**呼吸器密合度测试仪配置性能要求**

可以定量对所有类型的呼吸器密合度进行检验- 防毒面具、SCBAs、呼吸器、口罩、包括N95抛弃型( Filtering - facepiece )口罩。

尺寸大小：240mm\*220mm\*170mm

1. 密合度系数范围：1~大于10000 1~200（N95型）
2. 浓度范围：0.01~2.5\*105 particle/m³
3. 粒径范围: 0.02~大于1微米
4. 典型密合度精度: 读数的±10%
5. 操作温度: 0~35 ℃ 32to100℉
6. 储存温度: -40〜70℃
7. 流量: 总流量1L/min，采样流量0.35 L/min
8. 供电: 100~150VAC 50~60Hz
9. 酒精类型: 99.5%异丙醇。（分析纯）
10. 每次填充后工作时间: 6小时at 21℃(70℉)
11. Pass/Fail设定: 用户自定义0~10000可选
12. 保修期限：保修1年
13. 售后服务及资质： 提供仪器现场安装调试，现场操作培训。在质保期内，所有服务及配件全部免费；日常随时提供技术支持，保证密合度测试仪的正常使用。投标单位应提供有关资质证明材料；
14. 交货时间：投标单位应说明合同签订后的交货时间。
15. 投标报价：采用人民币报价。