

塑料瓶垂直度偏差测试仪 垂直度偏差检测仪

饮料瓶垂直度偏差测定仪

产品名称	塑料瓶垂直度偏差测试仪 垂直度偏差检测仪 饮料瓶垂直度偏差测定仪
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:ZPY-60U 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

塑料瓶垂直度偏差测试仪 垂直度偏差检测仪 饮料瓶垂直度偏差测定仪

垂直度偏差仪是一种用于检测塑料瓶垂直度的仪器，对于保证塑料瓶饮料瓶的品质和安全性具有重要作用。

垂直度偏差仪主要通过传感器和测量系统检测塑料瓶的垂直度。传感器一般采用光电传感器，能够通过接收瓶子表面反射的光线来判断瓶子的垂直程度。测量系统则将传感器的信号进行处理和分析，以得出瓶子的垂直度数据。

使用垂直度偏差仪来检测塑料瓶的垂直度需要以下步骤：

- 将待测塑料瓶放在仪器的工作台上，确保瓶子的轴线与工作台垂直。
- 调整仪器的传感器位置，启动仪器，按照操作指南进行测量。
- 仪器会根据预设的阈值判断瓶子的垂直度，并输出结果。

垂直度偏差仪在塑料瓶饮料瓶行业中的应用场景主要包括：

生产过程控制：在生产线上安装垂直度偏差仪，可以实时监测瓶子的垂直度，及时发现生产过程中的问题，保障产品品质。

质量控制：通过检测瓶子的垂直度，可以评估生产工艺的稳定性和瓶子的质量，为产品质量控制提供依据。

包装和运输：瓶子在包装和运输过程中可能会受到挤压或撞击，通过检测垂直度可以了解瓶子的抗压性能，保障运输安全。

垂直度偏差仪作为一种高效的塑料瓶垂直度检测工具，在塑料瓶饮料瓶行业中具有广泛的应用前景。通过实时监测瓶子的垂直度，可以有效地控制生产工艺、提高产品质量和保障运输安全。

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

塑料瓶垂直度偏差测试仪 垂直度偏差检测仪 饮料瓶垂直度偏差测定仪

此为广告