

燃气调压器静态性能检测设备  
Rubber hose high pressure bursting test bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的燃气调压器静态性能检测设备主要用于燃气调压器的静态性能检测。本设备计算机控制，采用非焊接式连接。测试流体系统和驱动流体系统分离、测满足国家标准 GB 35844-2018 瓶装液化石油气调压器。

二、燃气调压器静态性能检测设备特点

- 1、带零下 20℃及 45℃测试功能，符合最新 GB 35844-2018 瓶装液化石油气调压器。
- 2、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。
- 3、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。
- 4、温度范围：-45℃-常温。
- 5、试验压力：0.03MPa,0.7MPa,1.2MPa
- 6、可计算机采集温度、压力、流量并自动计算试验数据。
- 7、可实现分阶段试验压力。
- 8、可通可进行关闭压力试验、出口压力试验、调压静压试验。
- 9、分阶段保压过程试验时间可自动倒计时，时间结束提醒。
- 10、系统自动数据采集。
- 11、试验完毕可以打印试验报告，可以保存 excel 表格数据。
- 12、支持数据回放。
- 13、配置环境温度试验箱，温度-45℃-常温。

三、燃气调压器静态性能检测设备参数

产品名称	燃气调压器静态性能检测设备
产品型号	SUP_RQKT_150
基本原理	根据试样的不同压力，由增压泵输出高压，进行试样的校验。

	试验压力	0.03MPa,0.7MPa, 1.2MPa
	控压精度	试验压力值上限的+2%，下限的-1%
	试验介质	空气
	压力控制方式	手动调节
	环境温度	-45-常温
	试样数量	1 路
	试样安装方式	螺纹
结构组成	环境箱、压力控制采集装置，数据采集装置	
适用范围	燃气调压器	

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