

呼吸器检测仪

Breathing apparatus

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的呼吸器检测仪主要用于测定空气呼吸器以及其他型式的呼吸保护装置的综合性能，适用于消防部队的呼吸器检测维修站，呼吸保护产品检测机构以及呼吸器制造厂对呼吸器产品性能进行综合检测和评定。

二、呼吸器检测仪性能参数

呼吸频率可调范围：5次/min~60次/min

呼吸频率精度：±5%

呼吸流量可调范围：2L/min~140L/min

呼吸气量精度：±5%

高压测量范围：0-40MPa，中压测量范围：0-2MPa，面罩内压力测量范围：±5KPa

压力测试精度：±0.5%

控制方式：计算机操作

三、呼吸器检测仪特点

本试验机采用计算机控制，检测过程是由计算机中的操作程序设定的，操作者通过选择计算机中的指令和变动试验参数，控制人工肺，模拟不同的呼吸状况对呼吸器进行动态检测，并自动判断是否合格得出检测结果。

检测的动态呼吸阻力曲线和各项数据，在显示屏上即时显示出来，也可用打印机打印出来，或储存在计算机内的数据库中供随时取用。

采用全中文界面，易学操作方便。

应用广泛：各种类型的空气呼吸器都可以用此检测仪进行检测。

参考网址：<http://www.simingte.com/hxqjcy.htm>