

玻璃瓶测量仪器

产品名称	玻璃瓶测量仪器
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	
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

玻璃瓶测量仪器

在食品包装领域，尤其是啤酒行业，产品的质量和安全性是首要考虑的因素。其中，啤酒瓶的垂直轴偏差是一个重要的检测项目，它直接影响到啤酒瓶的使用性能和安全性。为了准确、快速地检测啤酒瓶的垂直轴偏差，使用专门的啤酒瓶垂直轴偏差试验仪是必要的。

啤酒瓶垂直轴偏差试验仪是一种高精度的检测设备，主要用来测量啤酒瓶的垂直度。该仪器运用了先进的激光技术和图像处理技术，能够快速、准确地检测出啤酒瓶的垂直轴偏差。使用该仪器，不仅可以提高检测效率，而且还可以减小检测误差，从而提高产品的质量。

使用啤酒瓶垂直轴偏差试验仪，可以有效地保证啤酒瓶的质量，避免因垂直轴偏差过大而导致的不安全因素。这种试验仪具有操作简单、测量准确、速度快等优点，可以大大提高生产效率，降低废品率，为企业节省成本。

总的来说，三泉中石的啤酒瓶垂直轴偏差试验仪是啤酒瓶检测过程中的重要设备，对于保证产品质量、提高生产效率具有重要作用。在未来，我们期待这种高精度、自动化的检测设备能够应用到更多的食品包装领域，为产品质量安全保驾护航。

技术参数

样品直径 3-160mm

仪器量程 0-12.5mm

分度值	0.001mm
可测高度	5mm-400mm
测头升降方式	电动
外形尺寸	436mm × 320mm × 690mm(长宽高)
重量	40kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%，无凝露
电源	220V 50Hz

参照标准

YBB60402012-2015、YBB00332002-2015、YBB00192003-2015、GB 8452、GB 8452、GB 2639、QB 2357、QB/T 1868

产品配置

主机、触摸显示屏、测量头、微型打印机、扳手、测试软件、通信电缆

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

玻璃瓶测量仪器

此为广告