

DRK371 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:

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、彩色触摸屏显示操作，中、英文界面，菜单式操作模式。
- 2、进口压力传感器。

仪器参数:

- 1、显示与控制：彩色触摸屏显示与操作，并联金属按键操作；
- 2、气源：0.35~0.8MPa；30L/min；
- 3、压力差（通气阻力）测量范围：（0~100）Pa/cm²；精度为±2%；

- 4、测试空气流量：(8±0.2) L/min;
- 5、密封方式：O型圈密封;
- 6、压差感应量程：0~500Pa, 精度为1Pa;
- 7、试样透气口径Φ25mm, 试验面积为4.9cm²
- 8、数据输出：自动存储或打印;
- 9、外型尺寸 (L×W×H)：560mm×420mm×380mm;
- 10、电源：AC220V, 50Hz, 200W;
- 11、重量：约30kg;

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。