



V 系列

最大背压：25~1 Bar

最大流量：1~17 升/时

- 挂壁式安装，微电脑技术，可调整冲程频率。
- PP 材质泵体，耐腐蚀，符合 IP65 防护等级。
- 可选模拟或数字操作模式。
- 标配 PVDF 泵头，具手动排气功能。
- 可选外部控制信号机型：4~20mA 电流信号、电压信号、脉冲信号。
- 可选内置 PH（酸碱度）/RH（ORP）参数侦测、自动控制计量泵做比例式投药。

功能说明

VCO 定量式计量泵，可调整冲程频率。

VCL 定量式计量泵，可调整冲程频率，具药桶液位侦测功能。

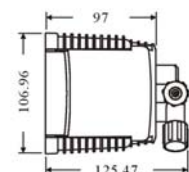
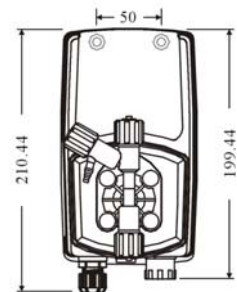
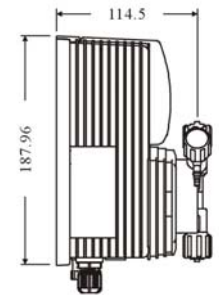
VMSPH 比例式计量泵，微电脑技术，LCD 显示屏，薄膜按键操作，可调整冲程频率，具药桶液位侦测功能，内置 PH 侦测（0~14）功能，可自动控制计量泵做比例式投药（PH 电极另购）。

VMSRH 比例式计量泵，微电脑技术，LCD 显示屏、薄膜按键操作，可调整冲程频率，具药桶液位侦测功能，内置 RH 侦测（0~1000mV）功能，可自动控制计量泵做比例式投药（RH 电极另购）。

VMSMF 比例式多功能计量泵，微电脑控制，LCD 显示屏，薄膜按键操作，可调整冲程频率，具药桶液位侦测功能，可接收外部信号（脉冲/电流/电压）及多种控制模式（定量/乘除/浓度/批次/电流/电压）选择功能。

压力流量表（流量是依据水在 20℃ 及表列压力下所测得）

型号	最大背压 (Bar)	最大流量 (升/时)	每次冲程量 (毫升)	冲程次数 (次/分钟)	泵头 类型	管径	功率 (瓦)	净重 (公斤)
25 1.5	25	1.5	0.14	180	K	4×6 F	22	2.2
20 01	20	1	0.1	180	J	4×8	16	2.2
18 02	18	2	0.19	180	K	4×8	16	2.2
18 04	18	4	0.37	180	K	4×8	22	2.2
15 02	15	2	0.19	180	K	4×6	16	2.2
15 04	15	4	0.37	180	K	4×6	16	2.2
15 05	15	5	0.46	180	K	4×6	22	2.2
10 04	10	4	0.37	180	K	4×6	16	2.2
10 05	10	5	0.46	180	K	4×6	16	2.2
10 10	10	10	0.93	180	K	4×6	22	2.2
07 06	7	6	0.56	180	K	4×6	16	2.2
05 10	5	10	0.93	180	K	4×6	16	2.2
05 12	5	12	1.11	180	K	4×6	22	2.2
04 08	4	8	0.74	180	K	4×6	16	2.2
03 10	3	10	0.93	180	K	4×6	16	2.2
02 17	2	17	1.57	180	K	4×6	16	2.2
01 16	1	16	1.48	180	K	4×6	16	2.2



尺寸单位：mm