



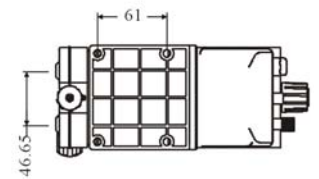
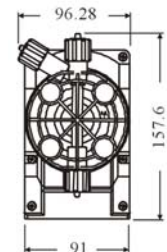
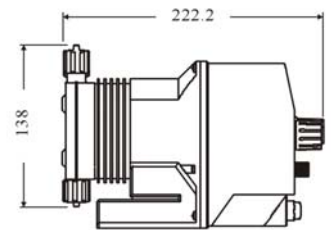
## K 系列

最大背压：20~2 Bar  
最大流量：1~18 升/时

- 站立式安装，微电脑技术，可调整冲程频率及冲程长度。
- 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，可换为压克力、不锈钢、LPV 粘稠泵头（最大黏度为 8000cps）或自动排气泵头（自动排气泵头可自动排出液体中的气体，如：次氯酸钠、双氧水等）。
- 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）/余氯（CL2）参数侦测、自动控制计量泵做比例式投药。

### 功能说明

KCO	定量式计量泵，可调整冲程频率及冲程长度。
KIC	比例式计量泵，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测功能，可接收外部电流控制信号（4~20mA）做比例式投药。
KPVM	比例式计量泵，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测功能，可接收外部脉冲控制信号做比例式投药，脉冲控制除法模式（范围 1~100）和乘法模式（范围 1~10）。
KMSPH	比例式计量泵，微电脑技术，LCD 显示屏，薄膜按键操作，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测功能，内置 PH 侦测（0~14）功能，可直接控制计量泵做比例式投药（PH 电极另购）。
KMSRH	比例式计量泵，微电脑技术，LCD 显示屏，薄膜按键操作，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测功能，内置 RH 侦测（0~1000mV）功能，可直接控制计量泵做比例式投药（RH 电极另购）。
KMSCL	比例式计量泵，微电脑技术，LCD 显示屏，薄膜按键操作，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测功能，内置余氯（CL2）侦测（0~10.00mg/l）功能，可直接控制计量泵做比例式投药（可搭配余氯电极 ECL1/6/7/12，电极须另购）。
KMSMF	比例式多功能计量泵，微电脑控制、LCD 显示屏、薄膜按键操作，可调整冲程频率及冲程长度，具药桶液位侦测、流量传感报警、待机及报警输出功能，可接收外部信号种类（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。



尺寸单位：mm

### 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)
20 01	20	1	0.09	180	A	4×6	19	4.1
18 02	18	2	0.19	180	B	4×6	19	4.1
15 04	15	4	0.37	180	B	4×6	19	4.1
10 05	10	5	0.46	180	B	4×6	19	4.1
08 08	8	8	0.74	180	B	4×6	19	4.1
05 10	5	10	0.93	180	B	4×6	19	4.1
02 18	2	18	1.67	180	G	6×8	19	4.1