

医用口罩压力差测试仪.选清青纺仪 山东省纺科院

产品名称	医用口罩压力差测试仪.选清青纺仪 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-709口罩气体交换压力差/通气阻力测试仪

技术指标

- 1、气源：抽吸式；
- 2、空气流量：8L/min；
- 3、密封方式：端面密封；
- 4、试样透气口径：25mm；
- 5、压差传感器量程：0~500Pa；
- 6、显示方式：数字显示压力差；

适用标准

YY 0469-2011;YY 0969-2013

口罩除了要达到一定的防护效果外，佩戴的舒适性也是要考虑的重要因素。口罩的透气性是影响佩戴舒适度的主要因素之一，口罩通气阻力压力差测试仪.清青纺仪牌，透气性不好的话，消费者佩戴时就会感到呼吸困难，使用不当可能会造成严重后果。

LFY-709口罩气体交换压力差/通气阻力测试仪

技术指标

- 1、气源：抽吸式；
- 2、空气流量：8L/min；
- 3、密封方式：端面密封；
- 4、试样透气口径：25mm；
- 5、压差传感器量程：0~500Pa；
- 6、显示方式：数字显示压力差；

适用标准

YY 0469-2011;YY 0969-2013

压力差具体是指口罩进体交换时内外侧压力的差值。

通气阻力是指口罩在规定面积和规定流量下的阻力，通常用压力差表示。若在气流和测试面积相同的情况下，此两项测试则表达同样的测试内容，只是表达方式上的差异。

LFY-709口罩气体交换压力差测试仪

技术指标

- 1、气源：抽吸式；
- 2、空气流量：8L/min；
- 3、密封方式：端面密封；
- 4、试样透气口径：25mm；
- 5、压差传感器量程：0~500Pa；
- 6、显示方式：数字显示压力差；
- 7、电源：220V，50Hz。

适用标准

YY 0469-2011 口罩

YY 0969-2013 一次性使用

仪器特征

- 1、采用抽吸式气源作为仪器动力源，不受试验场所空间限制；
- 2、配有压差传感器，数字显示试样两侧压差；
- 3、忘制样夹保证牢固夹持试样。

一.口罩的使用

- 1.应根据不同的操作要求选用不同类型的口罩。
- 2.一般诊疗活动，可佩戴纱布口罩或口罩;手术室工作或护理免疫功能低下患者、进行体腔穿刺等操作时应戴口罩，接触经空气传播或近距离接触经飞沫传播的呼吸道患者时，应戴防护口器。
3. 纱布口罩应保持清洁，每天更换、清洁与消毒，遇污染时及时更换。
4. 应正确佩戴口罩，具体方法及注意事项如下。

医用口罩压力差测试仪.选清青纺仪-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！