

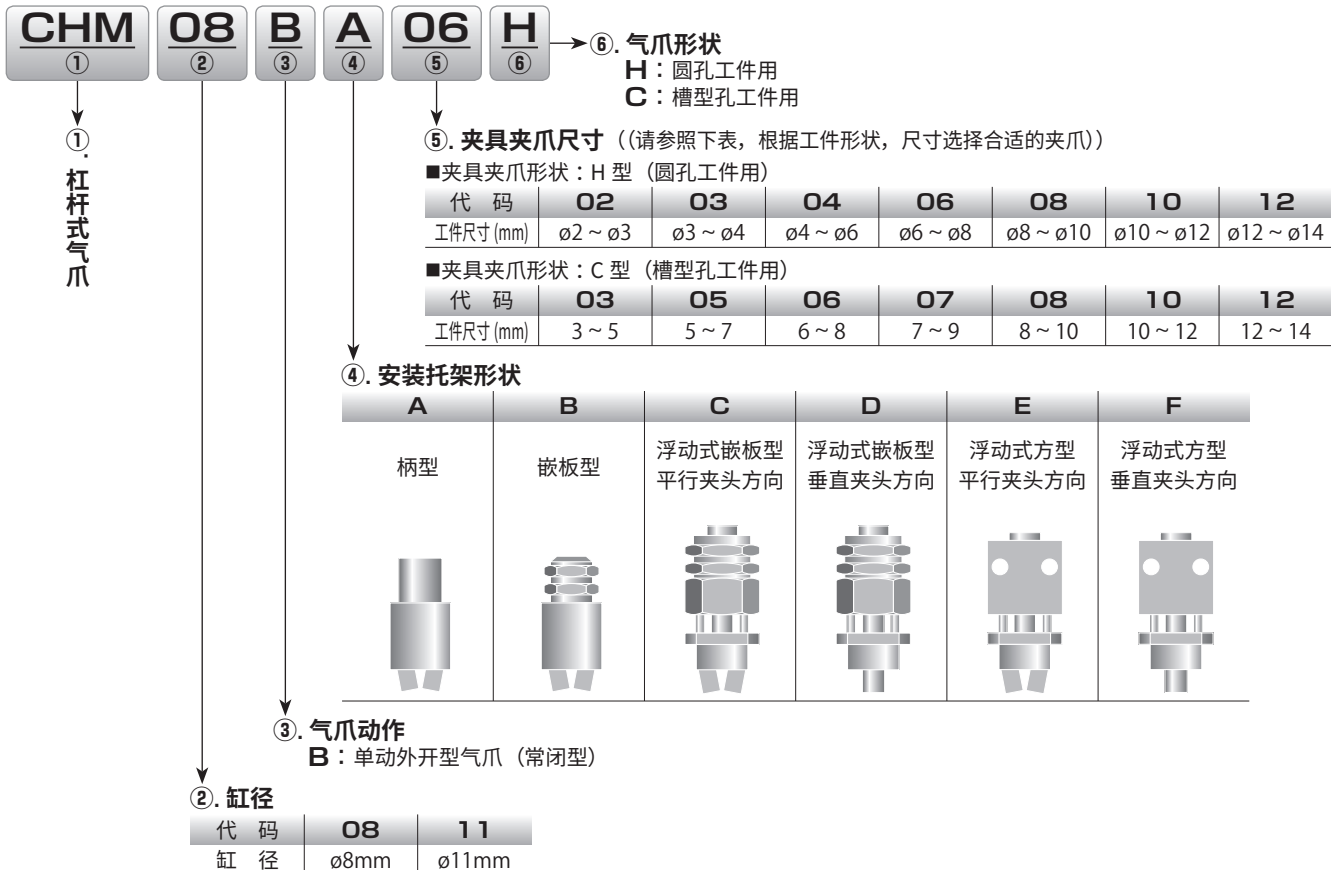
## 杠杆式气爪单动外开型

## 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。

## ■ 型号标识示例



## 特性

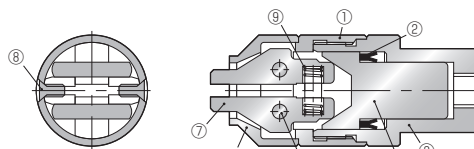
造型简单的产品不需专用的夹爪就能直接夹取。

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 为插图：CLIM □ PA □

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

