

熔喷布检测设备

Melt blown cloth testing equipment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的熔喷布检测设备用于对日常口罩、医用口罩、呼吸器、滤料等颗粒物过滤效率的检测，适用于医院、医疗器械检验中心、安全防护检验中心、药品检验中心、劳动防护检验中心、疾控预防控制中心、纺织品检测中心等口罩和呼吸器生产企业。

二、熔喷布检测设备特点

设备的电路控制及操作，软件的运算及数据处理，上游浓度的稳定性判断，操作控制，参数设置。

机箱采用一体机的形式，内置真空泵和数显表，实现压力的自动检测，自动显示。配有专用的工装夹具，方便装夹产品。

三、熔喷布检测设备参数

适用滤料：(1) 玻璃纤维滤料(2) PP 滤料 (3) 覆膜滤料
尘源：

(1) 气溶胶 (DEHS) (2) 钠盐 (2%NaCl 溶液)

检测粒径档别：0.3、0.5、1.0、2.0、5.0、10.0 μm (六档)

流量范围：0~100L/min

过滤效率：(0.001~99.999) %

检测阻力范围：0~1000 Pa

标准测试面积：100 cm²

电源：220V/50Hz

参考标准：

(1)YY0469-2011 《医用外科口罩》

(2)GB2626-2006 《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》

(3)《欧洲标准 EN1822-3：2009 单张滤料试验》

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

