

多功能净水器试验机



根据客户要求满足被测试样的最大为5MPa的水锤试验及10MPa的静压爆破专用试验机。用于净水器整机、纯水机、滤瓶、压力桶等产品的耐水锤冲击测试，帮助净水器企业检测产品能否满足标准要求以及新产品的研发提供数据支持，设备微机控制，压力曲线可视，实验数据自动存储并可生成打印报表。

- ☆ 压力范围：静压/爆破0~10MPa、水锤0~5MPa
- ☆ 脉冲频率：2~30次/min（可设定）
- ☆ 循环次数：10~30万次
- ☆ 试验介质：水（无可见颗粒杂质能饮用标准）

水锤/静压/爆破测试机

技术数据	KA-AMIO-HBS-1-3	KA-AMIO-HBS-2-6	KA-AMIO-HBS-3-8	KA-AMIO-HBS-5-10
静压最大值（爆破）	30Bar/435PSI	60Bar/870PSI	80Bar/1160PSI	100Bar/1450PSI
水锤循环（脉冲）	10Bar/145PSI	20Bar/290PSI	30Bar/435PSI	50Bar/725PSI
测试介质	淡水	淡水	淡水	淡水
测试流量	20L/min	10L/min	8L/min	6L/min
驱动方式	8Bar压缩空气	8Bar压缩空气	8Bar压缩空气	8Bar压缩空气
驱动气体流量	600L/min	400L/min	380L/min	360L/min
液箱容积	160L	100L	100L	100L
水锤压力控制	自动	自动	自动	自动
爆破压压力控制	半自动	半自动	半自动	半自动
静压压力控制	半自动	半自动	半自动	半自动
水锤测试路数	1路	1路	1路	1路
水锤次数	4-30次/min	2-30次/min	2-20次/min	2-20次/min
爆破测试路数	1路	1路	1路	1路
静压测试路数	1路	1路	1路	1路
电脑配置	工业集成电脑、内存1G、固态硬盘、CPU3.2GHZ			
内部照明	防爆灯、24V独立电源			
防爆观察窗	有机玻璃加防护网			
外型	2000×800×1500、1600×600×1500（非标可定做）			
测试腔尺寸	1400×800×600、1000×600×600（非标可定做）			
重量	200KG、180KG			