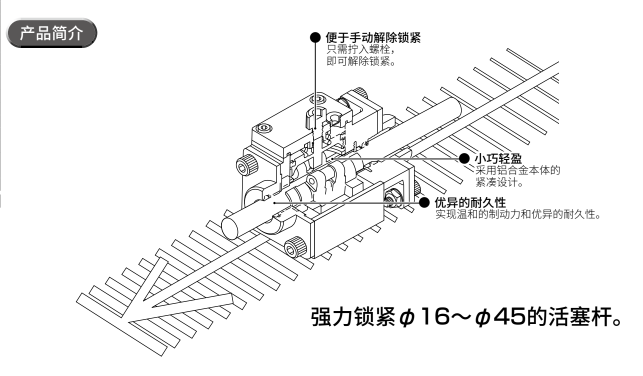
# 体系表

# 制动单元 JSB3系列

●:标准、◎:准标准

型号	活塞杆径(mm)	活塞杆长度(mm)										形式 法兰型	记载页码
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	LB	FA	
JSB3	φ16·φ20·φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	936
	φ30•φ35	_	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	
	φ40•φ45	_	_	•	•	•	•	•	•	•	0	0	



LCM
LCR
LCG
LCW
LCX
STM
STG
STS+STL
STR2
UCA2

STG STS+STL STR2 UCA2 ULK\*\* JSK/M2 JSG3+JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM

HCM
HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC

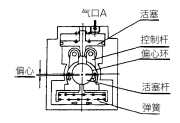
HRL LN 卡瓜 卡盘 机械等机 缓冲器 FJ FK 速控制器

GRC RV3\* NHS

### 动作原理

## 动作原理

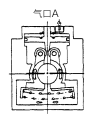
#### ● 制动解除动作原理



#### ⓐ 制动解除动作原理

通过气口A供气时,下方的活塞被推动,手柄打开,与手柄直接连接的偏心环沿各箭头方向旋转,活塞杆变为自由状态。

#### ● 制动动作原理



#### **b** 制动动作原理

通过气口A排气时,弹簧力使偏心环沿各箭头方向旋转,对活塞杆产生偏心负荷,从而对活塞杆进行制动。

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG 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 FΚ 速度 控制器

卷末