

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 μm
质量中位径：约为 0.3 μm
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，并在计算机中反应。
- 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/huxiqimianzhaomiheduceshiviyinyjted.htm>