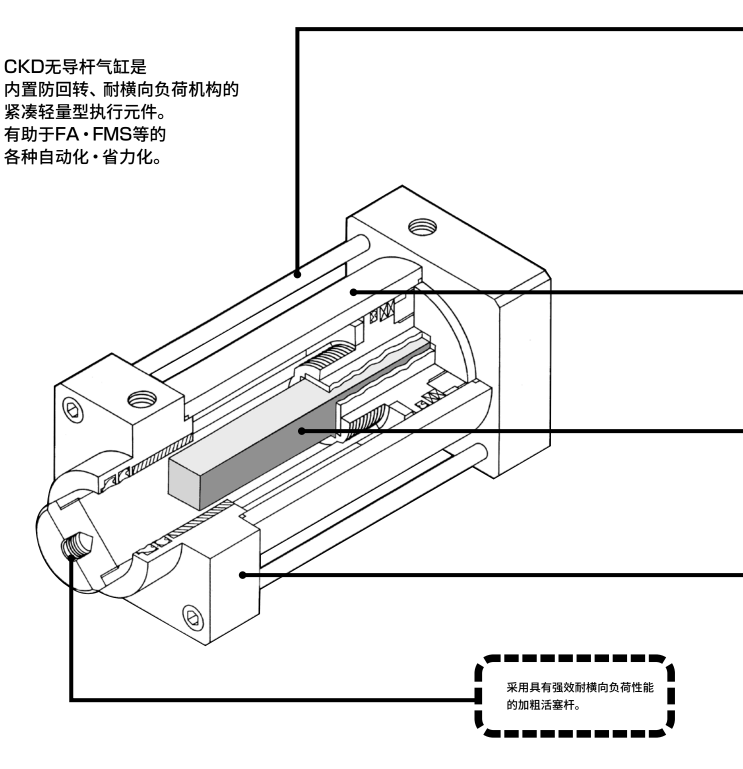
LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB I MI **HCM** LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器

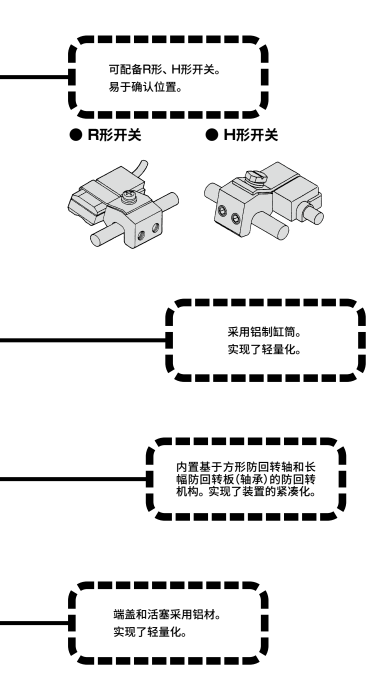
FJ FK 速度 控制器

卷末

# 发挥强效耐横向负荷性。

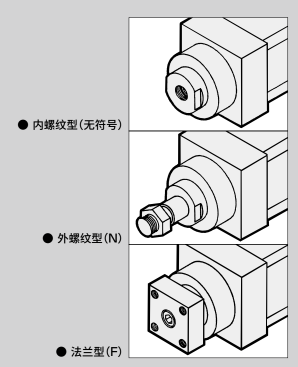
配备防回转、耐横向负荷机构 且无需导杆的高性能气缸。( $\phi$ 40・ $\phi$ 50・ $\phi$ 63・ $\phi$ 80・ $\phi$ 100)





#### ● 杆端形状可供选择

根据用途,杆端形状可从内螺纹型(无符号)、 外螺纹型(N)、法兰型(F)中选择。



## ▋横向负荷强度高

采用轴径较大的活塞杆。可以承受较大的横向 负荷。

### ▋可以安装检测开关

可以安装无触点开关R形、耐强磁场用开关H 形的两种开关。便于确认活塞位置。

#### 

内置防回转机构。实现了紧凑的外观。

#### ፟軽量

强度部件以外采用铝材。实现了轻量化。

▲ 使用前请务必阅读使用注意事项。

1195

LCG
LCW
LCX
STM
STG
STS·STL
STR2
UCA2
ULK\*
JSK/M2
JSG
JSG3-JSG4

LCM LCR

UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSG3-JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM

HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC

MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3\*\* NHS HRL LN 卡瓜

缓冲器 FJ FK 速度 控制器 卷末