

塑料阀门水压试验机

Plastic valve hydraulic tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的塑料阀门水压试验机主要用于球阀、闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀等塑料材质阀门的水压检测，采用思明特增压泵作为压力源，试验压力可调，升压速率可以自由设定，适合纯气体、混合气体等多种试压介质。

二、塑料阀门水压试验机特点

所有高压元件与管路均采用 316 不锈钢材质，质量优越，保证耐压等级，并适合大多数液体试压介质。

配置不同的压紧工具，可满足不同的口径范围的阀门的压力测试。

可计算机控制实验压力，保压时间，控制升压速率。可实现自动保压，自动升压，自动降压等功能。支持全过程一键操作。

三、塑料阀门水压试验机参数

1. 试验介质：清水
2. 测试压力：0~300.0Mpa
3. 压力控制精度：1%FS
4. 试验范围：阀门
5. 驱动方式：压缩空气驱动
6. 介质温度：室温（根据客户要求）
7. 控制方式：手动、计算机控制
8. 相对湿度：不高于 90%

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