



W 系列

最大背压：20~1 Bar
最大流量：1~17 升/时

- 挂壁式安装，微电脑技术，数字式操作。
- PP 材质泵体，耐腐蚀，符合 IP65 防护等级。
- 标配 PVDF 双泵头，具手动排气功能。
- 具有调整冲程频率、药桶液位侦测、水流侦测待机、外部信号控制待机功能。
- 供电失效时，具设置参数留存功能。

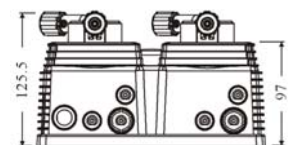
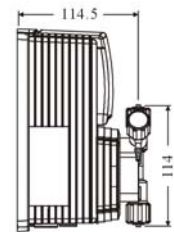
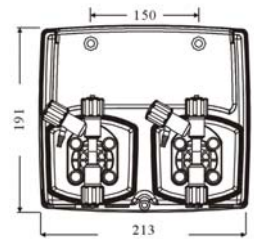
功能说明

- WPHRHD** (1) 游泳池专用数字显示比例式计量泵，LCD 显示屏。
(2) 标配 PVDF 双泵头，每个泵头具有独立的药桶液位待机控制功能。
(3) 测量及控制游泳池的 PH、RH 值，测量范围：PH/0~14，RH/0~1000mV（PH 和 RH 电极须另购）。
(4) 双泵头最大流量均为 6 升/时，及 7Bar 背压。
(5) 提供两种操作模式：
模式 1 一加酸及加氯分别独立进行控制加药。
模式 2 一加酸优先，待 PH 稳定达到设定值后，才开始加氯。

- WT4** (1) 冷却水塔专用数字显示比例式计量泵，LCD 显示屏。
(2) 标配 PVDF 双泵头，并附有 2 个可编程定时开关的继电器输出。
(3) 每个泵头及其继电器输出均可做以下其中一种设置：
a、以百分比为基础的定时器。
b、以计数器由外部起动的。
(4) 定时器：1~4 周时间基础的定时器。

压力流量表（流量是依据水在 20℃ 及表列压力下所测得）

系列	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	净重 (公斤)
WPHRHD	07 06	7	6	0.56	180	K	4×6	3.6
WT4	20 01	20	1	0.1	180	J	4×8	3.6
WT4	18 02	18	2	0.19	180	K	4×8	3.6
WT4	18 04	18	4	0.37	180	K	4×8	3.6
WT4	15 02	15	2	0.19	180	K	4×6	3.6
WT4	15 04	15	4	0.37	180	K	4×6	3.6
WT4	15 05	15	5	0.46	180	K	4×6	3.6
WT4	10 04	10	4	0.37	180	K	4×6	3.6
WT4	10 05	10	5	0.46	180	K	4×6	3.6
WT4	10 10	10	10	0.93	180	K	4×6	3.6
WT4	07 06	7	6	0.56	180	K	4×6	3.6
WT4	05 10	5	10	0.93	180	K	4×6	3.6
WT4	05 12	5	12	1.11	180	K	4×6	3.6
WT4	04 08	4	8	0.74	180	K	4×6	3.6
WT4	03 10	3	10	0.93	180	K	4×6	3.6
WT4	02 17	2	17	1.57	180	K	4×6	3.6
WT4	01 16	1	16	1.48	180	K	4×6	3.6



尺寸单位：mm