

电磁阀耐久试验机
Solenoid 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阀耐久试验机主要用于电磁阀、电子膨胀阀、电动切换阀、安全阀、调节阀等的耐久性试验。采用思明特气动泵做压力源，试验压力高，输出压力可以根据需求无级调节，自由设定升压速率。

二、电磁阀耐久试验机特点

试验台设计符合人机工程学，便于操作使用。
安装工位方便、可靠，可以前后、左右调节。
有多种试验波形供选择，包括正弦波，三角波，锯齿波，方波，斜波和外部输入波等。
试验完成后，可用鼠标任意找出试验曲线逐点的力值和变形数据并分析。

三、电磁阀耐久试验机参数

1. 试验介质：空气
2. 测试压力：-80KPa-0KPa
3. 压力测试精度：0.01KPa
4. 脉冲频率：20~120 次/分
5. 压力波形：基本方波(或梯形波), 脉宽调节可以按照贵公司要求进行。
6. 环境温度：-40-150℃
7. 驱动空气压力：0.2~0.7Mpa
8. 操作方式：计算机操作

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