | × | \bigcirc | \circ | × | × | 0 | \triangle | × | \bigcirc |
| | 强力刮板型 | G | | | | | | | | | | | | | | \searrow | \searrow | \searrow | \searrow | \searrow | | \bigcirc | × | \bigcirc | \circ | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | \bigcirc | \bigcirc |
| | 圏形刮板型 | G1 | L | | | | | | | | | | | | | | \bigvee | \angle | \angle | \angle | lacktriangle | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | 0 | 0 | × | \bigcirc |
| | 耐切削油刮板(NBR) | G2 | L | | | | | | | | | | | | | | | \bigvee | \angle | \angle | left | 0 | × | 0 | 0 | × | × | | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 耐切削油刮板(FKM) | G3 | L | | | | | | | | | | | | | | | | \bigvee | \angle | lacktriangle | 0 | × | 0 | 0 | × | × | | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 防焊渣附着型 | G4 | L | | | | | | | | | | | | | | | | | \bigvee | | 0 | × | 0 | 0 | × | × | 0 | \bigcirc | × | \bigcirc |
| | 带气缸开关 | 无符号 | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | \searrow | × | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 带气缸开关 强磁场用 | L2 | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \setminus | × | 0 | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc |
| | 带气缸开关 耐热用 | L2T | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \geq | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - 長田 | NPT | N | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \geq | \triangle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 绞 | G | G | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \triangle | 0 | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 带防尘套 聚烯烃 | J | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | igstyle igytyle igstyle igytyle igstyle igytyle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ኍ | 带防尘套 有机硅橡胶 | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \bigcirc | 0 | 0 | 0 |
| 选择 | 活塞杆材质(不锈钢) | М | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 顷 | 缓冲针阀位置指定 | R, S, T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \square | \square | \bigcirc |
| | 防紫色化型 | P6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | \triangle | \square |
| | 活塞杆前端指定 | N** | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | A |
| | 气缸开关 | 另行记载 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | \bigcirc |
| | 单耳环连接件 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | \triangle |
| 附 | 双耳环连接件 | Υ | 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 | \bigcirc |
| | 双耳环支撑件 | B2 | 0 | | _ | 0 | _ | × | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | \bigcirc |
| | 单耳环支撑件 | B3 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \subseteq |
| | 耳轴用支撑件 | B4 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc | 0 | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc |

FK 调速阀

州心门

SCA2 Series

产品种类与选择项可否组合一览表

注1.仅S2侧对应

注2.由于阻力值因活塞杆密封、轴承的增加而增大,因此最低启动压力不同。

注3.阀的安装位置与标准不同。

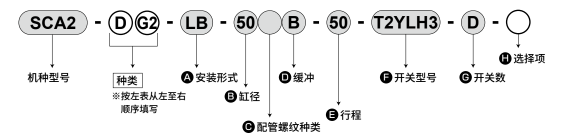
注4.S2侧的最低启动压力高于低摩擦型的标准。请与本公司协商。

注5.最低启动压力因防尘套伸缩时的阻力而升高。请与本公司协商。

注6.关于新型洁净型P7、P71,请参阅《洁净元件系统(样本编号:CB-033SC)》。 关于耐切削油刮板型G2、G3,请参阅《切削油对应气动元件指南》CC-N-375。

注7.缸径 ϕ 63 \sim ϕ 100带防尘套时,可制作行程最大只能做到2000mm。

〈型号表示方法〉



机种型号: SELEX气缸

● 种类: 双活塞杆·耐切削油刮板型
▲ 安装形式 : 轴向脚座型
⑤ 缸径 : φ50mm
⑥ 配管螺纹种类: Rc螺纹
⑥ 缓冲 : 两侧带缓冲
⑤ 行程 : 50mm

● 开关型号 : 耐切削油用开关,导线长度3m

⑤ 开关数 : 带2个册 选择项 : 无

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) SCA2-B-40-0100-150: 仅S1为低摩擦型。 仅S2有产品种类时,请在S2的行程前填写种类符号。 (例) SCA2-B-40-100-0150: 仅S2为低摩擦型。 S1、S2均有产品种类时,请在缸径前填写种类符号。 (例) SCA2-B0-40-100-150: S1、S2均为低摩擦型。 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