

## 阀门液压测试台 Valve hydraulic test bench

### 一、应用范围：

济南思明特液压测试台主要用于各种阀体，水压、密封试验。用于检测闸阀、球阀、蝶阀、针阀等相关阀门的密封性能。

### 二、控制方式

分手动控制、电脑控制两种。电脑控制系统由微机与可编成 PLC 控制器上下两级控制系统组成，控制原理先进，采用独立的控制单元，真正实现了模块化控制。能够精确控制压力的精度，保压效果好，实时自动补压。多路多工位，各路试验可同时进行互不影响。实验数据和图形自动记录并保存在计算机中。手动控制，plc 控制及计算机控制方式可以任意选择。按照国家 GB/T13927-92《通用阀门压力试验》和 ZBJ16006-90《阀门的试验与检测》等标准，参照国际标准 ISO5208《工业用阀门的压力试验》和美国石油学会标准 API1598《阀门检验和试验》的标准规范要求而研制产品。

### 三、型号选择

型号	测试压力MP	测试介质	夹紧方式	测试口径
SUP_FM_100	25	清水	下压式	DN15-DN100
SUP_FM_200	15	清水	双三爪抱紧	DN100-DN200
SUP_FM_300	15	清水	双三爪抱紧	DN200-DN300
SUP_FM_450	15	清水	双三爪抱紧	DN300-DN450

参考网址 [www.simingte.com/yycst.htm](http://www.simingte.com/yycst.htm)