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