

性能特点

1. 夹爪部分采用粉末冶金工艺，不易析断，具有高韧性，高强度。
2. 采用一体式结构设计的线性导轨，高刚度，高精度。
3. 线性导轨底部附定位销，防止轨道与本体偏移。
4. 开闭行程有标准型和长行程可选。



CKZ系列

CKC系列

CKY系列

CKZ系列气动手指（导轨平行）

订购码

CKZ	16	D	1	E	MT
爪爪形式	缸径	动作方式	爪缸固定形式	进气方式	磁性开关
CKZ: 标准型	6	D: 双作用	空白: 基本型	空白: 基本型	空白: 无磁性开关
CKZA: 小型	10	S: 单作用(果开)			JEL-30R
CKZL: 长行程型	16	C: 单作用(果开)			或 D-A93
	20		1: 侧孔螺孔安装	E: 碟台型侧固配管(双作用/单作用)	
	25		2: 开闭方向穿孔安装	M: 碟台型轴销M5螺口(单作用)	*磁石(ZA)形式为半磁性开关
	32		3: 扁平手指型	H: 碟台型带D4软管接头轴销螺口(单作用)	
	40				

*小形(A)形式仅适用D61
长行程型(L形式)仅适用D100-D25

CKC系列气动手指（Y型）

订购码

CKC	20	D	MT
形式	缸径	动作方式	磁性开关
CKC: 标准型	10	D: 双作用	空白: 无磁性开关
CKCA: 短行程配磁石	16	S: 单作用(果开)	空白: 内置磁石
	20		JEL-30R
	25		

CKY系列气动手指（180°）

订购码

CKY	16	D	2	MT
系列	缸径	动作方式	爪缸固定形式	磁性开关
	10	D: 双作用	空白: 螺孔安装(标准)	空白: 无磁性开关
	16		2: 开闭方向穿孔安装	JEL-30R
	20			
	25			

气缸类 气缸类
计算式 计算式
SI SI
SIB SIB
SIB SIB
SQ SQ
DNT DNT
SC / SU SC / SU
SCT SCT
SCEB SCEB
SL SL
DN DN
DSN DSN
DNDSE DNDSE
MA MA
MAC MAC
MALMCE MALMCE
MAL MAL
MALC MALC
MALMCE MALMCE
SDA SDA
CQ2 CQ2
TCQ2 TCQ2
ADN ADN
DADN DADN
PFRM PFRM
ZX ZX
MHL2 MHL2
气手指 气手指
MFMQ MFMQ
CJP CJP
CJ2 CJ2
CDU CDU
TN TN
CX5 CX5
MGP MGP
MSQ MSQ



CKS2系列



CKS3系列



CKS4系列

性能特点

1. 内部采用楔形结构，可得到较大的夹持力。
2. 活塞前端设有防撞垫设计，与夹爪释放时有效降低金属撞击声音。
3. 夹持重复精度高，有利于至动面设备安装试用。
4. 多种系列、规格的气动手指可供客户选择试用，用于夹持各种形体工件物。

CKS2系列气动手指（二爪）

订购码

CKS	2	20	D	MT
系列	数量	缸径	动作方式	磁性开关
	二爪	16 20	D: 双作用	空白: 无磁性开关
		25 32		JEL-30R
		40 50		
		63		

CKS3系列气动手指（三爪）

订购码

CKS	L	3	32	D	MT
系列	品种	数量	缸径	动作方式	磁性开关
	空白: 标准型	三爪	16 20	D: 双作用	空白: 无磁性开关
	L: 长行程型		25 32		空白: 内置磁石
			40 50		JEL-30R
			63 80		
			100 125		

CKS4系列气动手指（四爪）

订购码

CKS	4	20	D	MT
系列	数量	缸径	动作方式	磁性开关
	四爪	16 20 25	D: 双作用	空白: 无磁性开关
		32 40 50		空白: 内置磁石
		63		JEL-30R