

# 供应MU-K1002口罩呼吸阻力测试仪

产品名称	供应MU-K1002口罩呼吸阻力测试仪
公司名称	山东普创工业科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:普创 型号:MU-K1002 产地:济南
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地三期D2-105（1层）（注册地址）
联系电话	15725129662

## 产品详情

### 产品简介

口罩呼吸阻力测试仪用于测定呼吸器和口罩类防护用品在规定条件下的吸气阻力和呼气阻力。适用于国家劳动防护用品检验机构、口罩生产厂家对普通口罩、防尘口罩、产品进行的相关检测和检验。

### 产品特点

- 1、仪器由可以调节流量的气源、标准规定的人体头模、吸气和呼气两套管路系统、呼吸阻力测定系统等组成。
- 2、流量传感器灵敏度高，有极小的始动流量。
- 3、流量传感器芯片采用热质量流量计，无需温度压力补偿，保证了传感器的高精度计量。
- 4、在单个流量传感器芯片上集成了多个传感器，使传感器的量程比大大提高。
- 5、流量传感器的零点稳定度高，具有全量程高稳定性，具有全量程高精度和优良的重复性，具有低功耗、低压损和响应速度快的特点。
- 6、数据记录仪采用分辨率 128 × 64 的图形点阵液晶，全中文界面，操作方便。
- 7、数据记录仪内有 4M 内存用于测量值记录。
- 8、微压计传感器采用二线制，精度高，稳定性好；采用防爆设计使用安全可靠。

9、微压计传感器量程、零点外部连续可调，阻尼可调、无机械可动部分，维修工作量少。

10、整台仪器采用特殊的气路转换元件，保证了呼气和吸气两套管路系统转换方便快捷。

#### 应用领域

于国家劳动防护用品检验机构、口罩生产厂家对普通口罩、防尘口罩、产品进行的相关检测和检验。

#### 执行标准

GB 2626-2019、GB/T 32610-2016、YY/T 0969-2013、GB 2890-2009、GB19083-2010

#### 技术参数

流量计量程 0 L/MIN ~ 100L/MIN，精度为  $\pm 2\%$

微压计量程-1000PA ~ 1000PA，精度为 1PA

抽气泵抽气量 40L/MIN~100L/MIN

通气量恒定 (  $85 \pm 1$  ) L/MIN

电源AC220V，50HZ

#### 产品配置

#### 标配