

塑料瓶垂直轴偏差测量仪

产品名称	塑料瓶垂直轴偏差测量仪
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	
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

塑料瓶垂直轴偏差测量仪

随着自动灌装线的普及，对瓶子的垂直度越来越高。垂直度差的瓶子可能导致灌装时喷嘴无法插进瓶内，碰倒瓶子，影响生产线，还会让要灌装的液体喷在外面，还可能因为该液体喷在灌装线上导致损毁；倒掉的瓶子会卡住灌装线，导致生产线停机或机器损毁。因此，瓶子实施垂直度检测成为必要。

电子轴偏差测量仪ZPY-60U就是进行瓶罐垂直轴偏差检测的现代光电仪器，是按有关国家标准的规定为玻璃瓶罐行业中啤酒、饮料瓶和医药行业中针剂抗菌素、输液瓶类及各类塑料瓶完成垂直度偏差的测定，又称为又称为电子垂直轴偏差测量仪、瓶子轴偏差测量仪。

用于食品、化妆品、药品等行业各种瓶容器的垂直度偏差的测定，是质检机构、瓶厂、瓶用户及科研单位检测瓶垂直度偏差的仪器。

技术特征

- 单机两用，可测试垂直度轴偏差和圆跳动，用户可随意切换
- 测量头自动升降，调节测点位置，方便实用
- 具备自动统计大值、小值、偏差值，仪器小分度值不低于0.001mm
- 触摸屏控制，系统程序具备ISP在线升级功能，可按照用户要求更改试验功能

- 配置微型打印机可快速打印设备型号、设备序号、实验人员、试样名称、试样编号、测试模式、试验结果、检测时间等完整试验信息
- 满足GMP要求，仪器具有至少四级以上管理权限功能，每一级别具有用户名和密码，管理员可以设置其权限，保证数据的完整性和规范性
- 仪器可存储不少于500组数据，每组数据10个测量值
- 试验结束自动提醒功能
- 配备专用计算机测试软件，能够实现数据的导出、存储、打印等功能

技术参数

样品直径 3-160mm

仪器量程 0-12.5mm

分辨率 0.001mm

可测高度 5mm-350mm

测头升降方式 电动

卡盘转速 0-30C/min

外形尺寸 436mm × 320mm × 690mm(长宽高)

重量 67kg

工作温度 5 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 220V 50Hz

参照标准

QB 2357-1998 《聚酯(PET)无汽饮料瓶》、QB 1868-2004 《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶》

产品配置

主机、触摸显示屏、测量头、微型打印机、测试软件、通信电缆

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

塑料瓶垂直轴偏差测量仪

此为广告