

DRK139 泄漏性测试仪



泄漏性测试系统是用于测试在一定的环境条件下，口罩（呼吸器）及防护服对气溶胶颗粒物的泄漏性防护性能。泄漏性测试采样真人测试，真人戴上口罩或面罩，站立于带一定浓度的气溶胶室内（测试仓内），口罩靠近人体嘴巴部位有采样管，可以采集口罩内的气溶胶浓度。按照测试标准的要求，人体完成一系列的动作，分别读取口罩内部及外部的浓度，计算每个动作的泄漏率及总体泄漏率。欧标测试，需要人体在跑步机上以一定的速度行走，来完成一系列的动作。防护服测试，类似与口罩的测试，需要真人穿戴防护服，进入测试仓内进行一系列的测试。防护服同样有采样管，采样防护服内外的气溶胶浓度，还能通入清洁空气到防护服内。

适用范围：

颗粒物防护性口罩、呼吸器、随弃式呼吸器、半面罩呼吸器、防护服等。

适用标准：

GB2626 (NIOSH) ; EN149; EN136; BS EN ISO13982-2

产品参数：

- 1、测试仓尺寸：宽度：200 cm；高度：210 cm；深度：110 cm；重量：150 kg；
- 2、主机尺寸：宽度：100 cm；高度：120 cm；深度：60 cm；重量：120 kg；
- 3、电气&气动：供电：230VAC, 50/60Hz, 单相；保险丝：10A 250VAC；压缩空气：6-8Bar 干净压缩空气，流量不小于450L/min；

- 4、设备：控制：10 寸彩色触摸屏；气溶胶类型：Nacl、玉米油或石蜡油；
- 5、环境：主电源电压波动：±10%标称电压。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。