

呼吸阀气密性试验机

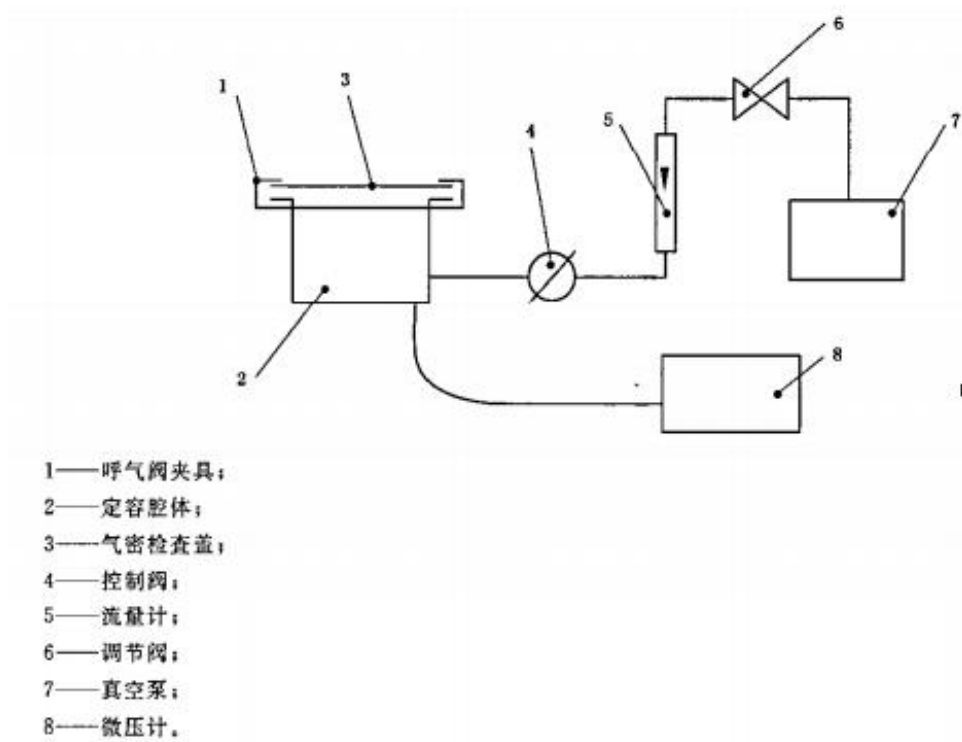
Breather valve air tightness testing machine

一、产品简介

济南思明特科技有限公司研发的呼吸阀气密性试验机用于自吸过滤式防微粒呼吸器的呼吸阻力测试以及呼吸阀的气密性检测，设备配置有软件，可实时显示压力曲线，输出试验报告，保存试验数据。满足试验标准 GB/T32610-2016、GB2626-2006 呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器标准。可用于 KN 类呼吸口罩以及 KP 类呼吸口罩的检测。

二、呼吸阀气密性试验机参数

- 1、流量计量程：1000mL/min。
- 2、控制方式：电脑。
- 3、微压计量程 0-2000pa，精度 1pa。
- 4、抽气泵抽气量不低于 100L/min。
- 5、计时精度 0.1s，真空泵抽气速率 2L/min。



三、呼吸阀气密性试验机特点

- 1、设备配置有真空泵以及打气泵，用于模拟人工呼吸。
- 2、检测仪配置有真空传感器、正压传感器，用于采集试验数据压力，并反应到计算机软件内。
- 3、压力具有无极可调功能，可设定保压压力保压时间等技术参数。

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