

作动器气密试验机
Air tightness testing machine for actuator

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的作动器气密性试验机主要用于各类作动器的气密性检测,采用了一高精度的表压传感器做压强敏感元件对被检测产品做泄漏量检测。广泛应用于作动器生产厂家,产品质量检验所、科研院校等单位对各种作动器的生产检验和开发研究。

二、作动器气密试验机特点

微压传感器灵敏度高,用于采集试验数据压力。

不锈钢操作面板,压力数字显示,分辨率精密至0.1kPa,方便用户精密查看压力值。

系统能自动实行检测作动器泄漏,无需分段检测,根据测得压差是否达到设定值来判断产品是否合格,同时系统自动统计合格与不合格总数,并记录保存每个工位检测后的数据,方便用户日后查询。

三、作动器气密试验机参数

试验压力范围:0~10Mpa

试验介质:空气

动力源:0.2~0.8MPa 压缩空气

压力测量精度:±0.5%FS

压力控制精度:±1%FS

试验时间:0~999h

控制方式:自动/手动

试验工位:单工位、多工位

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