

# 啤酒瓶壁厚测量仪\*技术参数

产品名称	啤酒瓶壁厚测量仪*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: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

### 啤酒瓶壁厚测量仪\*技术参数

壁厚测试仪是一种用于检测玻璃瓶壁厚的专用设备，对于瓶罐容器，如安瓿瓶、西林瓶、输液瓶、啤酒瓶和塑料瓶等，厚度测量同样至关重要。

在食品和化妆品行业，包装容器如啤酒瓶和塑料瓶的厚度也直接关系到产品的质量和安全性。如果瓶壁太薄，会导致啤酒的口感变差；如果瓶壁过厚，则会影响塑料瓶的透明度和美观度。因此，三泉中石的玻璃瓶壁厚测试仪，可以对这些包装容器的厚度进行jingque测量和控制，不仅可以保证产品的质量和口感，还可以提高产品的外观质量。

### 工作原理

壁厚测试仪主要基于传感器技术和数据处理算法进行工作。在设备内部，装有一个或多个传感器，这些传感器能够发出电磁波或超声波，当这些波穿过瓶壁时，会受到瓶壁的反射。通过测量反射波和发射波之间的时间差，可以计算出瓶壁的厚度。数据处理算法会对测量数据进行进一步分析，以提供更准确、可靠的厚度值。

啤酒瓶壁厚测量仪作为一款高效、准确的检测设备，为啤酒生产过程中的质量控制和安全生产提供了有力保障。通过使用啤酒瓶壁厚测量仪，我们可以实现对啤酒瓶壁厚的实时监控，及时发现并解决瓶壁厚度不均等问题，从而提升产品的整体品质。

## 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，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

啤酒瓶壁厚测量仪\*技术参数

此为广告