

电磁阀气密性检测仪

Electromagnetic valve tightness detector

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的电磁阀气密性检测仪主要用于电磁阀等阀门的密封性测试及功能性测试。备有气动控制系统、差压控制系统、计算机控制系统、PLC 系统、工装夹具系统等五大系统组成。可进行多工位试验，检测效率高。

二、参数介绍

产品名称	电磁阀气密性检测仪	
产品型号	SUP_DCFQ	
	试验压力	0.1~10.0Mpa
	试验介质	压缩空气
	试验工位	单工位、多工位，按需要定制
	压力显示精度	0.01Mpa
	环境温度	常温
	操作方式	计算机操作/手动按钮操作
应用范围	电磁阀	

三、电磁阀气密性检测仪

- 1 试验过程中，自动进行压力补偿，可以实现压力无级调节。
- 2 计算机全自动控制，自主设定排气充水时间，保压时间，试验参数和压力变化曲线实时显示并自动保存，试验完成自动生成试验报告。
- 3 测试数据、曲线可实现就地显示和同步通过计算机打印输出。
- 4 系统高压部份采用非焊接式连接，保压性能好。

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