

# 药用玻璃瓶轴偏差仪

产品名称	药用玻璃瓶轴偏差仪
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	
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

### 药用玻璃瓶轴偏差仪

在制药医药领域，保证药品质量和生产效率是至关重要的。为了实现这一目标，各种精密的检测设备不断应用于生产过程中。其中，电子轴偏差仪作为一种高精度的检测工具，为药品质量和生产效率提供了有力保障。

药用玻璃瓶轴偏差仪主要用于检测药用玻璃瓶在生产过程中是否存在轴向偏差。这种轴向偏差可能导致药品质量的下降，因此，准确的检测显得至关重要。通过轴偏差仪的检测，可以大幅降低不良品率，提高制药工业的效率。此外，在医疗行业中，轴偏差仪还可用于诊断药物效果、监测药物剂量等。

### 电子轴偏差仪的优势

- 精度高：**药用玻璃瓶轴偏差仪的精度极高，可达到0.001%的准确性，确保了检测结果的可靠性。
- 使用方便：**该仪器操作简单，只需少量样品即可快速检测，大大提高了生产效率。
- 高稳定性与长久性：**轴偏差仪具有高稳定性和长久性，不受外界环境影响，使得检测结果更为准确可靠。

综上所述，电子轴偏差仪在制药医药领域发挥了重要的作用。其高精度、方便使用、高稳定性、长久性和低价格等优势，使得它在药品质量和生产效率的保障方面成为不可或缺的工具。可以预见，随着科技的不断发展，轴偏差仪将在制药医药领域发挥更大的作用，为人类健康事业的发展做出更大的贡献。

### 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

药用玻璃瓶轴偏差仪

此为广告