

带螺纹阀门气密性试验机

Air tightness tester for threaded valve

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的带螺纹阀门气密性试验机主要用于带螺纹阀门的气密性检测。本试验机采用差压测量技术，能自动实行检测阀门内漏和外漏，无需分段检测，根据测得压差是否达到设定值来判断产品是否合格。

二、带螺纹阀门气密性试验机参数

试验压力范围：1 kpa，5~50kpa，50~200kpa，200~600kpa

压力显示精度：0.1Kpa

动力源：压缩空气

驱动气压力：0.2~0.7Mpa

试验介质：氮气、洁净的压缩空气

检测时间：0~999h

试验工位：单工位、多工位

三、带螺纹阀门气密性试验机特点

设备可根据外部提供高压空气源进行二次升压，气压可增至 4.5MPa；设备输出气压可在 0.5—4.5MPa 之间调节。

设备可根据显示屏设定加压压力值；并可实现稳定输出，误差不超过 0.1MPa；设备可设定保压压力值、保压时间值；可通过指示灯对是否合格进行判定；设备可设定循环加压、泄压功能，并计算加压、泄压循环次数。

设备预留多种规格内螺纹接口，每种两个，可同时对多个阀门进行气密封试验，螺纹类型包括：RC3/8、RC3/4、RC1/2、RC 1 等。

测试台均有合格指示灯和不合格报警灯，对检验结果进行提醒。

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