

电磁脉冲阀开关特性曲线检验装置

Testing device for switching characteristic curve of electromagnetic pulse valve

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电磁脉冲阀开关特性曲线检验装置由测试控制器、电源供应器、数显电流表、数显电压表、数显时间表、数据库等部分组成。用来测试电磁脉冲阀开关特性曲线的设备，多用于汽车、工程机械等领域。

二、电磁脉冲阀开关特性曲线检验装置参数

工作电源：AC220V ±10% 频率：50Hz ±5%

环境温度：-10° C~40° C 相对湿度：≤85%

绝缘电阻：≤2MΩ

时间测试范围：1~499.9ms

速度测试范围：15m/s

行程测试范围：不限

直流电源选择范围：25-265V/10A

三、电磁脉冲阀开关特性曲线检验装置特点

本装置集成了数显电流表、数显电压表、数显时间表等多个测量仪器，通过测试控制器的程序控制可自动完成测试、记录、存储等过程，降低了人为因素对测试结果的影响。

本装置可将测试结果自动存储在数据库中进行管理和查询，方便用户查询历史测试数据，以便评估设备的稳定性和性能变化。

操作界面简单明了，测试流程自动化，测试结果自动存储，用户只需输入相关参数即可完成测试，降低了用户操作难度，提高了用户体验。

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

