

PTLM可溶性聚四氟乙烯管(PFA)



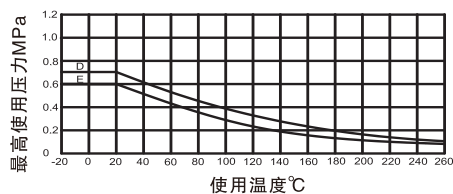
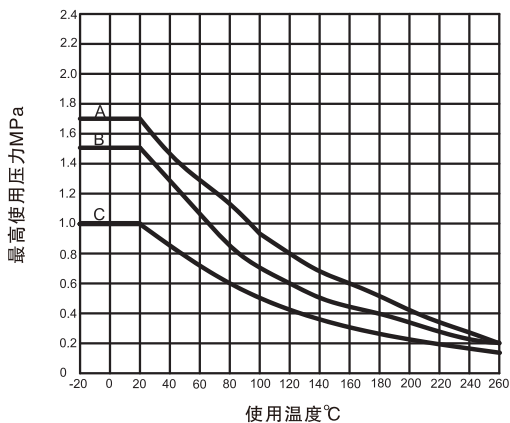
产品特性

- 材料：聚四氟乙烯和全氟烷氧基乙烯的聚合树脂；
- 流体：空气、水、油、强酸、强碱；
- 流体温度：-200℃~+260℃；
- 优良的耐高低温性能和滑动性能；
- 超强的耐腐蚀性能和耐化学稳定性。

规格

型号	PTLM040X025	PTLM060X040	PTLM080X060	PTLM100X075	PTLM120X090	PTLM160X130
使用流体	空气、水、油、强酸、强碱					
最高工作压力（在20℃时）	参见最高使用压力曲线图					
最高使用压力	参见最高使用压力曲线图					
最小弯曲半径	20mm	35mm	60mm	95mm	100mm	165mm
使用温度	-200℃~+260℃					

循环压力特性曲线及使用压力



分类	型号尺寸	最高使用压力 MPa			
		20℃	100℃	200℃	260℃
A	040X025	1.7	0.9	0.45	0.23
B	060X040	1.5	0.7	0.35	0.2
	080X060	1	0.5	0.25	0.15
C	100X075	1	0.5	0.25	0.15
	120X090	1	0.5	0.25	0.15
D	160X130	0.7	0.35	0.17	0.11
E	120X100	0.6	0.3	0.15	0.1

注：详细规格、交货期和颜色等，应和本公司联系确认。

1

气动控制元件

2

流体控制元件

3

电气控制元件

4

气动执行元件

5

气源处理元件

6

真空元件

7

洁净元件

8

高真空元件

9

气动辅助元件