## 呼吸器面罩密合度测试仪

## Respirator compliance tester

## 呼吸器面罩密合度测试仪概述

本试验设备主要用于消防呼吸器的面罩泄漏率测试,主要包括:油雾发生器、抽气泵、光度计、采样管等。测试原理及测试方法符合 GB2890-2009 要求。产品通过计算机进行各种数据的采集与试验分析。数据可保存到计算机中,并可进行后续得数据处理功能。

## 呼吸器面罩密合度测试仪特点

- 1. 试验介质: 玉米油
- 2. 控制方式: 计算机实时采集与控制
- 3. 烟雾发生气量: 不小于 100L/min

烟雾粒径分布: 0.02-2 μ m 质量中位径: 约为 0.3 μ m

4. 光度计: 检测范围: 0.001-200 mg/m3

精度: 1%

响应时间:不大于 500ms

- 5. 过滤效率测量;测量范围 0.0001%-99.999%
- 6、技术先进,结构设计合理。外型美观大方的特点。
- 7、所有承压零件都采用国际知名品的标准零件,无任何焊接连接,方便拆卸,安全系数高,寿命长、便于维护。
- 8、触摸屏采集光度计的数值,并再计算机中反应。
- 9、可进行各种异常状况的处理,包括压力,电等异常情况。
- 10、计算机数据采集处理, 打印输出烟雾浓度、实验时间参数;
- 11、整机采集不锈钢壳体。

参考网址: http://www.simingte.com/huxiqimianzhaomiheduceshiyiyingyjted.htm