

空气呼吸器校验仪
Air respirator calibrator

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的空气呼吸器校验仪主要用于检测空气呼吸器整机正常情况下的气密性、呼吸器自动排气阀的开启动作压力、呼吸器自动补给阀的开启动作压力、呼吸器减压器的定量供气量。

二、空气呼吸器校验仪特点

显示屏可显示当前压力和测试开始及结束时保存的压力。

在密封性测试期间，计时器将显示剩余测试时间，并自动计算初始压力和最终压力之间的压力差。

测试过程完全自动化。自动开启和关闭的阀门加快了测试过程，不再需要手动干预。

测试头模使用灵活，可以不受限制地转动，也可根据需要卸下。

可与内部网络连接，在内部网络内具有数据远程备份功能。

三、空气呼吸器校验仪参数

高压测量范围：0~40MPa

中压测量范围：0~2MPa

压力测试精度：±0.5%

呼吸气量精度：±5%

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

工作温度：5—40℃

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