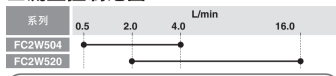
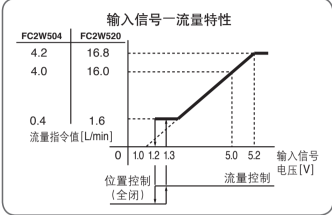
# 水用流量控制器

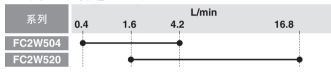
## 自动调节流量。

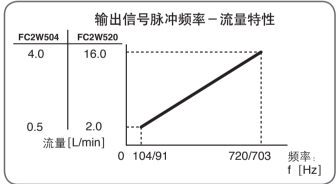
## ■流量控制范围





## ■流量测定范围







•

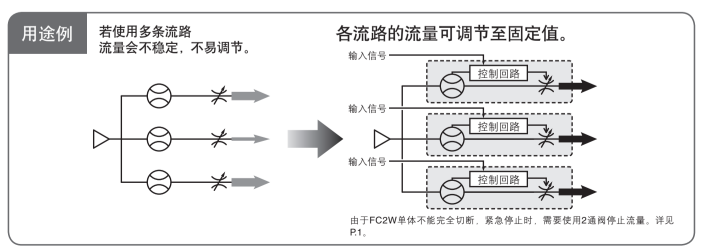
■流量控制精度

**±5**% F.S. **10**s以下

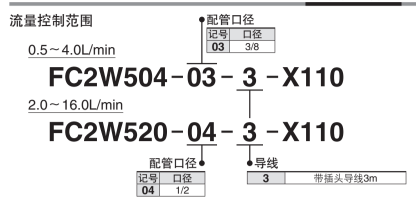
FC2W520

■响应时间

■无润滑脂



#### 型号表示方法



#### 规格

型 <del>목</del>	FC2W504-03-□-X110	FC2W520-04-□-X110	
适合流体	水		
流量检测方式	卡门涡式		
流量控制范围	0.5~4.0L/min	0.5~4.0L/min 2.0~16.0L/min	
流量测定范围	0.4~4.2L/min	~4.2L/min 1.6~16.8L/min	
使用压力范围	0.2~0.4MPa(流体温度:0~50°C)		
耐压力	0.6MPa		
使用温度/流体温度范围	0~50℃(未结露)		
控制精度	±5%F.S.		
温度特性	±5%F.S.(0~50°C,25°C基准)		
全闭时泄漏量 <sup>注1)</sup>	0.4L/min以下	1L/min以下	
全闭功能	无切断功能		
响应时间 <sup>注2)</sup>	10s以下		
输入信号 <sup>注3)</sup>	模拟电压输入: DC1~5V 输入阻抗: 1MΩ		
输出信号 <sup>注3)</sup>	流量脉冲输出		
LED显示	电源ON时(PWR:绿灯亮) 检测异常时(ERR:红灯亮或闪烁) <sup>注4)</sup>		
电源电压	DC24V ± 10%		
消耗电流	0.5A		
接触液体部主要材质	PPS,PP,POM,FKM,SUS303,SUS304,SCS13 无润滑脂规格		
配管口径	03:Rc3/8	04 : Rc1/2	
质量	515g	530g	

#### 注1) 紧急时的流量停止,请使用外部切断阀。

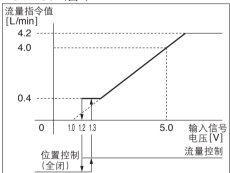
#### 推荐2通电磁阀

系列	推荐2通 电磁阀	备注
FC2W504	VXZ232D	N.C. / SUS / 口径Rc3/8
FC2W520	VXZ242G□	N.C. / SUS / 口径Rc1/2

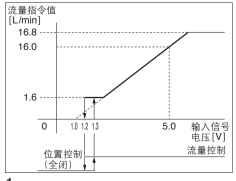
- 注2) 相对于流量指令值(输入信号),是相当于到达设定值的90%流量的时间。
- 注3) 流量和输入输出信号的关系,请参照图1、2。
- 注4) 检测到异常时, LED显示如下所示。

### 输入信号-流量特性

#### FC2W504(图1)

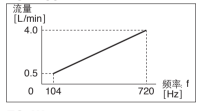


#### FC2W520(图2)

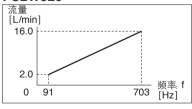


### 输出信号的脉冲频率-流量特性

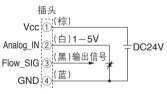
#### FC2W504



#### FC2W520



#### 配线图



#### 输出信号的配线例

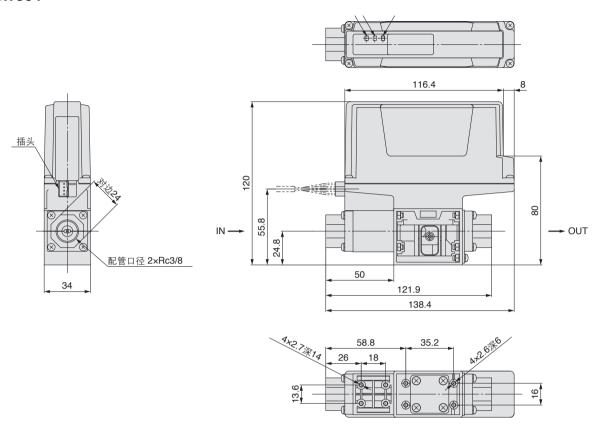


#### 检测到异常时LED显示

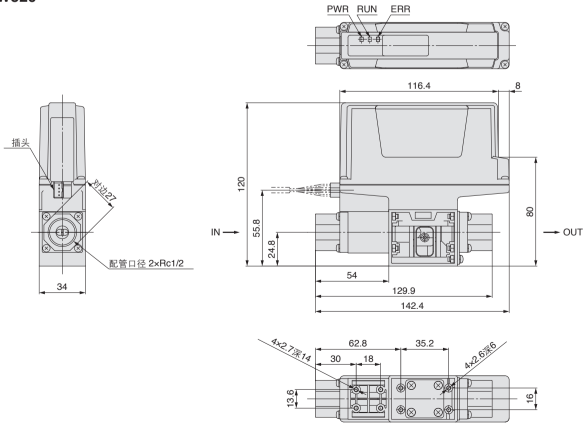
状态	灯亮方式	处理方式
EEPROM异常	持续灯亮	读写正常,自动复位
过电流异常	闪烁:闪烁周期500ms 500ms 500ms	无法自动复位。 关闭电源后再打 开。
供给流量不足	闪烁: 闪烁周期每2s闪烁250ms × 2次,	供给流量复位后 自动解除错误(灯灭)。

## 外形尺寸图

#### FC2W504



#### FC2W520





## FC2W-X110/产品单独注意事项

使用前必读。

#### 设计注意事项

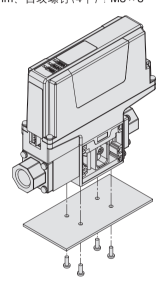
## ҈А警告

①本产品应在额定流量控制范围内可以控制流量为主使用。 故不能用作紧急流量停止等。此时,请务必使用外部切 断阀。

#### 安装

## ∧注意

①安装时,通过本体阀部底侧的4个自攻螺钉孔直接安装。 板厚:1.5~2mm、自攻螺钉(4个):M3×8



#### 使用

## ⚠注意

①避免杂质混入流体的场合,请在IN侧设置过滤器。

开关的漩涡发生器、漩涡检测器若附着杂质,则无法精确控制 流量。

若微小杂质等混入孔口部可能会导致阀误动作,因此,推荐设置性能在150目(100μm)以上的过滤器。

#### 使用环境

## ҈≜告

①请在使用流体温度、环境温度范围内使用。

若流体温度 $50^{\circ}$ C以上可能导致耐压性降低,因此请勿使流体温度超过 $50^{\circ}$ C。

#### 调整·使用

## 

- ①流量控制开始(模拟输入信号ON)时,请务必提前确认
  - 1) 同一配管中的阀为打开状态
  - 2) 泵等为动作开始状态
  - 3) 本产品流路内部为满水状态

若在水未流动的状态下控制或在控制中停止流动,会使产品内部 的阀进行打开动作,导致寿命下降。

- ②停止流量控制(模拟输入信号OFF)时,
  - 1) 关闭同一配管中的阀
  - 2) 停止泵

请务必在上记操作前停止本产品的控制。

#### 维护点检

## ⚠警告

①关于耐久性

本产品的动作耐久性,是在下记条件下动作100万次的值。

【对象动作】:全行程开闭动作(单程动作1次) 【使用压力】: 0.3[MPa]固定(产品规格范围内)

【环境温度】: 20~25[℃] 【流体温度】: 20~25[℃]

【水质条件】: 清水

★ 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

## ISMC代理商