

DRK313 口罩密合度测试仪



DRK313 口罩密合度测试仪能够快速地完成口罩等呼吸器的密合度实验，确保其提供良好的防护性能。

DRK313 口罩密合度测试仪

符合中国呼吸器标准 GB2626-2019 标准，OSHA/CSA 标准和中国国家质量监督检验检疫总局联合中国国家标准化管理委员会共同发布的《GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求》，密合性（适合性检验）：口罩设计应提供良好密合性，口罩总适合因数应不低于 100，此检测要求于 2011 年 8 月 1 日正式实施。

DRK313 口罩密合度测试仪

采用 CNC 技术，适用于 100/99/P3/HEPA 系列面罩的一次性过滤面罩密合度测试（含 N95/N90/KN95 等抛弃式防尘口罩），防毒面罩/呼吸面罩、半面罩、全面罩的密合度测试，独立或计算机操控，五国语言切换显示，设有多种通讯接口（USB、以太网），也可启用 WIFI，一台计算机可同时操控四台仪器。

浓度范围：0~100,000 个/cm³

粒 径： 0.02~1.0μm

流 量：采样流量：100cm³/min 总流量：700cm³/min

密合度系数测试：直接测试（Cout/Cin）

酒精：99.5%+异丙醇（分析纯）

显示：7inch 真彩色触摸屏

通讯接口：USB×3(Host×2、Device×1) 以太网接口×1

连接端口：环境端口、采样端口

WIFI：配备

语言：英语、法语、西班牙语、葡萄牙语、中文

流量控制：传感器控制

PC 机的可控操作：一台计算机可同时操控 4 台仪器

数据输出格式：Microsoft Excel

工作温度：15~35℃

电源：AC 110~240V 50/60Hz

外观尺寸：208×117×262mm

重量：2.1kg

附件：酒精用试剂瓶、防护盖、试剂棒、零计数过滤器、滤网、采样管、使用说明书、AC 适配器、触屏笔、选配电脑

选购件：密合度系数测试用套件

DRK313 口罩密合度测试仪

- 口罩等呼吸器量化密合度测试 (QNFT)
- 适用于 100/99/P3/HEPA 系列面罩的一次性过滤面罩密合度测试（含 N95/N90/KN95 等抛弃式防尘口罩）
- 半面罩、全面罩的密合度测试
- 防毒面罩密合度测试
- PAPR 面罩密合度测试
- SCBA 呼吸器面罩密合度测试

- 7inch 真彩色触摸屏
- 独立或计算机操控
- 采用 CNC 技术
- 英、法、西班牙、葡萄牙、中文五国语言切换显示
- 符合美国 OSHA 标准、加拿大标准协会(CSA)指南, 包括 N95
- 设有多种通讯接口 (USB、以太网), 也可启用 WIFI
- 一台计算机可同时操控四台仪器

医疗现场为防止感染, 以及劳动作业时, 必须确保工人免受工作场所可吸入危险物质的伤害, 作业时必须佩戴口罩等呼吸器。

结合自己的面部特征来选择口罩等呼吸器, 并对口罩等呼吸器与面部之间的密合度进行评估, 检验是否存在使工人处于危险之中的缝隙或泄漏点。口罩密合度测试仪, 能够快速地完成口罩等呼吸器的密合度实验, 确保其提供良好的防护性能。安全专家也将针对密合度实验结果来制定防护方案及标准法规。广泛应用于医院、制造工厂、生产工地、消防的工作场所以及其他官方检测机构等领域。