

电磁水阀耐久性试验机 Electromagnetic water valve durability testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电磁水阀耐久性试验机主要用于电磁水阀、电子膨胀阀、电动切换阀、安全阀、调节阀的疲劳耐久试验。本试验机系统语言采用中文，此界面采用触摸屏，触摸屏有需要用户输入参数的时候，系统会弹出一个键盘来将需要的参数输入到系统中，输入参数包括：产品型号、测试压力、保压时间、根据压降判断泄漏等等，所有压强单位用 MPa。

二、电磁水阀耐久性试验机参数

试验压力：0.1~3.0Mpa

试验介质：清水、液压油

动力源：压缩空气，0.2~0.7Mpa

试验温度：室温

压力控制精度：1%

时间精度：1s

试验工位：多工位检测

试验时间：0~999h

三、电磁水阀耐久性试验机特点

计算机数据采集处理，打印输出环境/介质温度、循环次数和循环压力波形。

本试验机能显示压力与时间关系曲线图，此监控画面能同时显示在系统界面上，便于操作者观察压力变化。

水路上压力值不用压力表指针显示，用具体数值显示。

试件泄漏可以为设定报警点。当泄漏量达到一定程度后，系统则会自动报警并停止工作，计算机仍保持供电状。

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