

单向阀试验装置
One way valve test device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发单向阀试验装置主要用于单向阀密封性自动化检测装置,该检测装置能更精准地检测液压单向阀的渗漏量,并智能判断被检测的液压单向阀是否为合格产品。设备掉电时自动保存试验结果,出现故障和异常报警,适用于无人值守场合。

二、单向阀试验装置特点

应用范围广泛,适应多种环境,检测性能稳定。

温度、湿度自动补偿修正,拒绝外部条件变化干扰。

采用计算机控制试验过程,实时显示试验时间、试验压力和试验次数等值,实时生成脉冲试验曲线。

所有高压泵阀与管路采用进口不锈钢材质,配套相应压力等级的高压表,提供分别适用于氮气、氧气、空气等大多数气体介质。

三、单向阀试验装置参数

测试压力: 0~5MPa

压力显示精度:0.01 MPa,

压力波动度为: ± 0.01 MPa

泄漏标准单位: 1KPa

介质: 干燥压缩空气

试验工位: 1 工位

压力测量精度: 0.5%

压力控制精度: $\pm 2\%$ F.S

恒压范围: 10~100% F.S

恒压精度: $\pm 1\%$ F.S

计时范围: 1~9999S

计时精度: $\pm 0.05\%$

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