

# 不锈钢系列 SUS316 管接头

适用于食品, 化学, 医疗, 半导体, 太阳能电池, 充电电池等各种行业的不锈钢制快速接头

无铜离子选择 对应低浓度臭氧环境 无油设计 可选项 净化室包装规格

## ⚠ 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 SS ② C ③ 6-01 ④ ⑤ ⑥ ⑦

①. 除密封橡胶之外全部使用 SUS316 制的快速接头

②. 形状

③. 适用管子尺寸 (φD)

代码	4	6	8	10	12	16
管子外径 (mm)	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16

④. 适用螺纹尺寸 (R)

代码	公制螺纹 (mm)		锥管螺纹			
	M5	01	02	03	04	
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	

\* 当所选型号为联管型时④为管子尺寸, 请在表格③中选择

⑤. 规格 (可选项)

代码	无代码	-X
规格	无油设计	氟素系油脂 (在密封橡胶部分涂上氟素系油脂)

⑥. 密封带 (可选项)

代码	无代码	-TP
规格	无密封带	使用密封带规格

\* 请注意选择公制螺纹时, 不可选择使用密封带规格

⑦. 包装规格 (可选项)

代码	无代码	-C
规格	标准包装	净化室包装

## 特性

这种快速接头采用了具有很强的抗腐蚀性的 SUS316。

最适用于化学, 医疗, 半导体, 太阳能电池, 充电电池等行业。

使用的部件都为无油设计。

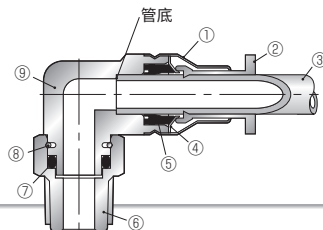
最适用于食品行业。

对应净化室包装规格 (可选项)。

最适用于净化环境内的配管。

## 结构图

图为 L 形弯头: SSL



No.	部品名	材料
①	盖子	SUS316
②	释放环	SUS316
③	管子	氟素树脂 (PFA、FEP) · 聚酰胺等
④	金属板	SUS316
⑤	密封垫	FKM
⑥	螺纹本体	SUS316*1
⑦	O 型圈	FKM
⑧	C 型圈	SUS316
⑨	金属本体	SUS316

\*1. 安装时请注意, 公制螺纹螺纹产品标配垫片 (SUS316 + FKM), 但锥管螺纹产品不带有止泄加工。

## 规格

可以使用的流体	空气, 水 (有一定的条件*), 其他 (有一定的条件*)
最大压力范围	1.0 MPa
负压范围	-100 kPa
使用温度范围	-15 ~ 120°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. 使用水以及其他液体时, 请把波动压力控制在最大压力范围以下。
2. 使用水以及其他液体时, 请务必使用插入环 (108 页)。
3. 使用化学药品, 混合气体时, 使用规格会根据实际条件发生变化, 请确认条件后使用。

## 与此产品相配管子

氟素树脂管 (PFA)	· · · · · P.97
氟素树脂管 (FEP)	· · · · · P.98
聚酰胺管	· · · · · P.99
插入环	· · · · · P.108



形状	型号标识	形状	型号标识	形状	型号标识
直通 <b>SSC</b> 	SSCoD-R <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC4-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSC4-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC6-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSC6-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC6-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC8-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC8-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC10-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC10-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC12-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC12-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSC16-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup>	内六角孔直通 <b>SSOC</b> 	SSOCoD-R <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC4-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSOC4-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC6-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSOC6-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC6-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC8-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC8-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC10-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC10-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC12-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC12-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSOC16-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup>	L形弯头 <b>SSL</b> 	SSLoD-R <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL4-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSL4-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL6-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSL6-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL6-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL8-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL8-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL10-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL10-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL12-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL12-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSL16-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup>
三通歧管 <b>SSB</b> 	SSBoD-R <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB4-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSB4-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB6-M5 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSB6-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB6-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB8-01 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB8-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB10-02 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB10-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB12-03 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB12-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> SSB16-04 <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup>	联管直通 <b>SSU</b> 	SSUoD <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU12 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSU16 <sup>5</sup> <sup>7</sup>	弯头 <b>SSV</b> 	SSVoD <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV12 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSV16 <sup>5</sup> <sup>7</sup>
Y型 <b>SSY</b> 	SSYoD <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY12 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSY16 <sup>5</sup> <sup>7</sup>	三通 <b>SSE</b> 	SSEoD <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE12 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSE16 <sup>5</sup> <sup>7</sup>	分隔螺纹直通 <b>SSM</b> 	SSMoD <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM12 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSM16 <sup>5</sup> <sup>7</sup>
异径直通 <b>SSG</b> 	SSGoD <sub>1</sub> -oD <sub>2</sub> <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSG6-4 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSG8-6 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSG10-8 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSG12-10 <sup>5</sup> <sup>7</sup> SSG16-12 <sup>5</sup> <sup>7</sup>				



此产品的标准选项

- 使用密封带规格 (在型号标识<sup>6</sup>选择代码—TP)
- 选择氟素系油脂规格 (在型号标识<sup>5</sup>选择代码—X)
- ▶选择氟素系油脂规格价格不变
- 净化室包装规格 (在型号标识<sup>7</sup>选择代码—C)



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