

可选择低·中·高速3档。

- SCP※3
- CMK2
- CMA2
- SCM
- SCG
- SCA2
- SCS2
- CKV2
- CAV2·COVPIN2
- 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

3档介入速度、3种机构类型

装备了低速：单孔通孔结构、
中速：多孔不规则通孔结构、
高速：多孔通孔结构
以及与介入速度相匹配的吸收功能。

带防回转

采用锁紧螺纹，防止使用时出现调整异常。
(部分小型机种没有)

外径螺纹使安装更简单

低速用M10~M27、
中·高速用M10~M42的外径螺纹带螺母。
安装·位置调整简单。

可选择前端帽的有无。
(部分尺寸除外)

高效螺纹加工

外管经过螺纹加工，表面积较大，提高了散热效果。

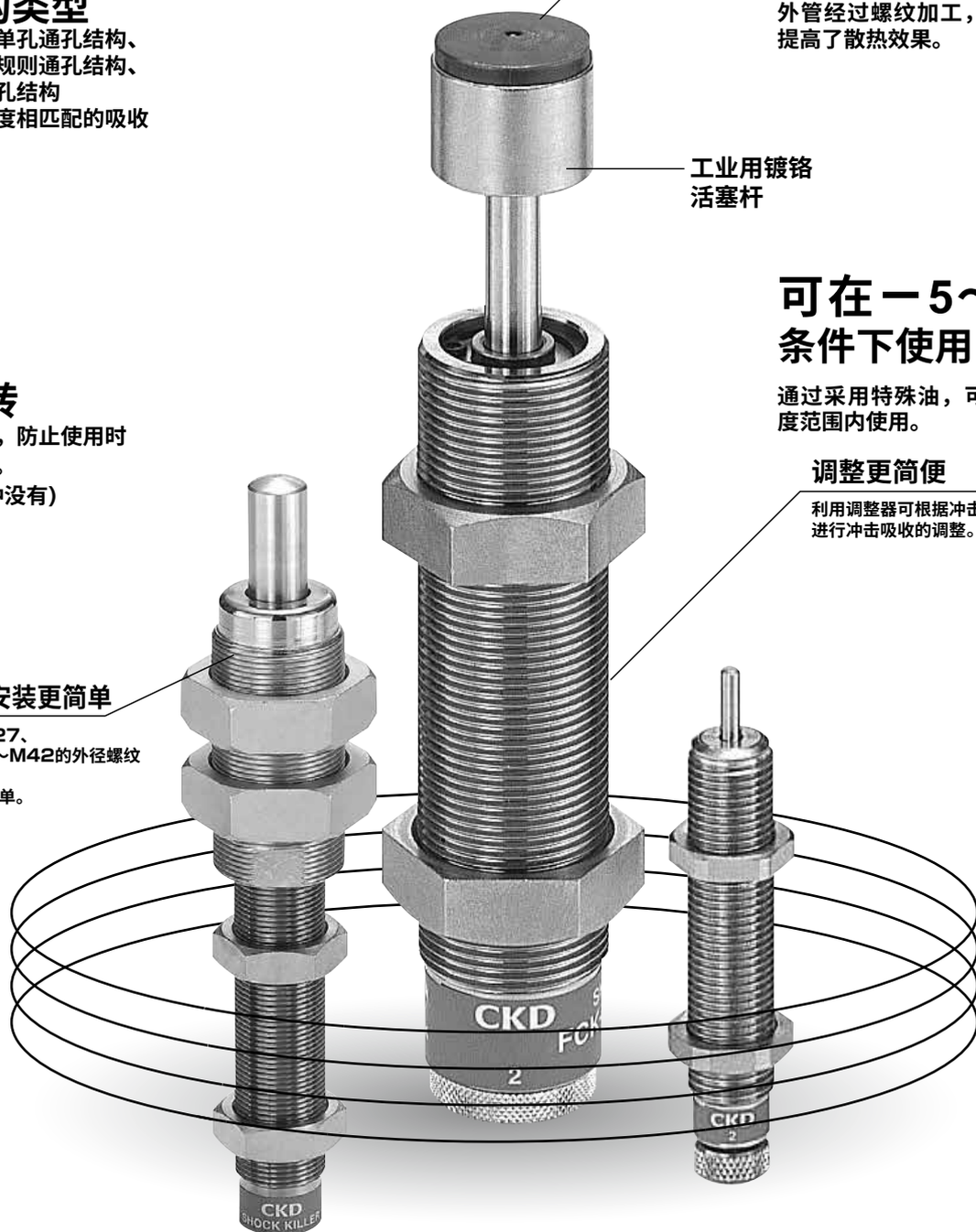
工业用镀铬
活塞杆

可在-5~70℃条件下使用

通过采用特殊油，可在广泛的温度范围内使用。

调整更简便

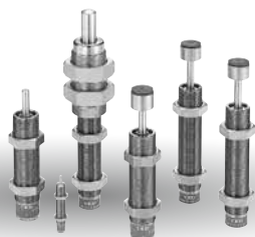
利用调整器可根据冲击条件进行冲击吸收的调整。



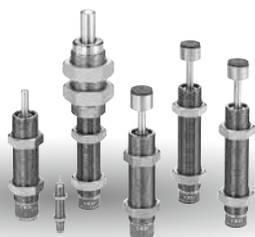
SHOCK

32 机种齐全的新缓冲器FCK系列。
可根据冲击条件・特性
进行最佳的冲击吸收。

0.3~ **1** m/s低速用8机种。



0.3~ **2** m/s中速用12机种。



0.7~ **3** m/s高速用12机种。



缓冲器
5个优点

- ①使冲击物安全停止。
- ②制造周期增加。
- ③延长机械设备的寿命。
- ④优化机械设备的环境，防止噪音。
- ⑤预防机械故障。

KILLER

SCP※3
CMK2
CMA2
SCM
SCG
SCA2
SCS2
CKV2
CAV2・COVPIN2
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