

# PET瓶壁厚测厚仪 壁厚测厚仪 底厚测试仪

产品名称	PET瓶壁厚测厚仪 壁厚测厚仪 底厚测试仪
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:CHY-B1 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

### PET瓶壁厚测厚仪 壁厚测厚仪 底厚测试仪

随着科技的不断发展，非破坏性检测技术在工业生产中发挥着越来越重要的作用。PET瓶壁厚测厚仪就是其中的一种，它通过无损地测量瓶壁厚度，为产品质量把关，有效提升了生产效率和产品质量。

PET瓶壁厚测厚仪的工作原理是通过测量仪表与玻璃表面接触，通过测量杆的位移来计算厚度。从而更好地控制生产工艺，预防不良品流出。

使用PET瓶壁厚测厚仪的好处多端。首先，它可以提高产品的质量，通过实时监控和调整生产工艺，确保瓶子的厚度符合要求，避免过薄或过厚导致的质量问题。其次，它还可以提高生产效率，减少检测和返工的时间，降低了生产成本。后，通过这种无损检测方法，可以保护产品的完整性，使得检测和生产过程更加环保。

总的来说，PET瓶壁厚测厚仪是现代包装工业中不可或缺的一部分。通过它，我们可以确保产品的质量，提高生产效率，降低生产成本，同时保护产品的完整性。期待未来，测厚仪能进一步发展，为更多领域带来便利和效益。

### 技术参数

厚度范围	0-12.5mm
分度值	0.001mm
样品直径	高杆：5-230mm(其他尺寸可定制) 矮杆：5-25mm(其他尺寸可定制)
样品高度	高杆：10-320mm(其他尺寸可定制) 矮杆：0-100mm(其他尺寸可定制)
外形尺寸	高杆：230mmX180mmX600mm（长宽高） 矮杆：230mmX180mmX380mm（长宽高）
重量	高杆：8Kg 矮杆：4Kg
环境温度	15 -50
相对湿度	80%，无凝露
电源	电池

## 参照标准

GB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准

## 产品配置

标准配置：主机、测量头 选用配置：测试软件、通信电缆

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。

PET瓶壁厚测厚仪 壁厚测厚仪 底厚测试仪

此为广告