

电磁阀检测设备

Air tightness detection device of air spring

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的电磁阀检测设备主要用于检测电磁阀的密封性能和耐久试验。计算机控制，配备数据采集软件，同步显示被测试件启停时间、试验次数、智能判试等项目，全中文提示设定内部功能，操作方便、简单。

二、电磁阀检测设备参数

1. 产品工作压力：0.1MPa~1.1MPa，最大工作压力 1.25MPa；
2. 产品测试额定电压 DC24V，工作电压 DC16V ~ 32V；
3. 压力源空气；
4. 电磁阀不工作时出气口不通气，出气口与排气口可接通；通电后排气口堵住，出气口通气；
5. 产品进气、出气处无漏气；
6. 电磁阀出气口接 1L 容器，进、出气口通气状态下，进气压力 1MPa。从通电（28V）时起至出气压力达到最大值的 75%所经历的时间，应 $\leq 0.44s$ 。从断电时起至出气压力从最大值下降到最大值的 10%所经历的时间，应 $< 1.1s$ ；

三、电磁阀检测设备特点

1. 检测电压 DC16V~DC32V 可调；
2. 检测结果屏幕显示，自主判定，检测结果可储存可联网上传；
3. 合格后发信号给激光雕刻机标识；
4. 电路对接方便快捷，不损伤产品接头；
5. 进气口对接方便，对接处不漏气，对接不损伤产品；
6. 进出气口都设置有截止阀、气压表；
5. 进气口对接结构方便更换。

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