

DRK-1070 阻干态微生物穿透实验仪



DRK-1070 阻干态微生物穿透实验仪系统由气源发生系统、检测主体、防护系统、控制系统等部分组成，用于对病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服等进行阻干态微生物穿透试验方法。

【功能特点】

1. 负压实验系统，具备风机排风系统和进风出风高效过滤器，保证操作人员安全；
2. 专用操作软件，软件参数标定，用户密码保护，故障检测自动保护；
3. 工业级高亮度彩色触摸显示屏；
4. 大容量数据存储，保存历史实验数据；
5. U 盘导出历史数据；
6. 柜体内置高亮度照明灯；
7. 内置漏电保护开关，保护操作人员安全；
8. 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。

【执行标准】

EN ISO 22612-2005：防传染介质的防护服.防干微生物穿透用试验方法

【技术参数】

主要参数	参数范围
工作电源	AC 220V 50Hz
功率	小于 2000W

震动形式	气体球式振动器
震动频率	20800 次/分钟
震动作用力	650N
实验容器	不锈钢实验容器 6 个
负压柜负压范围	-50~-200Pa
高效过滤器过滤效率	优于 99.99%
负压柜通风量	≥5m ³ /min
数据存储能力	5000 组

【操作界面】

