

山东省纺科院 山东口罩CO2检测仪价格

产品名称	山东省纺科院 山东口罩CO2检测仪价格
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

、设备特点

1. 试验装置由试验头模、带电磁阀的机械人工肺、连接管、流量计、CO2气体分析仪和控制系统组成。
2. 人工肺伺服电机驱动的活塞往复运动式结构，呼吸频率及呼吸潮气量调节精度高。
3. 计算机全自动控制，自动生成测试报表。打印报告。
4. 仪器采用电脑操作，采用Detection控制程序及ZWH4500采集控制卡可实现程序控制、数据采集、试验结果计算及打印报告、数据存储及历史数据查询等功能。程序完全按照标准执行，重复性好。

背景技术：

目前的面罩类死腔产品使用前需要进行检测，检测的标准要符合标准标准GB2626—2006《呼吸防护用品——自吸过滤式防颗粒物呼吸器》、TAJ1001—2015《PM2.5防护口罩》中死腔检测项目以及GB/T16556-2007《自给开路式压缩空气呼吸器》中面罩吸入气体中二氧化碳含量等面罩类死腔检测项目，但是目前的检测设备结构复杂，二氧化碳的分析精度不高。

1、

将二氧化碳气瓶，与仪器的过滤减压阀进气口连接，面板流量计旋钮旋至关闭状态。

2、

将风扇置于距头模嘴部110cm处，打开风扇电源，此时的头模嘴部风速为0.5m/s。

1、

将二氧化碳气瓶，与仪器的过滤减压阀进气口连接，面板流量计旋钮旋至关闭状态。

2、

将风扇置于距头模嘴部110cm处，打开风扇电源，呼吸防护死腔测试仪报价，此时的头模嘴部风速为0.5m/s。

1、

将二氧化碳气瓶，与仪器的过滤减压阀进气口连接，面板流量计旋钮旋至关闭状态。

2、

将风扇置于距头模嘴部110cm处，打开风扇电源，此时的头模嘴部风速为0.5m/s。

山东省纺科院(多图)-山东口罩CO2检测仪价格由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！