

PUU高温高压型聚酯管

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

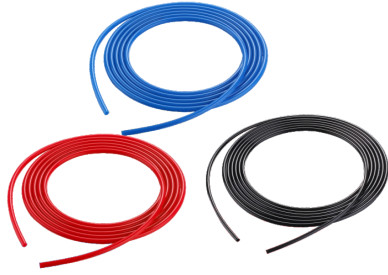
5
气源处理元件

6
真空元件

7
洁净元件

8
高真空元件

9
气动辅助元件



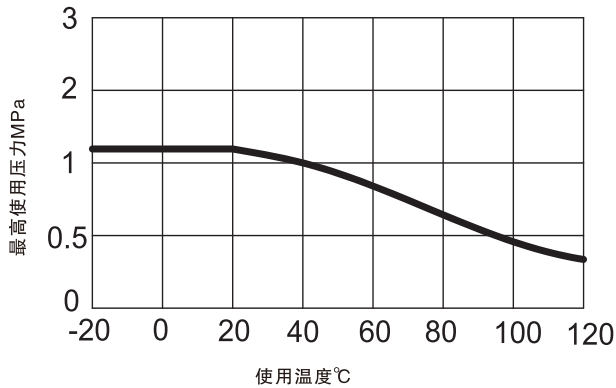
◎ 产品特性

- 材料：特殊聚酯；
- 硬度：40D-70D；
- 流体：空气、水；
- 流体温度：-40℃~+120℃；
- 具有橡胶的弹性，低温柔韧性；
- 温度上升时保持良好的性能；
- 抗蠕变、抗冲击、抗疲劳；
- 高抗撕裂强度及高耐摩擦性能；
- 良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。

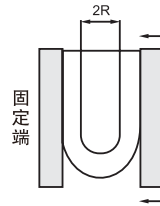
◎ 规格

型号	PUU040X025	PUU060X040	PUU080X050	PUU100X065	PUU120X080	PUU160X120
使用流体	空气、水					
最高工作压力（在20℃时）	1.2MPa					
最高使用压力	参见最高使用压力曲线图					
最小弯曲半径	10mm	15mm	20mm	30mm	35mm	65mm
使用温度	-40℃~+120℃					

◎ 循环压力特性曲线及使用压力



◎ 最小弯曲半径测定方法



温度20℃的条件下，让管子弯曲成U字形，一端固定，另一端慢慢靠近，管子发生弯折，变扁等时测定的2R

- 1、本产品主要过油漆，溶剂、使用其他介质，请与本公司联系。
- 2、最小弯曲半径是在温度20℃条件下，测定弯曲的值。