

滤芯气密性检测仪

Filter element air tightness tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤芯气密性检测仪主要用于金属滤芯, 活性炭滤芯, 空气滤芯等各类滤芯的气密性检测。本设备采用差压检测测试方法。设备能智能测试并判断产品的密封性质量, 测试参数及泄露部位可以方便的读取。

二、滤芯气密性检测仪参数

测试压力:0.0-0.9Mpa 可调

动力源: 压缩空气

试验介质: 清水

差压传感器量程:0~1kpa

直压传感器量程:0~1.0Mpa

压降测试精度:1pa

压降显示精度:0.1pa

差压传感器精度:0.5‰

综合测试精度:0.65‰

三、滤芯气密性检测仪特点

操作界面采用直观且易于调节的宽大屏幕, 便于操作, 也带来了更好的使用体验, 该仪器带有LED 状态指示灯条, 可在使用过程中实时直观的提供反馈。

本设备通过气动控制系统来控制产品工装夹具的密封及测试气路的密封。

试验箱体外壳由国产优质钢板加工而成, 表面喷涂烤漆, 美观耐用。

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