

LB-3308口罩细菌过滤效率(BFE)检测仪

产品名称	LB-3308口罩细菌过滤效率(BFE)检测仪
公司名称	青岛路博环保技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:路博 型号:LB-3308 产地:山东青岛
公司地址	山东省青岛市李沧区九水东路130号3号楼1601室
联系电话	0532-80686751 17667566321

产品详情

一、产品概述

口罩细菌过滤效率(BFE)检测仪主要性能指标不仅符合《医用外科口罩技术要求》

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、口罩生产企业以及其它相关部门对口罩细菌过滤效率的性能测试。

二、技术特点

负压实验系统,保证操作人员安全;

负压柜内置蠕动泵,A、B 两路六级安德森(Andersen);

蠕动泵流量大小可设定;

专用微生物气溶胶发生器菌液喷雾流量大小可设定,

雾化效果好;

嵌入式高速工业微电脑控制;

10.4 寸工业级高亮度彩色触摸显示屏;

USB 接口，支持 U 盘数据转存；柜体内置高亮度照明灯；

内置漏电保护开关，保护操作人员安全；

柜体内层不锈钢整体加工成型，外层喷塑冷轧板，

内外层之间保温、阻燃；

前置开关式玻璃门，便于实验人员观察操作；

三、技术参数：

主要参数	参数范围	分辨率	允许误差
------	------	-----	------

A 路采样流量	28.3L/min	0.1L/min	优于 $\pm 2.5\%$
---------	-----------	----------	----------------

B 路采样流量	28.3L/min	0.1L/min	优于 $\pm 2.5\%$
---------	-----------	----------	----------------

喷雾流量	(8 ~ 10)L/min	0.1L/min	优于 $\pm 5.0\%$
------	---------------	----------	----------------

蠕动泵流量	(0.006 ~ 3.0)mL/min	0.001ml/min	优于 $\pm 2.5\%$
-------	---------------------	-------------	----------------

A 路流量计前压力	(-20 ~ 0)kPa	0.01kPa	优于 $\pm 2.5\%$
-----------	--------------	---------	----------------

B 路流量计前压力	(-20 ~ 0)kPa	0.01kPa	优于 $\pm 2.5\%$
-----------	--------------	---------	----------------

喷雾流量计前压力	(0 ~ 300)kPa	0.1kPa	优于 $\pm 2.5\%$
----------	--------------	--------	----------------

气雾室负压	(-90 ~ -120)Pa	0.1Pa	优于 $\pm 2.0\%$
-------	----------------	-------	----------------

工作温度	(0 ~ 50)		
------	----------	--	--

柜体负压	(-50 ~ -200)Pa		
------	----------------	--	--