

# 唇膏折断力测试仪\*技术参数

产品名称	唇膏折断力测试仪*技术参数
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:ZDY-02 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 唇膏折断力测试仪\*技术参数

口红是现代女性妆容的必备品，它为我们的嘴唇增添了色彩和生机。然而，市面上的口红质量参差不齐，如何做一款、耐用的口红，成为了诸多厂家关注的焦点。口红折断力测试仪正是可以解决这一问题，它通过、客观的测试方法，评估口红的硬度和耐用性。

该设备主要由机架、加载系统、传感器、控制系统和测量系统等部分组成。采用高精度传感器和精密机械结构，能够对口红的折断力进行准确测量。同时，它还配备了多种测试附件，可适应不同类型的口红测试。

测试原理基于弹性力学和材料力学。在测试过程中，仪器对口红样品施加一定力度，模拟日常生活中可能遇到的口唇涂抹等动作，观察口红是否容易折断。通过测量样品在受力过程中的变形量和断裂负荷，可以计算出口红的硬度和耐折断性能。

口红折断力测试仪适用于各类口红品牌的品质检测和研发部门。对于生产厂家而言，使用该仪器可以对自己的产品进行质量把关，确保产品硬度和耐用性达到标准。

### 操作步骤

准备样品：挑选需要测试的口红样品，确保其表面平整无缺陷。

安装传感器和附件：将口红样品安装到测试附件中，并固定好传感器。

设置参数：根据测试需求设定测量范围、加载速度等参数。

开始测试：按下启动按钮，仪器开始对样品施加力量，记录变形量和断裂负荷。

数据处理与分析：根据测试数据，计算出口红的硬度和耐折断性能指标，并进行对比和分析。

## 技术参数

测量范围：0-300N（其他量程可定制）

测量误差： $\pm 0.5\%$

测量速度：10mm/min（1-500mm/min无极变速）

速度精度： $\pm 2\%$ 精度

机器尺寸：310mm × 400mm × 560mm（长宽高）

重量：26Kg

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

## 唇膏折断力测试仪\*技术参数

此为广告