2 功能一体型执行元件。

显示器系列化 简易检查更简便

LCR LCG LCW LCX STM

STR2 UCA2 ULK*

JSK/M2

JSC3 · JSC4

USSD

UFCD

USC

JSB3 LMB

LML

HCM

HCA LBC CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC

MCP GLC MFC.

BBS

RRC RV3

NHS

HRI 卡爪

卡盘

缓冲器 FJ

速度 控制器 卷末

UB

模拟输出型增加了显示器。 增加显示器后可直接处理检查结果进行 数字显示,因此后续处理更为方便。

简化以往棘手的 中间检测(卡爪型)

传感器输出与执行元件的动作成一定比 例,因此可检测工件的中间夹持,满足 混合工件的筛选、不同形状工件的检测、 异常夹持的检测等各种工件传送需求。

可通过按键操作 轻松调整

可通过操作显示器上的按键、轻松调整 所需的开关动作点、动作范围。

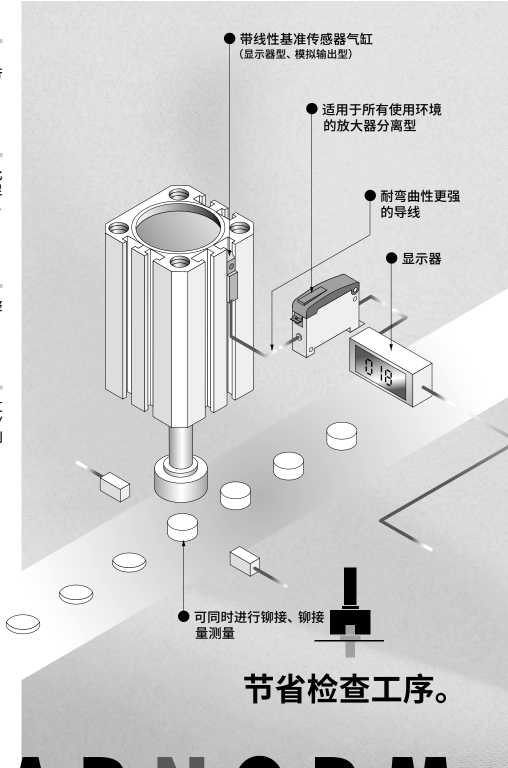
新增了装配机种、口径

装配的执行元件新增了超级紧凑型气缸 SSD系列、十字滚柱平行卡爪BHA/BHG系列、高刚性自定心卡爪BHE系列 等对应机种,适用用途更广。

符合用途的选择范围更广

【什么是线性基准传感器】

线性(直线)和基准的合成词,对于带磁铁 的活塞移动量可几乎直线输出的新型特 殊磁性传感器(PAT.P)。执行元件可附 加中间检测和测长功能,而非以往的气缸



LINEARNORM

1466

CKD

小型气缸及卡爪元件上装配新开发的线性基准传感器。同时实 现工件加工(执行元件功能)和判断、判别作业(合格性判别、 简易测长)的新一代气动元件。

带线性基准传感器(LN)的执行元件系列



的确认

ULK* JSK/M2 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 RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末

LCM

LCR LCG

LCW LCX STM STG STR2

UCA2