

## DRK371-II 医用口罩气体交换压力差测试仪



### 仪器用途:

用于医用外科口罩等产品的气体交换压力差的测定。

### 符合标准:

EN14683:2019; YY 0469-2011 医用外科口罩 5.7 压力差; YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩 5.6 通气阻力等标准。

### 产品特点:

- 1、采用进口流量计，稳定控制气流。
- 2、高精度压差传感器，量程 0~500Pa。
- 3、采用抽吸式电动气源作为抽吸动力。
- 4、彩色触摸屏显示，美观大方。菜单式操作模式，方便程度堪比智能手机。
- 5、核心控制部件采用意法公司 32 位多功能主板。
- 6、测试时间可根据测试要求，任意调节。

- 7、 试验结束配有结束音提示。
- 8、 配有专用试样夹，使用简单方便。
- 9、 采用空气压缩机作气源给仪器供气，不受试验场所空间限制。
- 10、 仪器设计为台式机、运行平稳、噪音低。

#### 技术参数:

- 1、 气源：抽吸式（电动真空泵）；
- 2、 测试流量： $\beta \pm 0.2$  L/min (0~8L/min 可调)；
- 3、 密封方式：O型圈密封；
- 4、 压差感应量程：0~500Pa；
- 5、 试样透气口径 $\Phi 25$ mm
- 6、 显示方式：触摸屏显示；
- 7、 测试时间，任意可调。
- 8、 测试完成后，自动记录测试数据。
- 9、 电源：AC220V $\pm 10\%$ ，50Hz，0.5KW

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**