

## 应急救援中心呼吸器校验仪

### Emergency Rescue Center Respirator Calibration Instrument

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的应急救援中心呼吸器校验仪是一种专门用于检测和校验正压式氧气呼吸器的设备，具有高精度、高可靠性、易操作等特点。其主要功能是对正压式氧气呼吸器的各项指标进行检测和校验，以确保呼吸器在紧急情况下能够正常使用。

#### 二、应急救援中心呼吸器校验仪参数

- 1、压力测量范围：+30mbar~-30mbar
- 2、测量精度：限制的±1%
- 3、流量测量范围：0.5l/min-4l/min
- 4、内部测试体积：500ml
- 5、车载充电器：12V
- 6、电池：锂电池
- 7、防护等级：IP54（当便携箱闭合且锁紧时）

#### 三、应急救援中心呼吸器校验仪特点

采用先进的传感器和测量技术，可以对呼吸器的压力、流量、温度、湿度等参数进行实时监测和记录，同时还可以对呼吸器的气密性、呼吸阻力、吸气和呼气流量等性能指标进行测试和校验。

具有自动控制和智能诊断功能，可以根据不同型号的呼吸器自动调整测试参数，同时还可以对测试结果进行自动分析和判断，及时发现并提示异常情况。

应用广泛，适用于应急救援中心、消防、化工、矿山等领域的呼吸器检测和校验工作。

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