

## 减压器气密性检测设备

Pressure tightness testing equipment for pressure reduce

### 一、产品介绍:

减压器是指把储存在氧气瓶内的高压氧气体，减压为气焊工作需要的低压氧的装置。济南思明特科技有限公司研发的减压器气密性检测设备主要用于氧气减压器，乙炔减压器，氮气减压器，空气减压器，氩气减压器，氢气减压器，氦气减压器，二氧化碳减压器，丙烷减压器，天然气减压器和含有腐蚀性质的不锈钢减压器等各种减压器的的气密性能。

### 二、减压器气密性检测设备特点

动力源为 0.2-0.8Mpa 的压缩空气，输出压力为 0-10.0Mpa, 增压压力无级可调，输出气压稳定可靠。

每工位独立控制，每工位五种工作模式可独立工作，互不干扰。

具有测试数据存储功能，自动保存到 excel 表格。

采用 PLC 做控制器及工控机组合做人机界面，用来控制电水壶测试模式及参数设置。任一工位出现故障都能报警，显示故障现象。

### 三、减压器气密性检测设备技术参数

气密性压力：0.1~10.0Mpa

动力源：0.2~0.8Mpa 压缩空气

试验时间：0.1~999h

时间精度：0.1s

试验工位：多工位

介质温度：常温

控制方式：PLC 控制

数据保存：自动保存

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