

阀门气密性试验机

Valve tightness tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门气密性试验机用于各种调节阀、旋塞阀、截止阀、止回阀、球阀、阀组等高压阀门的阀体强度试验与高低压气密性检测，也适用于各种塑料管材、金属管材的气密性能试验。本试验机操作简单，使用安全。

二、阀门气密性试验机技术参数

测试压力	0-300Mpa
试验温度	常温
工作气源压力	$0.2\text{MPa} \leq P \leq 0.8\text{MPa}$;
试验工位	单工位，可扩充为多工位
工作介质	氦气/氮气/空气
装夹方式	螺纹连接或法兰连接
压力控制精度	$\pm 2\%$ F.S
外接电源电压	220V /50Hz
检测方式	湿式检漏或干式检漏

二、阀门气密性试验机特点

压力连续可调，适用于多阶段、多时段的压力试验要求；

手动操作与自动操作结合，机械式压力表与数显压力表显示；

多工位试验，满足多个阀门同时试压的要求；

系统中采用水（油）过滤器、优质材质制成，阀门及接头，能够满足多种设备的高压气密要求要求；

系统高压部份采用非焊接式连接，保压性能好；

面板操作，操作简单、方便；

保压时间自由设定。

参考网址：<http://www.simingte.com/fmqmxyj.htm>