



电磁式计量泵

V 系列

流量 1~16 公升 / 小时，背压 1~20 Bar

特色

- ◆ 挂壁式安装、微电脑技术，具加药频率调整功能。
- ◆ 两种操作模式：模拟式（V 系列、VA 自动排气系列）、数字式（VMS 系列、VMSA 自动排气系列）。
- ◆ 可接收控制讯号：4~20 mA 电流讯号、电压讯号、脉冲讯号等。
- ◆ 可选择内置 PH / RH 参数侦测及控制功能。
- ◆ 标配 PVDF 泵头，具手动排气功能（可换为自动排气机型）。
- ◆ PP 材质外壳、耐腐蚀、IP65 保护等级。

功能说明

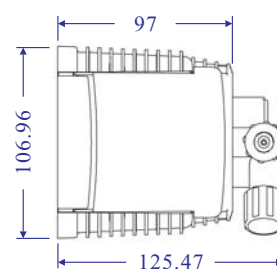
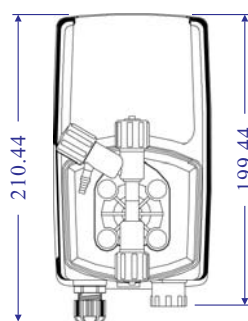
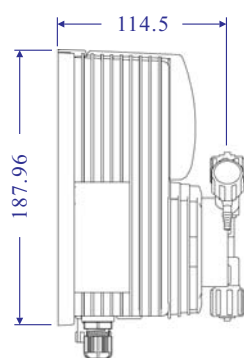
CO：定量型计量泵，具加药频率调整功能。

CL：定量型计量泵，具 CO 型功能，并有药桶液位侦测功能。

PH：比例式计量泵，LCD 显示屏、薄膜按键操作，内置 PH（酸碱度，0~14）分析仪，具水质侦测、药桶液位侦测、加药频率调整功能。

RH：比例式计量泵，LCD 显示屏、薄膜按键操作，内置 RH（氧化还原电位，0~1000 mV）分析仪，具水质侦测、药桶液位侦测、加药频率调整功能。

MF：比例式多功能计量泵，微电脑控制、LCD 显示屏、薄膜按键操作，具加药频率调整、药桶液位侦测、报警输出、加药输出自我检测功能，可接收电压、电流、脉冲等讯号。



尺寸单位：mm

压力流量表

系列	型号	最大背压 (Bar)	流量 (公升/小时)	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)
V 系列 VMS 系列	20 01	20	1	0.1	180	J	4 × 8	16	2.2
	18 02	18	2	0.19	180	K	4 × 8	22	2.2
	18 04	18	4	0.37	180	K	4 × 8	16	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	
VA 系列 VMSA 系列	18 02	18	2	0.19	180	K	4 × 8	22	2.2
	15 03	15	3	0.28	180	K	4 × 6	16	2.2
	15 01	15	1	0.1	180	K	4 × 6	16	2.2
	10 3.4	10	3.4	0.32	180	K	4 × 6	16	2.2
	10 07	10	7	0.65	180	K	4 × 6	22	2.2
	10 02	10	2	0.19	180	K	4 × 6	16	2.2
	07 04	7	4	0.37	180	K	4 × 6	16	2.2
	05 7.5	5	7.5	0.7	180	K	4 × 6	16	2.2
	05 09	5	9	0.84	180	K	4 × 6	22	2.2
	04 5.5	4	5.5	0.51	180	K	4 × 6	16	2.2
	03 07	3	7	0.65	180	K	4 × 6	16	2.2
	02 13	2	13	1.2	180	K	4 × 6	22	2.2
	01 13.5	1	13.5	1.25	180	K	4 × 6	16	2.2

* 流量是依据水 (H₂O) 在 20 °C 及表列压力下所测得。