

NW268 面罩泄漏性试验系统



【适用范围】

呼吸口罩泄漏性测试用于KN95口罩、防护服、日常防护口罩、自吸过滤式防颗粒物口罩等呼吸口罩和防护面具的过滤效率及防护效果的测试。

【符合标准】

测试标准参照：

GB 2626 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

EN149:2001+A1:2009 呼吸防护装置颗粒防护用过滤半面罩要求

GB/T 29511 防护服装 固体颗粒物化学防护服

【仪器特性】

- 1、效率检测：采用进口知名 TSI 品牌高精度光度计，分别检测仓内浓度和面罩内浓度，保证采样的准确，稳定，快速，有效。
- 2、检测仓：检测仓应有足够大小，拥有足够的可观察范围，能够满足标准要求规定动作（人员直立、脚踏运动、原地转动等动作空间）。
- 3、气溶胶发生：能在同一台仪器上进行盐和油测试，自动切换，无需人为手动操作，保证发雾浓度调节快速稳定。
- 4、检测结果：配有专业电脑软件，检测结果直接显示于界面可打印，并保存数据。

【技术参数】

- 1、水平脚踏传动式振动台：运行速度（ 6 ± 0.5 ）km/h
- 2、采样孔：共四个，球阀控制，带软管
- 3、采样泵：调节范围 0.05L/min~4L/min，流量波动 ± 0.20 L/min
- 4、照明：配置 LED 日光灯管 2 支
- 5、气溶胶发生器
 - 油性（介质：DEHS、玉米油、石蜡油）
 - 气溶胶浓度：20~30mg/m³（可调节）
 - 粒径分布：（0.02~2） μ m 中位粒径：0.3 μ m
 - 盐性（介质：NaCl）

气溶胶浓度：4~12mg/m³（可调节）

粒径分布：（0.02~2）μm中位粒径:0.6 μm

6、光度计测量范围：（0~200）mg/m³

7、测试温度：（25±5）℃

8、相对湿度：（30±10）%

9、外形尺寸：1800×1800×2000mm

控制箱：670×590×1000mm

10、重量：200kg

11、气源要求：0.5MPa

12、电源：AC220V 50Hz 300W

【仪器界面】

