

## DRK313 口罩密合性测试系统 (计数器传感器)



### 仪器用途:

用于测定口罩的颗粒物密合性 (适合性) 试验测试;

### 符合标准:

GB19083-2010 医用防护口罩技术要求附录 B 等标准;

### 产品特点:

- 1、采用知名品牌高精度激光计数器传感器, 保证采样的准确, 稳定, 快速, 有效;
- 2、采用多功能软件控制, 自动得出结果, 测量精准, 数据库功能强大;
- 3、数据存储功能强大、可导入导出电脑 (可根据实际需要, 任意选择需要打印或导出的数据);
- 4、仪器轻巧、携带便捷。可在不同场所进行测量;

### 技术参数:

- 1、采样量: 1-3L/min;
- 2、密合度系数测试: 直接测试;
- 3、测试结果自动储存;
- 4、允许最大采样浓度: 35000 颗/L
- 5、光源及寿命: 半导体激光器(寿命大于 30000 小时)

- 6、使用环境条件：温度：10°C-35°C，湿度：20%-75%，大气压力：86kPa-106kPa
- 7、电源要求：220V，50Hz；
- 8、外形尺寸(L×W×H):212\*280\*180mm；
- 7、产品重量：约 5Kg；

**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。**