

调节阀阀体气密性试验机

Air tightness test machine for regulating valve body

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的调节阀阀体气密性试验机用于各种调节阀、截止阀、止回阀、旋塞阀、球阀、阀组等高压阀门，气瓶阀和瓶头阀及仪表阀门的阀体强度试验与高低压气密性能试验。本试验机参数可调，输出压力、保压时间、允许压降等参数可在允许范围类自由设定。

二、调节阀阀体气密性试验机技术参数

| | |
|--------|--------------|
| 试验压力 | 0.1~100.0bar |
| 试验介质 | 空气、氮气等气体介质 |
| 驱动气源压力 | 2~8bar |
| 控制方式 | 手动控制/自动控制 |
| 介质温度 | 常温 |
| 试验工位 | 多工位，定制 |
| 试验时间 | 0~999h |
| 压力测量精度 | ±0.5%FS |
| 连接方式 | 阀门变径和密封工装 |

二、调节阀阀体气密性试验机特点

- 1、配有金属防护箱，使用安全，具有防爆功能。
- 2、配备思明特专用的试压系统软件，并可配有视频采集系统，直接录制测试产品的现场试压情况。
- 3、配备思明特增压泵，可以精准调节测试压力，
- 4、所有高压泵阀与管路采用进口不锈钢材质，配套相应压力等级的高压表，提供分别适用于氮气、氢气、氧气、空气等大多数气体介质。

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