

冷凝罐



FITOK

www.fitok.com

冷凝罐

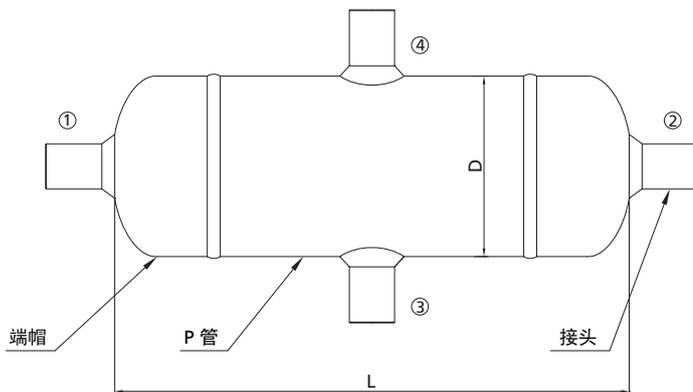
特征

- ◎ 适用于水，油品，气体等介质
- ◎ 腔室由无缝P管和端板焊接而成
- ◎ 全渗透钨极气体保护焊确保更高强度及高致密性
- ◎ 可提供5种压力等级的冷凝罐

技术参数

- ◎ 工作压力可达：Class 2500，参考ASME B16.34设计
- ◎ 承插焊端接按照 ASME B16.11 设计
- ◎ 对焊端接按照 ASME B16.9 设计
- ◎ NPT螺纹端接按照 ASME B1.20.1设计
- ◎ 所有冷凝罐装运前在工厂进行全面检测
- ◎ 标准结构材料：316 不锈钢，304 不锈钢，碳钢
- ◎ P管壁厚：SCH 40，80，160，XXS 无缝不锈钢管
- ◎ 可供多种端接

结构材料



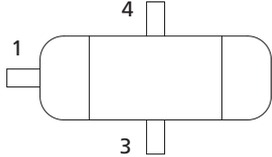
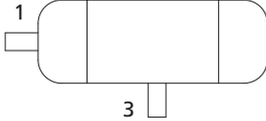
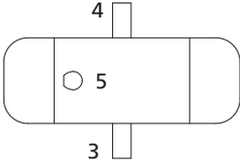
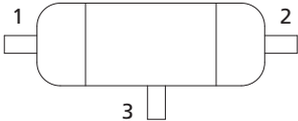
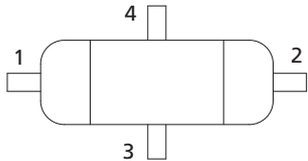
材料	P管	端帽
316 SS	TP316/A312	F316/A182
321 SS	TP321/A312	F321/A182
304 SS	304 SS/A312	F304/A182
CS	A106	A105
316L SS	TP316L/A312	F316L/A182
304L SS	TP304L/A312	F304L/A182

尺寸

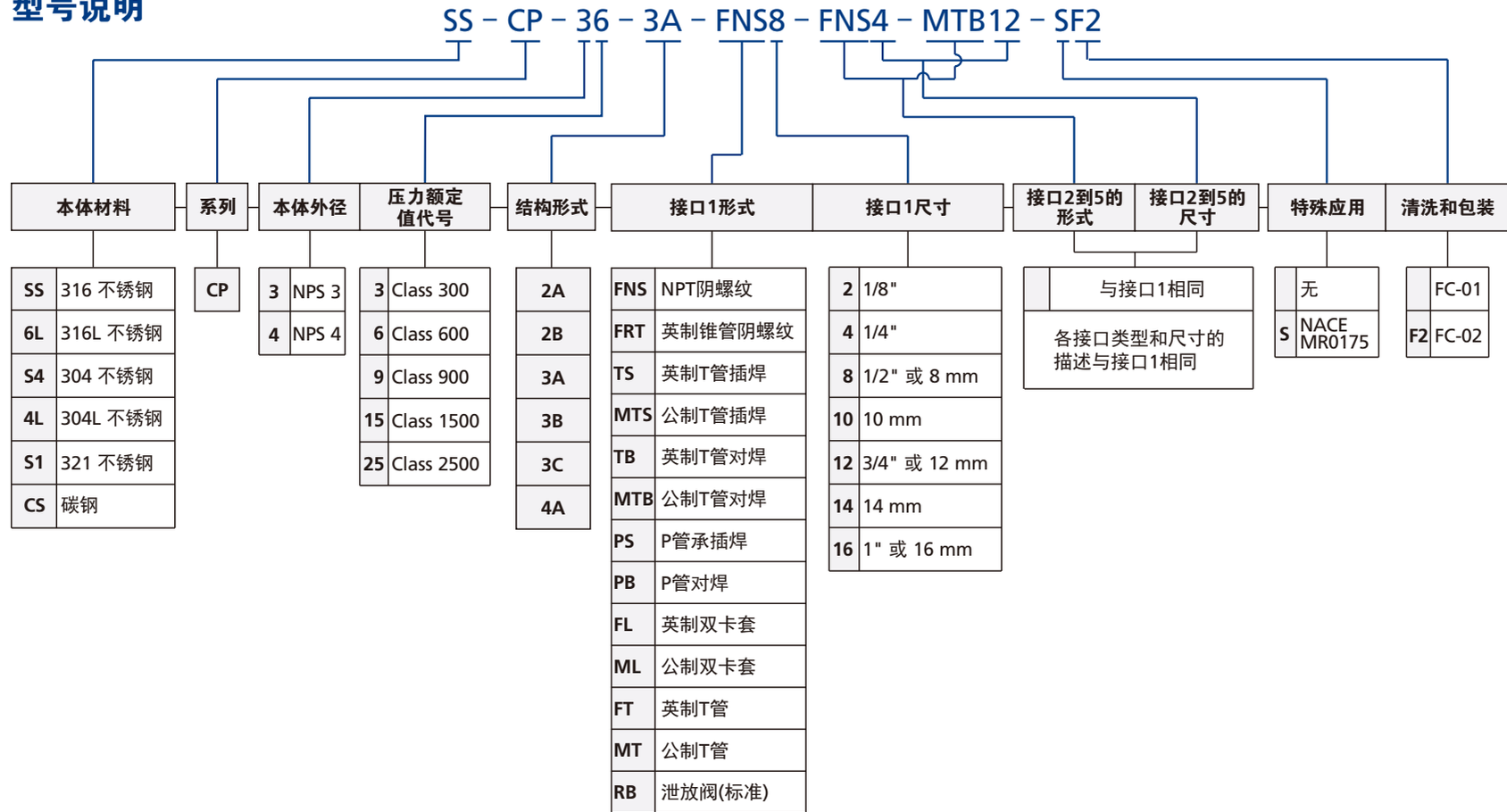
尺寸及容积仅供参考，可能会有变动。

P管	Ø D, in (mm)	L, in (mm)	容积 (L)
NPS 3	3.50 (88.9)	8.46 (215.0)	0.8
NPS 4	4.50 (114.3)	14.2 (360.0)	2.6

结构形式

代码	示意图	代码	示意图
2A		3B	
2B		3C	
3A		4A	

型号说明



注:

- 当所有接口相同时，型号可进行简化，如：SS-CP-36-4A-FNS8。
- 对称结构，当端口不同时，端口 1 与 2，端口 3 与 4 (除 3C 系列外) 应该按照以下顺序描述：
 - 按照端口规格数字大小排列，数字大的在前。例如 FNS8 和 MTB14 端口，则 MTB14 在前。
 - 如果端口规格数字一样时，按照端口代码首字母从 A 到 Z 的顺序排列，A 在前。例如 FNS8 和 PS8，则 FNS8 在前。
 - 如果端口规格数字，端口代码首字母均一样，依次则按照端口代码第二字母，第三字母排列，排列规则同第 2 条。例如 FT4 和 FL4，则 FL4 在前。
- “型号说明”用于说明 FITOK 产品型号的组成规则，不适用于产品的具体选型，不能随意组合。如有疑问，请联系 FITOK 集团或授权代理商。

info@fitok.com
www.fitok.com

FK-IC-GC-01-ZH-260209