仅需使用气源,即可在任意位置实现高

灵活对应多种生产线

机械倍力气缸

LCR LCG LCW

LCX STM

STR2

UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3·JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB

LML HCM HCA

LBC CAC4 UCAC2

CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2

PCC SHC

MCP GLC MEC

BBS RRC

RV3[※] NHS HRL LN 卡瓜 卡盘 机械盘 缓冲器 FJ

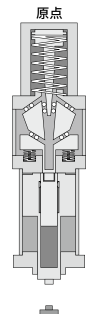
MCP Series

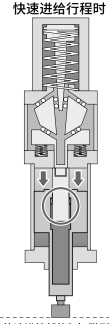
仅需气源驱动的元件。

不使用液压单元及高压软管等液压元件, 因此是不会产生废油的环保气缸。

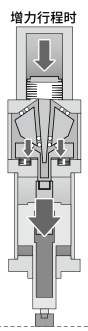
- 与相同缸径的气缸相比,增力时具有8倍的高推力。
- 采用无需专用单元的省空间设计。
- 完全不使用油类,因此无需进行给油、换油等维护作业。
- **安装方向自由。**

■动作原理





快速进给部的气缸碰到工件时, 在内部机构的作用下,圆圈部会 连接。



连接后,通过驱动增力部, 力传导至快速进给部, 会产生高推力。

推力性能

可在任意位置增力!

即使工件高度不同、工件有差异, 也可自动增力。

增力行程可达到10mm以上!

快速进给时持续按下工件, 在达到所需的增力行程前, 增力部可重复加压、排气。



■用 途



铆 接



玉入



冲 压



刻印



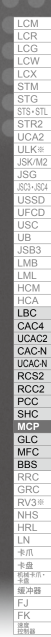
弯 曲



铆 接



裁断



卷末

0

2000