

医用熔喷布细菌过滤效率试验机的主要用途

产品名称	医用熔喷布细菌过滤效率试验机的主要用途
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

医用熔喷布细菌过滤效率试验机的主要用途；深圳环测威检测机构可以帮助客户办理熔喷布细菌过滤效率(BFE)测试，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于熔喷布细菌过滤效率(BFE)测试相关详情吧！

一、主要用途

熔喷布细菌过滤效率检测仪主要性能指标不仅符合《医用外科熔喷布技术要求》YY0469-2011 中附录 B 细菌过滤效率(BFE)试验方法第 B.1.1.1 试验仪器的要求，而且也符合美国试验材料学会 ASTM F2100、ASTM F2101、欧洲 EN14683 标准规定的要求,并在此基础上进行了创新性改进，采用双气路同时对比采样方法，提高了采样的准确性，适用于计量检定部门、科研院所、熔喷布生产企业以及其它相关部门对熔喷布细菌过滤效率的性能测试。

二、执行标准：Q/0212 ZRB003-2011 医用外科熔喷布细菌过滤效率(BFE)检测仪

三、技术特点

负压实验系统，保障操作人员安全，蠕动泵流量大小可设定；柜体内置照明灯内置漏电保护开关，柜体内层不锈钢整体加工成型，外层喷塑冷轧板，

前置开关式玻璃门，可拆卸式支架，支架高度可调；移动两用脚轮。

四、主要参数

1.A 路采样流量：28.3L/min

2.B 路采样流量：28.3L/min 3.喷雾流量：(8~10)L/min

4.蠕动泵流量：(0.006~3.0)ml/min

5.A 路流量计前压力：(-20~0)KPa

6.B 路流量计前压力：(-20~0)KPa 7.喷雾流量计前压力：(0~300)KPa 8 环境温度：室温

9.气雾室负压：(-90~-120)Pa

10.柜体负压:-50~-150Pa

11.漩涡混匀器试管规格及数量: 16×150mm 试管, 八只

12.蠕动泵流量：(0.006~3.0)ml/min

13. 气雾室规格: 300mm (长) × 15 mm (0 直径)

14. 喷雾流量：(8~12)L/min

15. 负压柜通风流量: 3 立/MIN

16. 负压柜门尺寸 W × D：1000 × 730mm

17.主机尺寸 W × D × H：1180 × 650 × 1300mm

18. 支架尺寸 W × D × H：600 × 60 × 600mm，高度在 10 厘米内可调

19. 整机重量：约 180kg

20.工作电源：AC220V ± 10%，50Hz

21 功耗：2000w

五、主要配置：

1：负压试验箱一台

2；试验架一套

3：蠕动泵一套

4：流量传感器两套

5：漩涡混匀器一套

6：气溶胶发生器一套

7：气体采集传感器两套

8；专用测控计算机一套

9：试验软件一套

10：惠普彩色喷墨打印机一套