

空调滤清器粉尘过滤试验台
Air conditioning filter dust filter test bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的空调滤清器粉尘过滤试验台主要用于检测空调滤清器的粉尘过滤效率检测。试验台由计算机自动控制,试验通道和其他管路都是全不锈钢材质。系统根据 ISO5011 自动分析和处理数据。所有试验参数合各项测量指标都以曲线形式显示在控制界面上,数据按序自动保存。适用于滤清器生产企业和质量监督和检测中心。

二、空调滤清器粉尘过滤试验台参数

最小孔径测试: 5.7 μ m

过滤精度测试范围: 0.34 - 80 μ m

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

操作条件: 环境温度: +5 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C; 相对湿度: 10-80%

试验工位: 1 工位

控制方式: 计算机

打印功能: 中文打印, 输出测试参数、测试结果

三、空调滤清器粉尘过滤试验台特点

控制阀、管件等均采用国内外优质产品, 不锈钢材质, 大大提高设备的可靠性, 稳定性; 可按滤清器不同的连接螺纹更换接头和密封圈, 升降装置能够自动升降。自动化操作, 试验过程、数据处理可在计算机上操作完成。

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