

塑料阀门密封性试验机
Sealing test machine for plastic valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的塑料阀门密封性试验机主要用于塑料电磁阀、塑料球阀、塑料呼吸阀、塑料背压阀、塑料蝶阀、塑料闸阀、塑料截止阀等塑料阀门的密封检测。具有多项自动安全保护及试验异常报警，安全性极高。

二、塑料阀门密封性试验机参数

试验压力: 0.1~10Mpa

试验介质: 清水

介质温度: 常温

气源压力: 0.2~0.7Mpa

试验工位: 1 工位~8 工位

试验时间: 1s~999h

操作方式: 触摸屏操作、计算机操作

三、塑料阀门密封性试验机特点

显示终端采用全彩色触摸屏设计, 界面使用图标数字标示, 查看简洁清晰, 操作直观方便。采用品牌伺服驱动控制, 通过高精度扭矩传感器与扭矩限制器连接, 保证了扭矩的控制精度, 提高了扭矩传感器的使用寿命。

控制系统集成了压力, 流量、扭矩、温度和时间的控制及采样, 试验过程中系统自动绘制时间-压力曲线, 时间-流量(流速)曲线, 试验数据自动存储在 U 盘中, 随时打印试验报告。水箱及水件采用优质 304 不锈钢耐腐蚀材质, 焊接点处采取耐腐蚀工艺处理。

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