

电子膨胀阀压力试验台

Electronic expansion valve pressure test-bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的电子膨胀阀压力试验台主要用于电子膨胀阀、热力膨胀阀、手动膨胀阀的耐压、爆破试验。可选用清水或液压油为介质，配备不锈钢水箱。本试验机维护方便，具有试验精度高、抗干扰能力强、试验界面友好等优点。

二、电子膨胀阀压力试验台参数

试验压力：0.1~30.0Mpa

试验介质：清水、液压油

动力源范围：0.2~0.7Mpa 压缩空气

试验温度：室温

压力控制精度：1%

试验工位：多工位检测

试验时间：0~999h

时间精度：1s

三、电子膨胀阀压力试验台特点

电子膨胀阀压力试验台计算机自动控制，输出试验压比例可调，通过计算机设定参数后一件开启试验，生成时间-压力参数曲线和记录试验结果。

试验过程中，可以自动进行压力补偿，具有测试压力稳定，压力测试精度高等特点。

通过思明特数据采集软件，可实时数据显示，试验系统试验产品、试验方法、试验报告均以数据库形式存储和管理。

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