

## DRK265 呼吸器死腔测试仪



### 仪器用途：

用于防护口罩死腔的检测，即吸入气中 CO<sub>2</sub> 的体积分数。

### 符合标准：

GB 2626-2019 呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器 6.9 死腔；

GB 2890-2009 呼吸防护 自吸过滤式防毒面具；

GB 21976.7-2012 建筑火灾逃生避难器材 第 7 部分：过滤式消防自救呼吸器；

BS 149: 2001 + A1: 2009 7.12 吸入空气中的二氧化碳含量；

### 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、三个英国进口二氧化碳传感器监测二氧化碳浓度，并自动计算出测试结果。
- 3、采用双呼吸模拟机设计，模拟人体呼吸正弦波曲线；
- 4、高仿真硅胶头模，真正的模拟真人佩戴效果；

### 技术参数：

- 1、呼吸模拟器模拟呼吸调频：（10~25）次/min；

- 2、模拟呼吸潮气量调节范围：(0.5~2.0) L/min;
- 3、二氧化碳气源的体积分数：(5.0±0.1) %;
- 4、二氧化碳流量计量程：10L/min, 精度为 0.2L/min;
- 5、呼气二氧化碳分析仪量程：20%，精度：0.1%;
- 6、(吸气、空气) 二氧化碳分析仪量程：5%，精度：0.01%;
- 7、电风扇：风速 0.5m/s
- 8、电源：AC220V, 50Hz
- 9、外形尺寸(L×W×H)：820mm×520mm×1380mm
- 10、重量：约 60Kg

#### 配置清单：

- |               |     |
|---------------|-----|
| 1、主机 (含：中号头模) | 1 台 |
| 2、电风扇         | 1 台 |
| 3、产品合格证       | 1 张 |
| 4、产品使用说明书     | 1 份 |