

滤料测试仪
Filter material tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤料测试仪能准确评价口罩或滤料的过滤性能,通过模拟滤料在实际使用过程中的真实情况,快速获取滤料的使用性能评价参数,为新型过滤材料的研发,产品质量控制,材料性能验证等提供数据依据,是科研,检测,工业生产等领域的产品性能验证的选择。

二、滤料测试仪特点

具有结构设计合理、测试参数准确、操作简单易行的优点,能完成滤料洁净、老化、稳定过程的阻力、效率等综合性能测试。

彩色液晶操作界面,数字化图形处理,软件能够独立显示中文界面,并可对曲线进行编辑和处理。

具有故障自校功能。具有操作加密功能,可远程控制。

三、滤料测试仪参数

过率效率检测范围	0-99.999%
精度	1 级
过率效率检测流量计范围	10-100L/min
流量计精度	2.5 级
采样频率	1-9999 次/min
过滤效率颗粒物浓度	20-30mg/m ³
计数中位径	盐颗粒物 (0.075±0.02) μm、油颗粒物 (0.185±0.02) μm
粒度分布几何标准偏差	盐颗粒物≤1.86、油颗粒物≤1.60
动态检测范围	0.001-100) mg/m ³ , 精度 1%
主机电源	220VAC 50Hz

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