

矿泉水瓶轴偏差测量仪 塑料瓶胚垂直偏差仪 瓶子垂直度测量仪

产品名称	矿泉水瓶轴偏差测量仪 塑料瓶胚垂直偏差仪 瓶子垂直度测量仪
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	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

矿泉水瓶轴偏差测量仪 塑料瓶胚垂直偏差仪 瓶子垂直度测量仪

在塑料瓶、矿泉水瓶、饮料瓶等包装瓶制造过程中，产品的质量控制是至关重要的。其中，瓶子底部的平整度与密封性更是关键要素。为了实现这一关键质量控制，电子轴偏差测量仪应运而生。

该设备是一种专门用于检测塑料瓶、矿泉水瓶和饮料瓶等瓶子底部是否平整，以及是否符合密封性要求的设备。该检测仪运用先进的图像处理和机器视觉技术，能够快速、准确地检测出瓶子底部的缺陷，如凹陷、凸起、偏移等，从而有效保证产品的质量和稳定性。

相较于传统的人工检测方式，塑料瓶歪底检测仪具有更高的准确性和效率。其检测精度高，能在短时间内对大量产品进行jingque检测。此外，它还可以根据实际需求进行自定义设置，对各种不同类型的瓶子进行检测，具有很高的灵活性。

在实现瓶子底部平整度和密封性控制的过程中，塑料瓶歪底检测仪发挥了重要作用。通过实时监控和自动反馈，使得生产过程中的问题能够被及时发现和处理，大大降低了废品率，提高了生产效率。此外，这种检测仪还能提供大量的数据支持，帮助企业进行工艺优化和成本管控。

总的来说，塑料瓶歪底检测仪是塑料瓶、矿泉水瓶和饮料瓶等制造过程中bukehuoque的质量控制工具。在保证产品质量和生产效率的同时，也能为企业降低成本，提高市场竞争力。在未来的包装行业，塑料

瓶歪底检测仪的应用将会更加广泛，其重要性也将日益凸显。

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》

矿泉水瓶轴偏差测量仪 塑料瓶胚垂直偏差仪 瓶子垂直度测量仪

此为广告