

## DRK-1000 型口罩细菌过滤效率(BFE)检测仪



DRK-1000 型 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。

### 执行标准:

Q/0212 ZRB003-2015 医用外科口罩细菌过滤效率(BFE)检测仪

### 相关知识产权:

号: ZL200820224142.6 电动流量调节阀

号: ZL200820224143.0 气容

号: ZL200920308391.8 空气过滤材料过滤效率检测仪

### 产品特点:

▫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；

▷ 可拆卸式支架，支架高度可调；支撑、移动两用脚轮。