

## 净水器试验机选型

类型	型号	静压最大值 (爆破) (Bar/PSI)	水锤循环 (脉冲) (Bar/PSI)	测试流量 (L/min)	测试 介质	驱动 方式	驱动气体 流量 (L/min)	液箱 容积 (L)	水锤 压力 控制	爆破 压力 控制	静压 压力 控制	水锤 测试 路数	水锤次数 (次/min)	爆破 测试 路数	静压 测试 路数															
手动控制	KA-M-1-3	30/435	10/145	20	淡水	8Bar 压缩空气	600	160	手动	手动	手动	1路	4-30	1路	1路															
	KA-M-2-6	60/870	20/290	10			400	100					2-30																	
	KA-M-3-8	80/1160	30/435	8			380	100					20-30																	
PLC控制	KA-P-1-3	30/435	10/145	20			淡水	8Bar 压缩空气	600	160	PLC		PLC			PLC	1路	4-30	1路	1路										
	KA-P-2-6	60/870	20/290	10					400	100								2-30												
	KA-P-3-8	80/1160	30/435	8					380	100								20-30												
自动控制	KA-A-1-3	30/435	10/145	20					淡水	8Bar 压缩空气	600		160			自动		半自动 (选配)			半自动 (选配)	1路	4-30	1路	1路					
	KA-A-2-6	60/870	20/290	10							400		100										2-30							
	KA-A-3-8	80/1160	30/435	8							380		100										20-30							
	KA-A-5-10	100/1450	50/725	6							360		100										2-20							
综合自动控制	KA-AMTO-HBS-1-3	30/435	10/145	20							淡水		8Bar 压缩空气			600		160			自动		半自动			半自动	1路	4-30	1路	1路
	KA-AMTO-HBS-2-6	60/870	20/290	10												400		100										2-30		
	KA-AMTO-HBS-3-8	80/1160	30/435	8	380	100						20-30																		
	KA-AMTO-HBS-5-10	100/1450	50/725	6	360	100						2-20																		
电脑配置	华硕主板、内存1G、硬盘320G、CPU2.6G																													
内部照明	防爆灯、24V独立电源																													
防爆观察窗	有机玻璃加栅格网																													
外形尺寸 (mm)	2000×800×1500、1600×600×1500(非标可定做)																													
测试腔尺寸 (mm)	1400×800×600、1000×600×600(非标可定做)																													
重量(kg)	200kg/180kg																													

## 功能特点

- ☆ 水锤试验机适用于净水机整机、纯水机、滤瓶、压力桶等塑料腔体产品而进行性能检测设备，能够进行耐静压、爆破以及水锤试验的专用试验机。特别适合净水器生产厂家做产品生产检测用；也适合科研单位、检测机构等作检测设备。
- ☆ 试验过程输出压力、升压时间、保压时间、循环频率和循环次数等参数可在允许范围类自由设定；
- ☆ 高压大流量柱塞泵加压，升压快速稳定，并根据试验工件的不同可调；
- ☆ 水锤试验机采用微机控制试验过程，实时显示试验时间、试验压力和试验完成次数等值，实时生成脉冲试验曲线，自动保存试验结果，可打印输出，设备掉电时自动保存试验结果；出现故障和异常报警，适用于无人值守场合；
- ☆ 计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出中英文检验报告；
- ☆ 水锤试验机核心部件气体增压泵和高压阀门、管道全部为美国进口产品，性能优越、安全可靠。