

# 是否损伤重要工件?

无冲击型即使在高速下也可轻柔夹持工件。



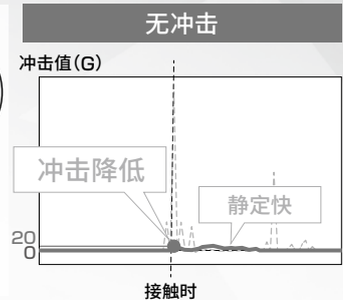
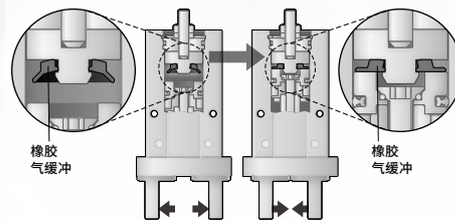
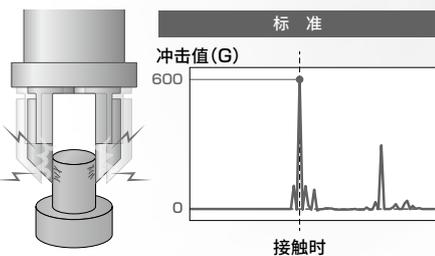
## 内置冲击吸收机构

冲击控制  
到约1/30

### 独创的无冲击机构 (选择项对应)

导轨卡爪的冲击导致工件损伤。

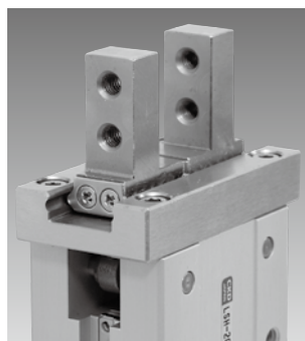
即使在高速下也可轻柔夹持工件。



## 高刚性·高精度

### 采用线性导轨

导轨和卡爪的一体化结构实现了高刚性和高精度。



## 高设计自由度

### 可从3个方向安装

轴(上)安装	横向安装	纵向安装
带标准凸台	本体厚度公差 ±0.05mm	优异的 自定心 精度

- LCM
- LCR
- LCC
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS·STL
- 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
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 卡爪
- 卡盘
- 机械卡爪·卡盘
- 缓冲器
- FJ
- FK
- 速度控制器
- 卷末
- LSH-HP
- LSH
- FH100
- BSA2
- BHA·BHG
- LHA
- LHAG
- HAP
- HKP
- HCP
- HGP
- HLF2
- HLA·HLB
- HLAG·HLBG
- HLC
- HLD
- HMF
- HMF-G
- HMFB
- HFP
- FH500
- HBL
- HJL
- HMD
- HDL
- HJD
- BHE