## 轴向省空间型,装载有高精度导向。

SCP\*3

CMK2 CMA2

SCM

SCG

SCA<sub>2</sub>

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

轴向省空间

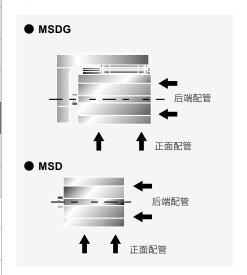
缩短了轴向的长度。 可减少安装空间。

长寿命设计 (约为原来的4倍)

活塞杆轴承部采用含油铜类轴承,提高 了耐磨损性。

## 可选择配管方向

可从缸体侧面或缸体底面(后端集中气 口)2个方向选择配管。



## 带超小型开关 可装载F系列

 $\phi$ 6・ $\phi$ 8的紧凑尺寸,可带开关。

## 直接3面安装

采用方形缸体,可从各方向直接安装。 在缸体上面与底面上安装时,可进行贯 穿螺栓与螺纹安装。

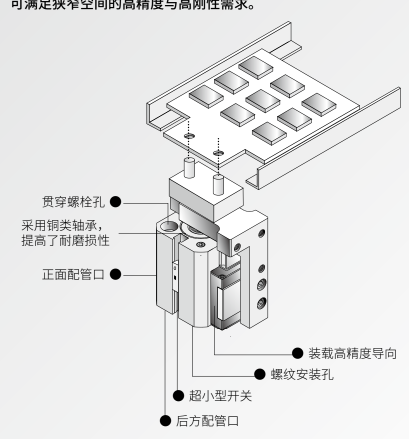
此外,采用后端集中气口,也可以安装 到缸体侧面。

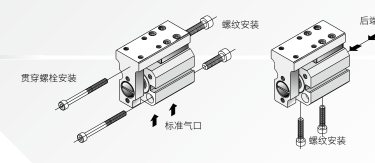
省空间并实现了高精度与高刚性 带高精度导向

MSDG Series

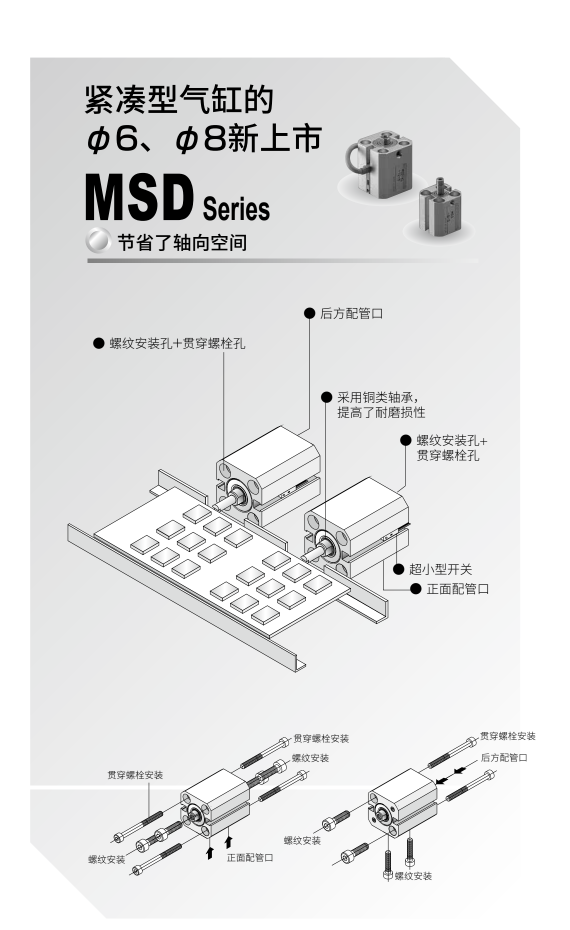
轴向省空间型,带导向

在轴向长度较短的MSD系列上装载高精度导向。 可满足狭窄空间的高精度与高刚性需求。





1416 CKD 在以往的紧凑型气缸上追加 $\phi$ 6、 $\phi$ 8的 小型紧凑型气缸MSD系列以及装载有高精度导向的 小型带导向紧凑型气缸MSDG系列新上市。



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

卷末