

熔喷布过滤检测仪
Melt blown cloth filter detector

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的熔喷布过滤检测仪主要用于一次性口罩、医用外科口罩、kn95、n95 口罩、熔喷布的过滤效率检测，满足试验标准《GB 2626 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》、《GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范》、《GB 19083-2010 防护口罩技术要求》、《GB 19082-2009 一次性防护服技术要求》、《YY 0496-2011 外科口罩》。

二、熔喷布过滤检测仪特点

全量程检测，高低量程自动切换，最低可以检测到 1ppb、0.001ppm，最高可检测 99.999%Vol。具有过载保护功能，抗电磁干扰，自动对传感器进行温度补偿。

内置无刷真空泵，可自动/手动单独开启关闭，微负压环境可将气体抽出检测。

可自定义设置数据储存：按时间段、只储存报警值、全部数据储存，储存满时新数据替换旧数据，替换时间段可自定义设置。

三、熔喷布过滤检测仪参数

- 1.流量范围：(0~100) L/min，精度 1%
- 2.过滤效率：(0.001~99.999) %
- 3.测试面积：100cm²
- 4.通气阻力：0—2000Pa，精度 1Pa （选配）
- 5.气溶胶：氯化钠
- 6.气溶胶浓度：不超过 30mg/m³（盐性），不超过 30mg/m³（油性）
- 7.计数中位径：盐性颗粒（0.075±0.02）um、油性颗粒（0.185±0.02）um
- 8.粒度分布几何标准偏差：盐性颗粒≤1.86 油性颗粒≤1.60
- 9.动态检测范围：0.001—30mg/m³ 精度 1%
- 10.功率：AC220V 50Hz / 1.2KW

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