

耐腐蚀性相当于SUS303的不锈钢极小型接头

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

耐腐蚀不锈钢制极小型倒钩接头

⚠ 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



②. 形状

⑤. 规格 (请参考以下特性选型。)

代码	无代码	-C	
规格	标准包装	净化室包装规格	
外观规格			
金属本体材料			易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁氧体系)
垫片材料			PPS

④. 适用螺纹尺寸 (M)

代码	公制螺纹 (mm)		
	M3	M5	M6
螺纹尺寸	M3×0.5	M5×0.8	M6×1
内螺纹尺寸	M3×0.5	M5×0.8	M6×1

③-a. 适用管子尺寸 (øD)

代码	毫米尺寸		
	0320	0425	0640
管子外径 (mm)	ø3	ø4	ø6
管子内径 (mm)	ø2	ø2.5	ø4

③-b. 螺纹尺寸 (M, FM)

代码	螺纹		
	M3	M5	FM5
尺寸 (mm)	M3×0.5	M5×0.8	M5×0.8

①. 金属材料为特殊不锈钢制倒钩接头。

特性

与之前的产品相比，高度方向小型化最大达到 15%。

比较对象产品为倒钩型通用弯头 SLH 和内螺纹歧管三通 SLB。

超小体积，最适用于狭窄空间里的配管。

适合紧凑配管。

最适用于耐腐环境和医药品环境。

关于使用材料请确认以下结构图。

净化室包装规格型

最适用于净化环境内的小空间配管。

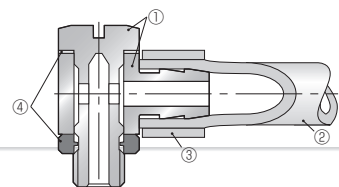
关于净化室包装规格，用净化空气进行清洁后，在 ISO6 级净化室内进行包装。

规格

包装规格	标准	净化室包装规格
可以使用的流体	空气	
最大压力范围	0.5 MPa (使用真空用管时：0.4 MPa)	
负压范围	-100 kPa	
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)	

结构图

图为倒钩型通用弯头：SLH



No.	零件	材料
①	金属本体	特殊不锈钢 (奥氏体或铁素体) *
②	管子	真空用管或净化室包装规格
③	管夹套	氟素树脂 (需另外购买)
④	垫片	PPS

* 耐腐蚀性与 SUS303 相当

与此产品相配管子

真空用管 P.88

净化室包装规格用管 P.104



耐腐蚀性相当于SUS303的不锈钢极小型接头

形状	型号标识 SLC- ϕ D-M ^⑤	形状	型号标识 SLH- ϕ D-M ^⑤	形状	型号标识 SLB- ϕ D-M ^⑤
倒钩型直通 SLC 	SLC-0320-M3 ^⑤ SLC-0320-M5 ^⑤ SLC-0425-M3 ^⑤ SLC-0425-M5 ^⑤ SLC-0425-M6 ^⑤ SLC-0640-M3 ^⑤ SLC-0640-M5 ^⑤ SLC-0640-M6 ^⑤	极小型通用弯头 SLH 	SLH-0320-M3 ^⑤ SLH-0320-M5 ^⑤ SLH-0425-M3 ^⑤ SLH-0425-M5 ^⑤ SLH-0640-M5 ^⑤	内螺纹歧管三通 SLB 	SLB-0320-M3 ^⑤ SLB-0320-M5 ^⑤ SLB-0425-M3 ^⑤ SLB-0425-M5 ^⑤ SLB-0640-M5 ^⑤
形状	型号标识 SLH-FM-M ^⑤	形状	型号标识 SLB-FM-M ^⑤	形状	型号标识 SLG- ϕ D ₁ - ϕ D ₂ ^⑤
倒钩型通用弯头 SLH 	SLH-FM5-M5 ^⑤	内螺纹歧管三通 SLB 	SLB-FM5-M5 ^⑤	倒钩型异径联管直通 SLG 	SLG-0425-0320 ^⑤ SLG-0640-0425 ^⑤
形状	型号标识 SLL-FM ^⑤	形状	型号标识 SLE-FM ^⑤	形状	型号标识 SLN-M-M ^⑤
内螺纹弯头 SLL 	SLL-FM5 ^⑤	内螺纹三通 SLE 	SLE-FM5 ^⑤	双头螺纹 SLN 	SLN-M3-M3 ^⑤ SLN-M5-M5 ^⑤
形状	型号标识 SLP-M ^⑤	形状	型号标识	 此页产品的包装规格 (销售单位) 10 个 / 1 袋	
塞子 SLP 	SLP-M3 ^⑤ SLP-M5 ^⑤	加固管套 LS 	LS-0425 ^⑤ LS-0640 ^⑤	 此页产品的标准选项 ⑤ : -C 净化室包装规格	
				 此页的产品在 PISCO 官方网站上 有提供 CAD 数据。	