

## 球阀球体耐压试验台 Nozzle flow tester

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门球体耐压试验台主要用于球阀球体耐压强度试验。承压管路全部采用不锈钢材质，无焊接卡套密封，易拆卸维护。本试验机采用计算机控制，屏幕显示试验结果、压力-时间曲线图并具有声光报警功能，自动判别产品是否合格。

### 二、阀门球体耐压试验台参数

试验压力：0~20Mpa  
驱动空气压力：0.2~0.8Mpa  
试验管路：多路试验  
压力显示精度：0.01Mpa  
试验时间：1s~999h  
试验介质：清水  
储水方式：不锈钢水箱  
控制方式：计算机控制

### 三、阀门球体耐压试验台特点

试验压力无级调节，靠计算机程序控制，试验参数设定后可以自动升压、保压、泄压。

采用试验介质循环装置，试验介质能够重复利用，快捷方便。

计算机控制试验过程，试验压力试验过程中可实现无级调节，被试件发生破裂、爆破设备自动停止加压，试验数据和曲线参数能实时显示、能自动保存存贮试验结果、并可任意查询打印试验报表。

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