

液气瓶阀试验机

Liquid gas cylinder valve testing machine

一、应用范围

济南思明特气瓶阀试验机主要用于各种气瓶阀的耐压、爆破试验、水压试验。广泛应用于生产工厂、产品质量检验所、科研院校等单位对各种气瓶阀的生产检验和开发研究。设备遵循标准和要求：GB 15382-2009《气瓶阀通用技术要求》等。

二、控制系统

通过思明特增压泵实现压力的控制，可进行气压、水压压力的增压。

三、瓶阀试验台设备特点

- 1、配置有升降工装，可进行阀门的气密性检测试验。
- 2、测试试验压力可以调节。
- 3、一次性可测试多路，可进行多个阀门的同时检测，提高生产效率。
- 4、可选择手动控制与自动微机控制。

四、气瓶阀门试验机参数

- 1、试验压力：0-30MPa
- 2、消耗气源：0.3-1 立方/分钟
- 3、压力显示精度：0.1MPa。
- 4、工作介质：水、空气。

五、型号选择

产品名称	气瓶阀试验机	
产品型号	SUP_QPXT	
瓶阀试验机原理	通过增压泵实现高压压力，通过压力表进行压力的检测，气压通过冒泡法进行设备的压力泄漏检测	
性能参数	试验压力	0~30MPa（压力可选）
	测试路数	5路更多路数电联
	压力值分辨率	0.1MPa
	试验介质	清水、空气
	试验控制	自动、微机
	试样安装方式	手动或自动夹紧
	结构组成	增压系统，压力控制系统，自动升降装置
	适用范围	气瓶阀门，包括消防阀门、氮气瓶阀、天然气瓶阀

参考网址 www.simingte.com/qpsyj.htm