

40Mpa 高压阀件试验台

40Mpa high-pressure valve test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 **40Mpa** 高压阀件试验台测试阀件的耐压性能和密封性能的设备。这种试验台能够模拟高压环境下的工作条件，通过施加高压载荷来评估阀件的安全性和可靠性。广泛应用于石油化工、化工、能源和制造业等领域，通过阀件试验，可以帮助工程师和设计人员确定阀件的可靠性、优化设计和材料选择，并提高阀件系统的安全性和性能。

二、40Mpa 高压阀件试验台参数

试验介质：清水、液压油

试验压力：0.1~150.0Mpa

压力显示精读：0.1Mpa

试验工位：多工位

驱动空气压力： ≤ 0.7 Mpa

装夹方式：螺纹连接或法兰连接

控制方式：手动控制

三、40Mpa 高压阀件试验台特点

40Mpa 高压阀件试验台能够承受高达 **40MPa** 的压力，能够模拟高压工况下的实际使用环境。配备先进的控制系统和压力调节装置，能够实现精确的加压和压力调节，确保试验的准确性。本设备能够进行多种试验，如耐压试验、封闭性测试、阀门打开和关闭试验等，覆盖了阀件的关键性能指标。

配备安全保护措施，如安全阀、泄压装置等，用来确保试验过程的安全，防止意外事故的发生。

参考网址：<http://www.simingte.com/40Mpagfjsyt.htm>