

# 电子轴偏差测试仪 粉针剂瓶数显轴偏差仪 药剂瓶轴偏差测量仪

产品名称	电子轴偏差测试仪 粉针剂瓶数显轴偏差仪 药剂瓶轴偏差测量仪
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	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

### 电子轴偏差测试仪 粉针剂瓶数显轴偏差仪 药剂瓶轴偏差测量仪

电子轴偏差测量仪是一种专门用于食品饮料、化妆品瓶和药品玻璃容器等行业各种瓶容器的垂直度偏差测定的仪器。它是质检机构、瓶厂、瓶用户及科研单位检测瓶垂直度偏差的仪器。

在测试原理方面，首先将瓶底固定在水平板的旋转盘上，瓶口则与千分表接触，随后按顺时针或逆时针方向旋转360°，读取数值和小值，二者之差的1/2即为垂直轴偏差数值。

这款仪器巧妙地利用了三爪自定心卡盘同心度高的特点，配合一套可以自由调节高度和方位的高自由度支架，可以满足各类容器瓶身和瓶肩等重要部位的垂直度偏差检测需求。

因此，无论是在生产线上还是在实验室里，这款电子轴偏差测量仪都能提供准确可靠的检测结果，帮助企业提高产品质量，降低生产成本。

此外，这款电子轴偏差测量仪还具有高精度和易操作的特点。采用先进的电子测量技术，能够jingque地测量瓶子的垂直度偏差，误差率极低，同时也简化了操作流程，使用户能够轻松掌握并使用。在外观设计方面，这款偏差测量仪采用了简洁大方的设计风格，同时又注重了实用性和耐用性。

除此之外，该设备还配备了智能数据分析软件，可以将检测数据自动记录并生成报表，方便用户对数据进行处理。总的来说，电子轴偏差测量仪不仅可以提高检测效率和精度，还可以降低检测成本，为企业的发展提供强有力的支持。

## 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

电子轴偏差测试仪 粉针剂瓶数显轴偏差仪 药剂瓶轴偏差测量仪

此为广告