

⚠ 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

CHA10E
①

①. 型号

代码	类型	本体宽 (mm)	应对侧向力矩载荷	行程 (mm)
CHA08	基本	10	无	4
CHA10		14	无	6
CHA10E			带 E 型止动环	

附件的型号标识示例

CHK ① **10** ②

②. 适用气爪型号

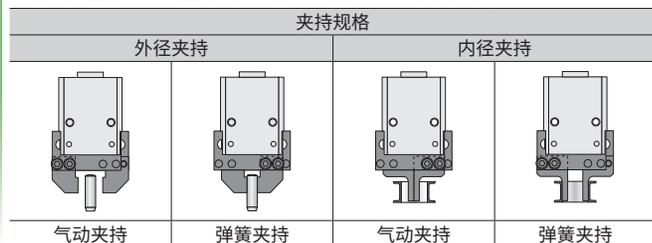
代码	08	10
适用气爪	○	○
适用气爪		○

①. 平行气爪用附件

特性

1 个本体具有多种夹持规格。

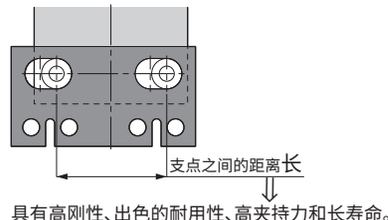
可使用外径夹持和内径夹持。可使用气动夹持和弹簧夹持。



独创的滚柱导轨结构

滚柱之间的长距离可确保平稳的操作和稳固的夹持动作。

另可选可抵抗横向力矩载荷的 E 型（带 E 型卡环）。



极小尺寸对应宽行程

6 mm行程实现行业最小体积。(据 PISCO 调查)

本体宽为 10 mm型，实现行业最轻量。

体积小，夹持力强。

实现了常规单动型产品做不到的 N.O.、N.C. 构造的通用化。

环保的节能设计

由于是单动型，回程侧不需要压缩空气，节约了空气消耗。

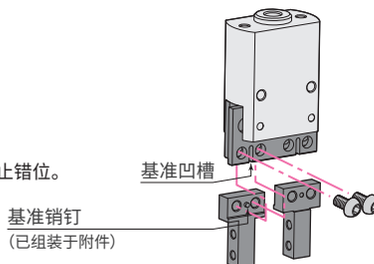
为装置的紧凑化做贡献。

由于是单动型结构，不需要回程侧的气动配管空间，实现了紧凑化。

可选另售附件。

防止夹爪（附件）位置错位。

指型夹爪上带基准凹槽。夹爪（附件）的位置再现性得到改善，可以用来防止错位。



与此产品相配的接头

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



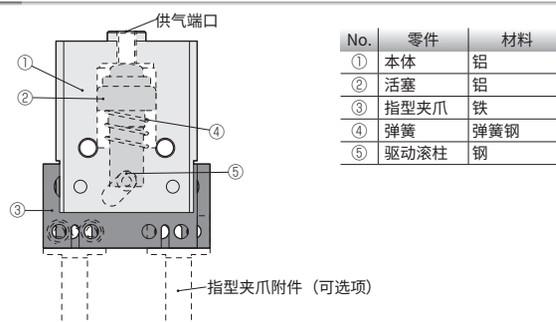
规格

使用流体	清洁空气 (仅限通过过滤的压缩空气)
使用压力范围	0.3~0.5MPa
使用温度范围	5~50℃ (不可冻结)
润滑油	不需要
最大使用频率	180cpm

夹持力

驱动方式	型号	有效夹持力 (N)	
		气动夹持力	弹簧夹持力
单动	CHA08	4.2	1
	CHA10(E)	7.2	1.3

结构图



形状	型号标识	形状	型号标识
行程 4mm CHA	CHA08	行程 6mm CHA	CHA10(E)
附件 (可选项)			
形状	型号标识	形状	型号标识
行程 4mm用 CHK	CHK08	行程 6mm用 CHK	CHK10

 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。