

数显轴偏差仪 口服液玻璃瓶轴偏差试验仪 粉针剂瓶轴偏差仪

产品名称	数显轴偏差仪 口服液玻璃瓶轴偏差试验仪 粉针剂瓶轴偏差仪
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

数显轴偏差仪 口服液玻璃瓶轴偏差试验仪 粉针剂瓶轴偏差仪

在制药行业，西林瓶（也被称为小瓶或安瓿瓶）是用来封装药品的主要容器。西林瓶的制造和检测过程对药品的质量和安全性至关重要。其中，西林瓶的垂直度偏差检测是一个重要的质控环节，这需要通过的检测设备——西林瓶垂直度偏差检测仪来实现。

西林瓶垂直度偏差检测仪的主要工作原理是利用激光测距传感器非接触式测量西林瓶的直径和高度，并结合人工智能算法计算出瓶身的垂直度。

在具体应用中，西林瓶垂直度偏差检测仪能有效地对瓶身垂直度进行jingque测量，其精度往往决定了药品封装是否严密，有无泄漏等关键问题。如果垂直度偏差过大，可能会导致瓶塞松动，药品泄漏，甚至会导致细菌污染，严重影响药品质量和患者安全。

此外，西林瓶垂直度偏差检测仪还可以与自动化生产线结合，极大地提升了制药生产的效率和规范性。对于不合格的西林瓶，避免了药品的浪费和潜在的安全风险。

总的来说，西林瓶垂直度偏差检测仪以其、高效的检测能力，在药品质量控制中发挥了不可或缺的作用

。通过使用这种设备，制药企业可以确保药品的安全性和有效性，从而为患者的健康保驾护航。这不仅突显了西林瓶垂直度偏差检测仪在药品瓶方面的应用价值，更体现了其在保障公众健康和安全方面的关键角色。

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

数显轴偏差仪 口服液玻璃瓶轴偏差试验仪 粉针剂瓶轴偏差仪

此为广告