

汽车真空单向阀的耐压强度试验机  
Pressure Strength Testing Machine for Automotive Vacuum One-way Valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的汽车真空单向阀的耐压强度试验机用于汽车真空单向阀的耐压强度试验,本试验机所有高压元件与管路均采用 316 不锈钢材质,适合各种气体试压介质。

二、汽车真空单向阀的耐压强度试验机特点

计算机自动卸压和手动卸压双重卸压装置,加上超压、超时、泄露报警系统,使整套设备更加安全可靠。

自动备份采集数据,并可按标准格式打印输出报告。

计算机控制且系统本身具有安全防护措施,保证试压安全。

试验时的时间、压力曲线,实时的温度、时间显示输出,方便用户观察。

三、汽车真空单向阀的耐压强度试验机参数

工作压力: 0.1~25MPa

试验介质: 高压空气

压力传感器精度: 0.5%F.S

压力采样频率:  $\geq 200\text{Hz}$

压力控制精度:  $\leq \pm 1\%F.S$

温度范围:  $-50\sim 150^{\circ}\text{C}$

温度波动度:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

温度均匀度:  $\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$

试验工位: 10 工位

控制方式: 计算机控制

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