

杠杆式气爪单动外开型

常闭 单动杠杆式气爪

⚠ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

035

型号标识示例



①. 杠杆式气爪

⑥. 气爪形状
H: 圆孔工件用
C: 槽型孔工件用

⑤. 夹具夹爪尺寸 (请参照下表, 根据工件形状, 尺寸选择合适的夹爪)

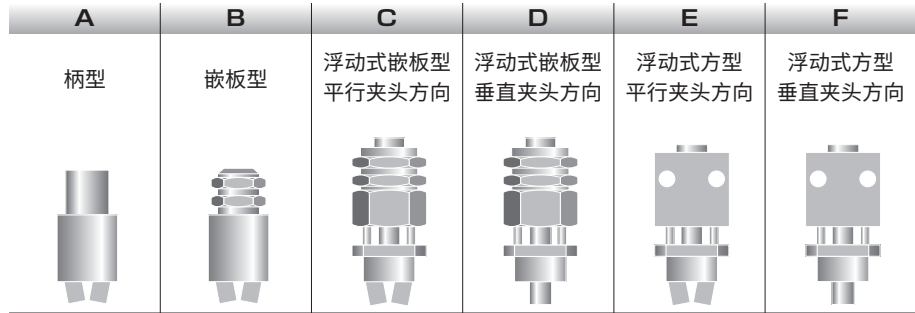
■ 夹具夹爪形状: H 型 (圆孔工件用)

代码	02	03	04	06	08	10	12
工件尺寸 (mm)	ø2 ~ ø3	ø3 ~ ø4	ø4 ~ ø6	ø6 ~ ø8	ø8 ~ ø10	ø10 ~ ø12	ø12 ~ ø14

■ 夹具夹爪形状: C 型 (槽型孔工件用)

代码	03	05	06	07	08	10	12
工件尺寸 (mm)	3 ~ 5	5 ~ 7	6 ~ 8	7 ~ 9	8 ~ 10	10 ~ 12	12 ~ 14

④. 安装托架形状



③. 气爪动作

B: 单动外开型气爪 (常闭型)

②. 缸径

代码	08	11
缸径	ø8mm	ø11mm

特性

造型简单的产品不需专用的夹爪就能直接夹取。

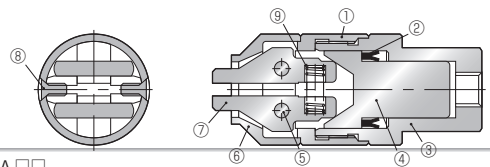
工件挡块可使夹取更稳定。

浮动式夹头可更有效地利用工件挡块, 防止因碰撞导致的工件破损。

规格

缸径	ø8 mm	ø11 mm
力矩 (0.5MPa 气爪平行时)	0.08 N·m	0.20 N·m
使用压力范围	0.2 ~ 0.7 MPa	
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)	
润滑油	不需要	
供气端口形状·尺寸	公制内螺纹·M5 × 0.8	

结构图



图为柄型: CHM □ BA □ □

No.	零	材料
①	本体 A	不锈钢
②	Y 型密封件	NBR
③	本体 B	不锈钢
④	活塞轴	不锈钢
⑤	轴	SUJ2
⑥	挡块	不锈钢
⑦	夹爪	不锈钢
⑧	挡块用螺丝	不锈钢
⑨	回位弹簧	SWP-B







与此产品相配的接头

管接头	· · · · ·	P.18
迷你型管接头	· · · · ·	P.26
极小型接头	· · · · ·	P.30
调速阀	· · · · ·	P.115



杠杆式气爪单动闭合型

636

形状	型号标识	形状	型号标识	形状	型号标识
柄型 无铜离子 CHM 	CHM08BA03C	嵌板型 CHM 	CHM08BB03C	浮动式嵌板型 平行夹头方向 CHM 	CHM08BC03C
	CHM08BA05C		CHM08BB05C		CHM08BC05C
	CHM08BA07C		CHM08BB07C		CHM08BC07C
	CHM08BA02H		CHM08BB02H		CHM08BC02H
	CHM08BA03H		CHM08BB03H		CHM08BC03H
	CHM08BA04H		CHM08BB04H		CHM08BC04H
	CHM08BA06H		CHM08BB06H		CHM08BC06H
	CHM08BA08H		CHM08BB08H		CHM08BC08H
	CHM11BA06C		CHM11BB06C		CHM11BC06C
	CHM11BA08C		CHM11BB08C		CHM11BC08C
	CHM11BA10C		CHM11BB10C		CHM11BC10C
	CHM11BA12C		CHM11BB12C		CHM11BC12C
	CHM11BA06H		CHM11BB06H		CHM11BC06H
	CHM11BA08H		CHM11BB08H		CHM11BC08H
	CHM11BA10H		CHM11BB10H		CHM11BC10H
	CHM11BA12H		CHM11BB12H		CHM11BC12H
	形状		型号标识		形状
浮动式嵌板型 垂直夹头方向 CHM 	CHM08BD03C	浮动式方型 平行夹头方向 CHM 	CHM08BE03C	浮动式方型 垂直夹头方向 CHM 	CHM08BF03C
	CHM08BD05C		CHM08BE05C		CHM08BF05C
	CHM08BD07C		CHM08BE07C		CHM08BF07C
	CHM08BD02H		CHM08BE02H		CHM08BF02H
	CHM08BD03H		CHM08BE03H		CHM08BF03H
	CHM08BD04H		CHM08BE04H		CHM08BF04H
	CHM08BD06H		CHM08BE06H		CHM08BF06H
	CHM08BD08H		CHM08BE08H		CHM08BF08H
	CHM11BD06C		CHM11BE06C		CHM11BF06C
	CHM11BD08C		CHM11BE08C		CHM11BF08C
	CHM11BD10C		CHM11BE10C		CHM11BF10C
	CHM11BD12C		CHM11BE12C		CHM11BF12C
	CHM11BD06H		CHM11BE06H		CHM11BF06H
	CHM11BD08H		CHM11BE08H		CHM11BF08H
	CHM11BD10H		CHM11BE10H		CHM11BF10H
	CHM11BD12H		CHM11BE12H		CHM11BF12H



此页产品的包装规格（销售单位）
1 个 / 1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

工件挡块使用示例

通过将工件压在工件挡块上并使其卡住，就可以稳定地进行工件搬运。
另外，还可以进行简单的压装工作。如果气缸的推力太大或不稳定，
则可以使用带有浮动的支架来稳定地夹紧。

