

空气呼吸器全性能检测仪

Deep-sea sample fidelity sampling system

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司生产的空气呼吸器全性能检测仪适用于空气呼吸器全性能检测仪功能设计、结构、性能和试验等方面的技术要求。能检测多种个人防护设备，计算机控制的测试设备能对所有的呼吸器进行静态和动态的检测，包括全面罩、减压器、供气阀、整套呼吸器、气密防化服、长管呼吸器。检测标准符合 GA124、GB16556、EN136、EN137。

二、空气呼吸器全性能检测仪参数

量程：高压量程 0-400bar 精度 0.5%；中压量程 0-25bar 精度 0.5%；低压量程 -60-+60mbar 精度 0.5% ；

压力传感器精度： Class 0.5 ；

呼吸量： 0-40X2.5L/min ；

声级计量程:0-120dB(A) 精度 0.1 ；

具备检测 HUD（抬头可视）功能；

具备编辑面罩、背板和空呼检测参数的权限功能；

压缩空气供给气瓶或高压管路： 300bar；

功 耗： 500W；

重 量： 50kg、外形尺寸 80X65X50cm

三、空气呼吸器全性能检测仪特点

能对所有的呼吸器进行静态和动态的检测，包括全面罩、减压器、供气阀、整套呼吸器、气密防化服、长管呼吸器。

该仪器具备中英文检测界面转换功能，可实现检测数据与中心数字化平台对接。控制软件具有登录口令保护，界面友好、美观。可以根据自身需要编制相应的测试程序。有人机交互功能，使用人员根据提示进行简单方便的操作。

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