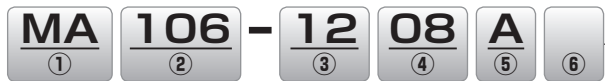


⚠ 注意事项

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



①. 双路连接接头

②. 系列名称

106 : 106 系列 (固定型)
107 : 107 系列 (可动型)

③. 输入口管尺寸 (øD1)

代 码	10	12
管子外径 (mm)	ø10	ø12

*106、107 系只须在输入口时填写代码。

④. 输出口管尺寸 (øD2)

代 码	06	08
管子外径 (mm)	ø6	ø8

*106 系列须在输入口、B 型 (中间输出口)、C 型 (末端输出口) 全部产品时, 107 系列仅须在输入口、B 型 (中间输出口)、C 型 (末端输出口) 时填写此代码。

⑤. 形状

代 码	A	B	C
形 状	输入口	中间输出口	末端输出口

* 将各个接头连接后, 需用托架和锁定孔固定后才能开放流体。



⑥. 释放环颜色 (仅限于 107 系列 B, C 型)

代 码	无代码	B	R
释放环颜色	红·黑组合	黑·黑组合	红·红组合

特 性

可同时供应两条线路。

连接型集中分流接头。

可自由组装连接接头。

插入式连接方式。

可自由改变空气出口方向。

可自由改变空气出口方向的 107 系列和固定型的 106 系列可供选择。

可多联连接。

适合使用于气缸。

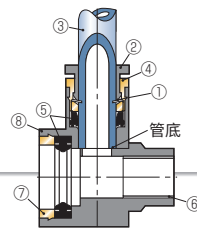
最高 40°C 冷却水的环境下也可以使用。

但请务必配合 PISCO 的插入环共用。

每个管路可使用不同颜色的释放环来区别。

结构图

图为 107 系列中间输出口 B 型



No.	零件	材料
①	锁爪	不锈钢
②	释放环	POM
③	管子	聚氨酯管, 尼龙管等
④	导环	镀镍黄铜
⑤	弹性套	NBR
⑥	插入环	不锈钢
⑦	J型圈	镀镍黄铜
⑧	树脂本体	PBT

规 格

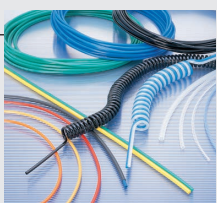
可以使用的流体	空气, 水 (有一定的条件 *)
最大压力范围	0.9 MPa
负压范围	-100 kPa
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)

△警告 * 当使用流体为水时, 请务必遵守以下规则。





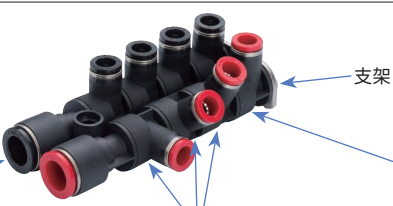




1. 使用水的时候, 请把波动压力控制在最大压力范围以下。
2. 可以使用自来水。使用其他水时请询问 PISCO。
3. 使用水的时候, 请务必使用插入环 (108 页)。


与此产品相配的管子

聚氨酯管	· · · · ·	P.84
聚氨酯软管	· · · · ·	P.85
空气专用聚氨酯管	· · · · ·	P.86
尼龙管	· · · · ·	P.89



双路连接接头

106 系列 (固定型)					
					
输入口		中间输出口		末端输出口	
形状	型号标识	形状	型号标识	形状	型号标识
 MA106-1006A MA106-1008A MA106-1206A MA106-1208A	MA106- ϕ D1 ϕ D2A	 MA106-06B MA106-08B	MA106- ϕ D2B	 MA106-06C MA106-08C	MA106- ϕ D2C
	MA106-1006A				
	MA106-1008A				
	MA106-1206A				
	MA106-1208A				
107 系列 (可动型)					
					
输入口		中间输出口		末端输出口	
形状	型号标识	形状	型号标识	形状	型号标识
 MA107-10A MA107-12A	MA107- ϕ D1A	 MA107-06B MA107-08B	MA107- ϕ D2B	 MA107-06C MA107-08C	MA107- ϕ D2C
	MA107-10A		MA107-06B ^⑥		MA107-06C ^⑥
	MA107-12A		MA107-08B ^⑥		MA107-08C ^⑥
支架					
形状	型号标识				
 MA107D	MA107D				

 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。