

### Accu FIT 9000 口罩密合度测试仪

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

AccuFIT 9000 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最佳防护方案及标

广泛应用于医院制造工厂、生产工地、警察及消防部队的工作场所以及其他官方检测机构等领域。

口罩等呼吸器量化空合度测试(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

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



浓度范围	0~100,000 个/cm <sup>3</sup>
粒径	0.02~1.0um
流量	采样流量:100cm <sup>3</sup> /min 总流量:700cm <sup>3</sup> /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	USBx3(Hostx2,Devicex1)以太网接口 x1
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
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	15~35C
电源	AC 110~240V 50/60Hz
外观尺寸	208x117x262mm
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
选购件	密合度系数测试用套件