

品名：小型-电磁式流量计(耐腐蚀型) CE  
 型号：VNS



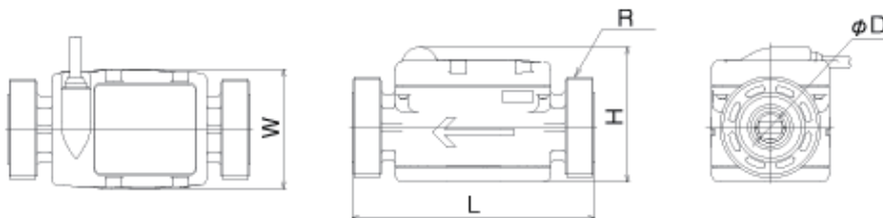
特色：成本低、重量轻、结构精密、耐化学性高、双色LED显示

- 小型电磁式流量计
- 体积小、成本效能比绝佳
- 高度可靠性、无活动零件
- 耐化学性高、适用各式机械设备
- 双色(绿/红色)LED显示
- 2种输出可选(Unitpulse，高密度脉冲、警告、开关)

规格：

流量计	VNS05	VNS10	VNS20
量测介质	次氯酸(浓度1~12%), 氧化(浓度10~25%), 非腐蚀性液体。其他液体介质请洽询		
介质传导性	> 14 ms/cm		
流体压力	0~1 MPa (10Bar)		
精度保证范围	0.05~1 L/min	0.5~10 L/min	3~60 L/min
计测开始流量	0.25 L/min	0.25 L/min	1.5 L/min
配管连接	插口式接头(16A)	插口式接头(16A)	插口式接头(20A)
精确值	±2.0% RS(100~20% 最大流速), ±4.0% RS(20~5% 最大流速)		
响应时间	标准：2秒(设置在0.1600秒内的范围可利用)		
液体温度	0~40° C (需避免结冰)		
压力范围	1 MPa以下		
量测液体介质	次氯酸钠溶液(浓度1~12%)		
	氢氧化钠水溶液(浓度10~25%)		
	其他介质需与原厂确认		
环境温度	-10~60° C		
环境湿度	35~85%RH(无冷冻)		
显示	LED显示 - 绿色:正常显示、红色:警报显示		
安装方式	适于室内安装，室外环境需避开雨水或日晒环境安装)		
防护等级/认证	IPX4 / CE		
缆线	标准缆线长度：0.5m 4线制(AWG26)		
重量	210g	210g	310g
安装	自由(标准纵配管)		
接液材质	主体 PEEK resin		
	电极 Titanium / Hastelloy C		
	O环 FKM / EPDM		

尺寸图：



Model	L	W	H	φD
VNS05	95	47	51	5.2
VNS10	95	47	54	10
VNS20	110	49	64	20

选型：

MODEL:VNS- ■ - ■ 流量 接液端

量测范围 (L/min.)	05	0.05~1	
	10	0.5~10	
	20	3.0~60	
接液端	F	电极：Titanium · Oring：FKM	※ 适用介质：次氯酸钠 (sodium hypochlorite)
	E	电极：Hastelloy C · Oring：EPDM	※ 适用介质：烧碱 (Caustic soda)