

呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置一体试验台  
Integrated test bench for breathing valve, safety valve, vacuum pressure  
reducing valve and emergency relief device

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置一体试验台主要用于呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置的在线校验。满足 GB 18564.1-2019《道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分：金属常压罐体技术要求》中呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置试验要求。

二、呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置一体试验台特点

工装设备可满足不同尺寸阀体要求。

试验台设计符合人机工程学，便于操作使用。

配置有真空传感器、正压传感器，用于采集试验数据压力，并反应到计算机软件内。

具有多项自动安全保护及试验异常报警，安全性极高。

三、呼吸阀、安全阀、真空减压阀、紧急泄放装置一体试验台参数

校验通径：DN200mm。

校验呼吸值范围：-30.0Kpa~+50Kpa

适用环境温度：-20℃~60℃。

适用法兰式呼吸阀。

介质：干燥压缩空气或氮气。

压力表准确度等级不低于 1.6，压力表量程大于或等于试验压力的 1.5 倍，且小于等于试验压力的 4 倍，压力表需要检定或校准。

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