

## 阀门耐压强度密封性能试验机

Valve pressure resistance strength sealing performance testing machine

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的阀门耐压强度密封性能试验机是一种专门用于测试阀门耐压强度和密封性能的实验设备。通过使用阀门耐压强度密封性能试验机，可以快速、准确地检测阀门的各项性能指标，有效控制产品质量和安全性。该设备主要应用于阀门生产、研发和质量检验等领域，以确保阀门在高压、高温等极端条件下的安全性和可靠性。

### 二、阀门耐压强度密封性能试验机结构组成

阀门耐压强度密封性能试验机由试验机主体、压力控制系统、密封试验装置和数据处理系统等部分组成。试验机主体为阀门提供安装和固定场所，同时为试验过程提供必要的刚性和稳定性。压力控制系统用于模拟和调节试验过程中的压力，包括高压、低压和真空等不同工况。密封试验装置则用于测试阀门的密封性能，包括阀门的填料密封、O型圈密封等不同形式的密封方式。数据处理系统则对试验过程中收集的数据进行处理和分析，生成试验报告和阀门性能评价。

### 三、阀门耐压强度密封性能试验机参数

试验压力：0.1~10.0Mpa

动力源：0.2~0.7Mpa

压力显示精度：0.01Mpa

测试时间：0~999h

试验介质：清水，空气

试验工位：单工位、多工位

控制方式：计算机控制

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

