

阀门工作循环试验机

Valve working cycle testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的阀门工作循环试验机主要用于闸阀、球阀、消防电磁阀、蝶阀、截止阀、信号阀等阀门的压力循环试验，检测其可靠性。适合科研单位、检测机构等作检测设备。

二、阀门工作循环试验机特点

整机高压和测量元件均采用国内外优质部件，配备不锈钢的管路，保证耐压等级，保证使用的可靠和稳定性。

计算机控制试验过程，根据试验要求自由设定运行周期长度和次数，当达试验循环次数达到设定值时自动停止试验。

配备思明特数据采集软件，自动采集和处理试验数据，建立数据库，长期保存数据，随时查询数据。

三、阀门工作循环试验机参数

试验压力：0~35MPa

驱动空气：0.2MPa≤P≤0.8MPa

系统输出扭矩：20N.M

试验介质：液氮/空气

介质温度：-60~150℃

测试工位：1个，可定制多工位

压力控制精度：±1% FS

扭矩控制精度：±0.3N.M

电源电压：AC220V、50Hz

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