

导气管气密性测试装置
Air tightness test device of airway

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的导气管气密性测试装置主要用于自吸过滤式防毒面具导气管的气密性检测。本装置结构简单，成本低，简化了气密性检测过程，提高气密性检测工作效率，降低了检测成本。节能环保设计，造型美观，超低功耗电源符合国家节能环保要求。

二、导气管气密性测试装置参数

微压传感器，量程：0~1.6MPa，精度：0.25级，选用进口品牌。
气源采用微型气泵供给，供气流量1.1L/min，气体最大压力90kPa。
参考标准：GB 2890-2009《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》 6.14
工作介质：空气、氮气、氦气等
适合温度：常温
驱动压力：0.2~0.8Mpa 压缩空气
压力范围：0.1~200MPa
压力精度：±1%F.S
试验工位：按需定制多工位

三、导气管气密性测试装置特点

一键化操作，自动结束试验，自动反吹卸载可任意设定压力输出值，可打印输出报告，显示时间可调。
设备自带强大数据储存功能，储存数据可达5万多条。
使用安全，过压安全保护、掉电记忆等安全设计，保证了测试过程中系统稳定性。
配有微型打印机，快速打印测试结果。

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

