

滤清器过滤精度测试设备
Filter Precision Testing Equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的滤清器过滤精度测试设备主要用于检测过滤器的过滤精度，专用的数据采集和显示系统自动分析和计算压滤值，测试结果自动输出，界面直观，数据准确。

二、滤清器过滤精度测试设备参数

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

参考标准: ISO16889

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

打印功能: 中文打印, 输出测试参数、测试结果

三、滤清器过滤精度测试设备特点

数字式测定, 方法快捷、先进、准确

体积小、重量轻, 便于搬运。操作简便, 看说明书即可操作。

配备智能数显温控器, 高精度数字化仪表显示所有的参数, 含温控、驱动、压力、联锁联控功能

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