

口罩气体交换压力差测试仪
Pressure difference tester for gas exchange of respirator

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的口罩气体交换压力差测试仪适用于医用外科口罩等各种纺织材料的气体交换压力差的测定，参考标准《YY 0469-2011 医用外科口罩》

《YY 0969-2013 一次性使用医用口罩》《EN 14683:2014 Medical face masks -Requirements and test methods》研发。

二、口罩气体交换压力差测试仪特点

配有专用试样夹，使用简单方便。

采用真空泵作气源，不受试验场所空间限制。

配有高精度压差传感器，实时检测试样两侧压差值，实时显示测试结果，并且可以锁定峰值，方便试验人员读取。

具有超量程报警功能，有效保护压差传感器的使用安全。

彩色触摸屏显示，美观大方。菜单式操作模式，操作方便。

三、口罩气体交换压力差测试仪参数

试样透气口径：Φ25mm

气源：抽吸式

空气流量：8L/min

密封方式：端面密封

压差传感器量程：0~500Pa

显示方式：数字显示压力差

电源：220V，50Hz

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