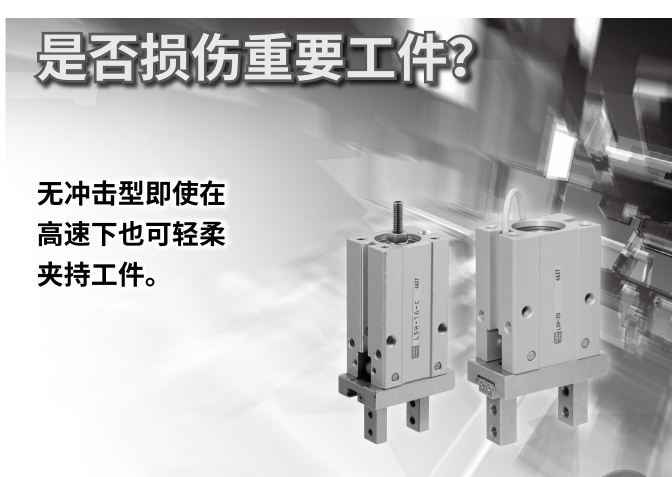
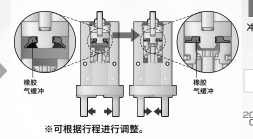
LCM LCR LCG LCW LCX STM STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL 卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末 LSH-HP LSH FH100 BSA2 BHA • BHG I HA LHAG HAP HKP HCP HGP HLF2 HLA•HLB HLAG • HLBG HLC HLD **HMF** HMF-G **HMFB**

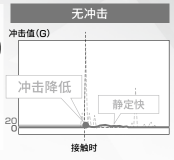


内置冲击吸收机构

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。

标 准 冲击值(G) 600 接触时





冲击控制

到约]/30

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

轴向(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

HFP FH500 HBL HJL HMD HDL HJD BHE