

## Digital Flow Sensor For water



### ■型号选择

KLFN	ΛW	· — 🔲 -	- 🔲		-	- <u> </u>	
1	)	2	3	4	(5)	6	7
系列	列	流量范围	口径	螺纹种类	固定架	输出类型	线长度
		4: 0.5~4 L/min	03:3/8"				
IZI EN	4337	16: 2~16 L/min	03:3/8	G 0.TT	- : 无固定架	D . 3 TD3 1 . # LL # #	02: 2:
KLFMW	40:5~40 L/min	04:1/2"	G:G牙	R:附固定架	D:NPN+类比输出4-20mA	03: 3m	
		100:10~100 L/min	10:1"				

### 产品规格

	Series KLFMW							
型号 Type	KLFMW 4	KLFMW 16	KLFMW 40	KLFMW 100				
介质		水、乙二醇水溶	液(黏度 3cP 以下)					
检测方式		卡门涡	流街式					
额定流量范围(L/min)	0.5~4	2~16	5~40	10~100				
显示流量范围(L/min)	0.35~5.50	1.70~22.00	3.5~55.0	7~140				
业小州里沿回(L/min)	(不足 0.35 时显示 0.00)	(不足 1.7 时显示 0.0)	(不足 3.5 时显示 0.0)	(不足 <b>7</b> 时显示 0)				
设定流量范围(L/min)	0.35~5.50	1.70~22.00	3.5~55.0	7~140				
最小设定单位(L/min)	0.01	0.01	0.1	1				
使用流体温度		0~90℃(未约	洁露未冻结)					
显示单位		瞬间流量 L/mi	in、累计流量 L					
精度	_	显示值: <b>±3% F.S.</b> /	模拟输出:±3% F.S	) <b>.</b>				
重复精度		±2%	ώ F.S.					
温度特性		±5% F.S.(2	25℃基准)					
使用压力范围		0~1	MPa					
最大耐压		1.5	MPa					
压力损失		最大流量时	45kPa 以下					
累积流量范围	9999999999 99 99999999 99 9999999 99 99							
迟滞	可变							
工作电源		DC12~2	4V±10%					
消耗电流		50m <i>A</i>	A以下					

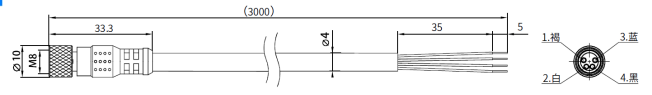


### Digital Flow Sensor For water

### 产品规格

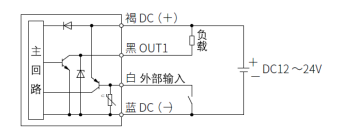
	Series KLFMA									
	型号 Type	e	KLFMW 4	KLFMW 4 KLFMW 16 KLFMW 40 KL						
	输出形	/式		NPN 集 <sup>E</sup>	电极开路					
	   输出模 	試	迟滞	•	莫式/累计脉冲输出 <sup>;</sup> -	模式				
开	最大负载	<b>地</b> 电流		80	mA					
矣	最大供应	Z电压		DC	28V					
输	内部压	<u></u> 降		NPN:1V 以下(负载电流 80mA 时)						
出	响应时	j间	0.5S / 1S / 2S							
	短路保	採护	有							
	模拟输出	温度	简!	简易模式 / 迟滞模式 / 窗口比较模式可选						
输出	出模式-电流	输出	电流输出:4-20mA;最大负载阻抗:600Ω							
	防护等	<b>穿级</b>	IP 65							
而寸	耐电点	玉		AC1000V(1 分钟引线及塑料外壳间)						
环	绝缘电	阻	50 MΩ 以上 (DC500V,引线及塑料外壳间)							
境	使用温度	<b></b> 范围		动作时: 0~50℃ (未结露未冻结)						
	使用湿度	<b>夏范围</b>	动作时、保存时: 35-85% R.H.(未结露未冻结)							
接	強流体部材	<b>才</b> 质	SUS304 \ FI	SUS304 \ FKM \ PBT+30%GF/PPS+40%GF \ AL/POM/PVDF/PPS						

## 缆线规格及内部回路

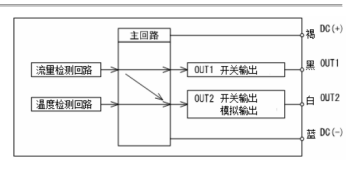


针脚序号	功能	颜色
1	DC(+)	棕
2	OUT2	白
3	DC(-)	蓝
4	OUT1	黑

- 1、缆线的安装及拆卸作业,应在切断电源后进行。
- 2、请使用单独的配线路径。若与动力线及高压电线使用同一线路,可能因于扰讯号导致误动作。
- 3、使用的开关电源必须含有接地线,没有接地线的开关电源 会因开关干扰讯号重迭。



△NPN+模拟输出



### △温度传感器相关输出只有「OUT2」。

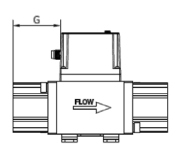
透过按钮操作可以把 OUT2 的输出选择为与温度相对应的输出/与流量相对应的输出中的一个。

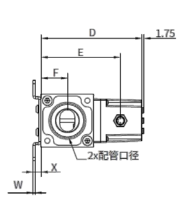


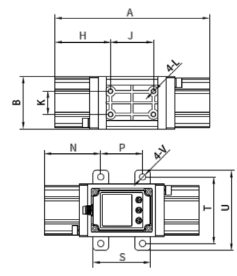
### **Digital Flow Sensor For water**

### **KLFMW Series**

# 外观尺寸

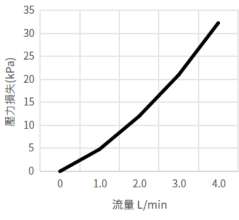




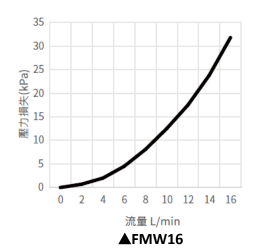


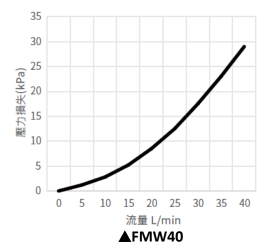
型号	配管	_	D	D	Е	F		ы		V					固定架	卡贝里			
空亏	口径	А	В	U	Е	L	G	Н	J	K	L	N	Р	S	Т	U	٧	W	Χ
FMW 4	G3/8	81	38	74	55.2	19	13.8	25.5	30	16	2.2	24	33	45	47.9	58	4.5	1.5	1.8
FMW 16	G3/8	89	38	74	55.2	19	17.8	29.5	30	16	2.2	28	33	45	47.9	58	4.5	1.5	1.8
FMW 40	G1/2	109	38	74	55.2	19	27.8	39.5	30	16	2.2	38	33	45	47.9	58	4.5	1.5	1.8
FMW100	G1"	135	46	88	69.2	23	40.8	48.5	38	20	3.5	49.3	36.5	50	58	70	5.5	2	7

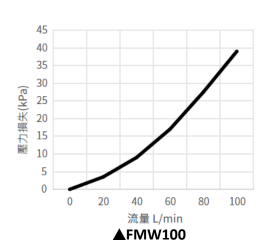
## 流量曲线图













### Digital Flow Sensor For water

#### **KLFMW Series**

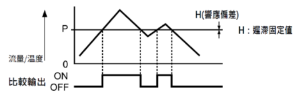
### 关于输出模式和输出动作

对于比较输出 1 和比较输出 2,可以在简易模式、迟滞模式和窗口比较模式选择输出模式。

							<u> </u>
模式	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		条件(流量 L)	电平切换 NO/NC 切换	输出 电平	显示	报警灯
				•		15	
简			H1+H 或(H2+H)	NO	高	out1 或(out2)	亮
易			П1+П 以(П2+П)	NC	低		亮
模			114 11 <del>al</del> (112 11)	NO	低		灭
式		<	H1-H 或(H2-H)	NC	高	out1 或(out2)	灭
迟			<del>=</del> †/	NO	高	out1 或(out2)	亮
滞		>	H1+H 或(H2+H)	NC	低		亮
模			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO	低		灭
式		<	:L1-H 或(L2-H)	NC	高	out1 或(out2)	灭
窗	2	窗口内	L1+H < L < H1+H	NO	高	out1 或(out2)	灭
	<u>   </u> 2	최디끼	或(L2+H < L < H2+H)	NC	低		灭
比			<b>イル 計 献(1.2.11)</b>	NO	低		亮
较			< L1-H 或(L2-H)	NC	高	out1 或(out2)	亮
模		窗口外	> 114 . 11 司(112 . 11)	NO	低		亮
式			> H1+H 或(H2+H)	NC	高	out1 或(out2)	亮

### 简易模式

### 比较输出用 ON/OFF 控制的模式。

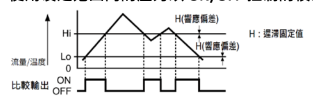


[注 1]P 为比较输出 1 的"Hi"、比较输出 2 的"H2"。 [注 2]设定迟滞固值后,上升时输出讯号在高于 H1+H 或 H2+H 变化。

[注 3]迟滞固值 H 预设为 0.

### 窗口比较模式

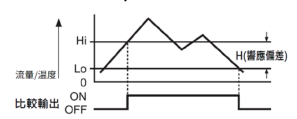
### 使用设定范围内的压力以 ON/OFF 控制的模式。



[注 1]比较输出 1 的 Hi 和 Lo 为 Hi 和 Li · 比较输出 2 的 Hi 和 Lo 为 H2 和 L2 。

[注 2]设定迟滞固值后,上升时输出讯号在高于 L1+H 和 H1+H(或高于 L2+H 和 H2+H)后会改变。 [注 3]迟滞固值 H 预设为 0.

### 迟滞模式 设定比较输出的响应偏差, 用 ON/OFF 控制的模式。



[注 1]比较输出 1 的 Hi 和 Lo 为 H1 和 L1 ·

比较输出 2 的 Hi 和 Lo 为 H2 和 L2。

[注 2]设定迟滞固值后,上升时输出讯号在高于 H1+H 或 H2+H 变化。

[注 3]迟滞固值 H 预设为 0.



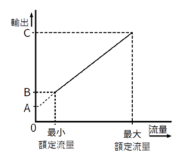
## Digital Flow Sensor For water

#### KLFMW Series

### 流量/模拟输出

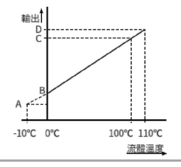
	۸	E	С	
	А	4 /16/40	100	
电流输出	4mA	6 mA	5.6 mA	20 mA

	额定流量	量 L/min	瞬间流量
空亏	最小	最大	警报阈值L
FMW 4	0.5	4	5.5
FMW 16	2	16	22
FMW 40	5	40	55
FMW 100	10	100	140



### 温度/模拟输出

	А	В	С	D
电流输出	2.4mA	4 mA	20 mA	21.6 mA



### 警报功能

显示	错误名称	内容
超瞬时量程	瞬时流量超量程	流量超过了显示流量范围
超累积量程	累计流量超量程	累计值超过累计流量范围
超温度上限	温度超上限	流体温度超过 110℃
超温度下限	温度超下限	流体温度低于-10℃

## 故障对应方法

现象	推测原因	原因调查方法	对策
没有显示	连接不良	确认缆线连接状态	请缆线连接需正确。
	配管逆向连接	确认产品的安装方向是否与流向一致。	请保证安装方向符合流向要求。
	传感器部的流路有	1.确认是否有可能混入异物。	1.建议加装 40μ 的过滤器。
	异物混入或附着	2.确认是否被异物附着。	2.请取出异物。
) 流量显示波动大	通水不足	确认流路内是否注满水。	请保持流路为注满水状态。
派里业小权别人			1.请更换为脉动少的泵。
	*=+°=	确认是否发生供给压力变动及压力源的	2.请设置气罐等以减少压力变动。
	流量有脉动	压缩机或泵是否发生特性上的脉动。	3.请更换为如橡胶软管等的弹性体
			配管。
按键不反应	处于按键锁定状态	确认各按键	确认按键是否锁定