**LB-3316型防护服阻干态微生物穿透测试仪**

****

防护服阻干态微生物穿透测试仪由气源发生系统、检测主体、防护系统、控制系统等部分组成，用于对手术单、手术衣和洁净服等进行阻干态微生物穿透试验。

**执行标准**

YY/T0506.5-2009 病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服——第5部分：阻干态微生物穿透试验方法

**技术特点**

负压实验系统，具备风机排风系统和进出风高效过滤器，保证操作人员安全；

防护服阻干态微生物穿透测试仪专用操作软件，具备软件参数标定，故障检测自动保护功能；

工业级高亮度彩色触摸显示屏；

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，搬运方便；

支撑、移动两用脚轮。

****技术指标****

|  |  |
| --- | --- |
| 主要参数 | 参数范围 |
| 振动形式 | 气动球式振动器 |
| 振动频率 | 20800次/分 |
| 负压柜通风流量 | ≥5m3/min |
| 高效过滤器过滤效率 | 优于99.99% |
| 柜体负压范围 | (-50～-200)Pa |
| 振动作用力 | 650N |
| 工作台尺寸 | (长400×宽400×厚10)mm |
| 工作台介质 | 大理石板，各角用4个橡胶柱支撑 |
| 实验容器 | 不锈钢实验容器6个 |
| 数据存储能力 | 1000组 |
| 工作电源 | AC220V±10%，50Hz |
| 整机尺寸 | (长1000×宽685×高1380)mm，含支架 |
| 整机重量 | 约120kg |
| 整机功耗 | ＜2000W |