

定流孔型接头

内置固定流量控制孔型快速接头

⚠ 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



⑥. 孔径

代码 (孔径 (mm))	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
有效截面积 (mm ²)	0.006	0.02	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.35	0.4	0.5
代码 (孔径 (mm))	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
有效截面积 (mm ²)	0.7	0.85	1.0	1.15	1.45	1.65	1.85	2.1	2.3	2.5

*迷你型的孔径尺寸到ø1.0mm为止。外径为ø8mm的管子不能对应孔径为ø0.1、ø0.2mm的产品。

⑤. 外六角规格

代码	外六角规格
无代码	毫米尺寸
U	英寸尺寸

④. 适用螺纹尺寸 (R)

代码	公制螺纹	锥管螺纹	美制螺纹	美标 NPT 螺纹
	M5M	O1	U10M	N1
尺寸	M5 × 0.8	R1/8	10-32UNF	NPT1/8

*迷你型仅限 M5M (管子外径为ø4, ø6mm), 标准型仅限 O1。

③. 适用管子尺寸 (øD)

代码	毫米尺寸 (mm)			英寸尺寸 (inch)	
	4	6	8	5/32	1/4
管子外径	ø4	ø6	ø8	ø5/32	ø1/4

②. 形状

C: 直通
L: 弯头

特性

与针型阀相比，降低了成本。

拥有紧凑的外形，更方便安装于狭小空间。

新增加了孔径ø0.1mm和ø0.2mm。

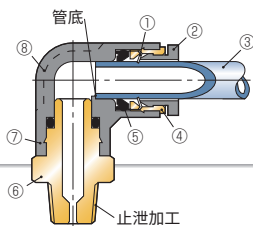
可从20种有效截面积中选择 (从最小孔径ø0.1mm开始，以每0.1mm单位递增)。

可安装于狭小空间。

新增加了 M5 螺纹规格。对应紧凑配管。

规格

使用流体	空气
最高使用压力	1.0 MPa
使用真空压力	-100 kPa
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)



结构图

图为弯头型：PL

No.	零件	材料
①	锁爪	不锈钢
②	释放环	POM
③	管子	聚氨酯，尼龙等
④	导环	镀镍黄铜
⑤	弹性套	NBR
⑥	金属本体	镀镍黄铜
⑦	O型圈	NBR
⑧	树脂本体	PBT

*选择 M5 螺纹时，垫片 (SUS304 + NBR) 为标配。

形状	型号标识 PCøD-RM-⑥	
迷你型直通 PC MINI øD	PC4-M5M-⑥	PC ^{5/32} -U10M-⑥
	PC6-M5M-⑥	PC ^{1/4} -U10M-⑥
形状	型号标识 PLøD-RM-⑥	
迷你型弯头 PL MINI øD	PL4-M5M-⑥	PL ^{5/32} -U10M-⑥
	PL6-M5M-⑥	PL ^{1/4} -U10M-⑥
形状	型号标识 PCøD-R-⑥	
直通 PC øD	PC4-01-⑥	PC ^{5/32} -N1U-⑥
	PC6-01-⑥	PC ^{1/4} -N1U-⑥
	PC8-01-⑥	
形状	型号标识 PLøD-R-⑥	
弯头 PL øD	PL4-01-⑥	PL ^{5/32} -N1U-⑥
	PL6-01-⑥	PL ^{1/4} -N1U-⑥
	PL8-01-⑥	

Remark 关于此页产品的补充资料
请选择所需要的孔径代码填入型号标识选项⑥内。

Standard Option 此页产品可根据客户需求，对应标准品另加可选规格。
(例如) 把外观颜色从黑改成象牙白等。
▶关于特殊选项的订购产品详情请看 673 页。
▶详细价格请咨询 PISCO。

Package 此页产品的包装规格 (销售单位)
10 个 / 1 袋：标准型 · 迷你型

与此产品相配管子

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

