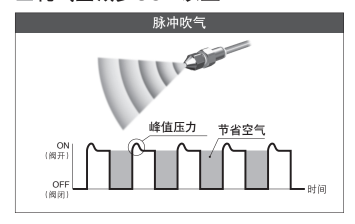
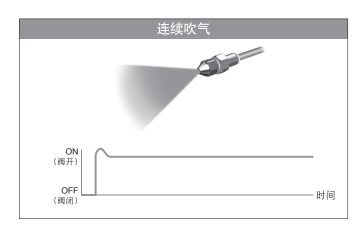
脉冲吹气阀



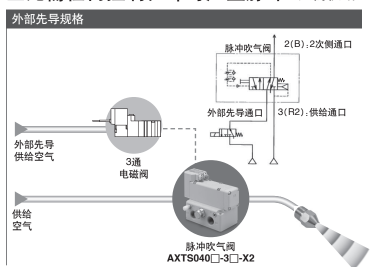
利用脉冲吹气所形成的峰值压力 实现高效吹气

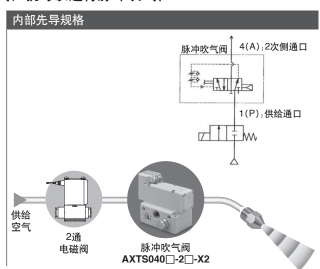
■耗气量减少50%以上





■无需任何控制,即可产生脉冲 只需供给空气,就可以进行脉冲吹气!





- ■长寿命(2亿次以上)
- ■流量特性

切换方式	C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv
外部先导规格	14	0.18	3.4
内部先导规格	12	0.14	2.9

- ■可单独调整ON/OFF时间
- ■使用压力范围:0.2~1.0MPa



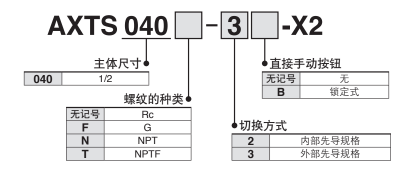
调整ON时间的针阀





AXTS040 □ - □ □ - *X2*

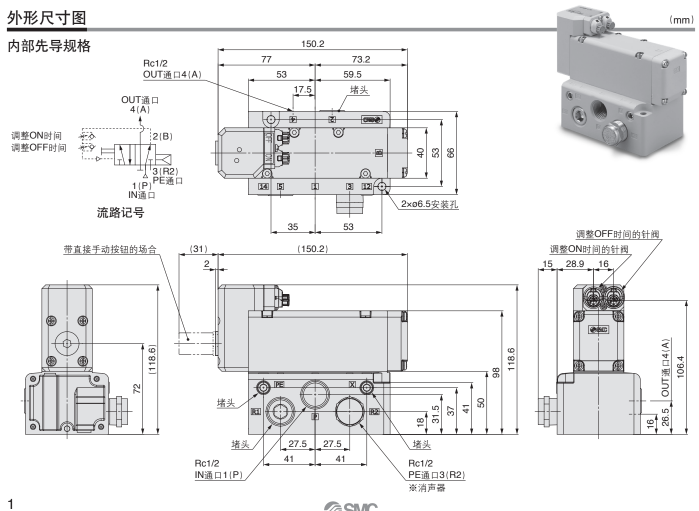
型号表示方法



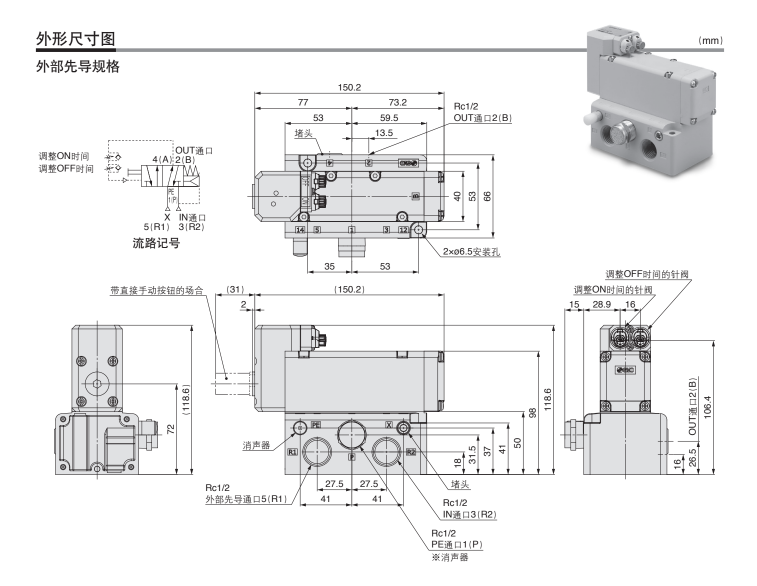
规格

型号		AXTS040□-2□-X2	AXTS040□-3□-X2	
切换方式		内部先导规格	外部先导规格	
阀结构		间隙密封		
使用流体		空气		
使用压力范围		0.2~1.0MPa	0~1.0MPa	
外部先导空气压力		_	0.2~1.0MPa*	
频率调整范围		1~5Hz	1~8Hz	
保证耐压力		1.5MPa		
环境温度及使用流体温度		−10~50°C		
给油		不需要		
流量特性 (IN通口→OUT通口)	C[dm³/(s·bar)]	12	14	
	b	0.14	0.18	
	Cv	2.9	3.4	

※请将外部先导压力设定为高于使用压力。



脉冲吹气阀 **AXTS040** __-___-**X2**



★ 安全注意事项

请仔细阅读《SMC产品使用注意事项》(M-C03-3)及《使用说明书》,在进行确认的基础上,正确使用本产品。

SMC(中国)有限公司

地址: 北京经济技术开发区兴盛街甲2号 电话: 010-67885566 http://www.smc.com.cn 邮编: 100176 传真: 010-67882335 SMC代理商