

# 圆跳动测量设备

产品名称	圆跳动测量设备
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

### 圆跳动测量设备

在制药行业中，包装环节的质量控制至关重要。其中，安瓿瓶作为封装药品的主要容器，其圆跳动检测成为保证药品安全和有效性的关键步骤。为此，安瓿瓶圆跳动检测仪应运而生，成为了业界普遍使用的质量控制工具。

安瓿瓶圆跳动检测仪是一种高精度的检测设备，主要用于检测安瓿瓶的圆跳动误差。可对安瓿瓶的形状、尺寸和位置进行高精度的测量和控制。通过检测安瓿瓶的圆跳动误差，可以确保药品的密封性和安全性。

圆跳动检测仪的工作原理主要基于测量安瓿瓶底面相对于基准平面的高度变化。当安瓿瓶在旋转时，底面的高度会呈现周期性的变化，这个变化量就是圆跳动的数值。如果圆跳动超出了允许的范围，就可能导致药品泄漏或者药效降低。因此，通过这种检测仪，可以有效地保证药品的质量和安全性。

相比于传统的人工检测方式，安瓿瓶圆跳动检测仪具有更高的准确性和效率。人工检测往往受到多种因素的影响，如人员的视觉疲劳、检测环境的变化等，而检测仪则可以避免这些影响，实现高精度的持续检测。同时，检测仪还可以进行批量处理，大大提高了检测效率，降低了生产成本。

总之，安瓿瓶圆跳动检测仪是制药行业中不可或缺的包装质量检测工具。通过这种检测仪，企业可以实现安瓿瓶的高精度检测，确保药品的安全性和有效性。

### 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

济南三泉中石实验仪器有限公司的技术力量坚实，拥有一支经验丰富的研发团队和一批熟练的技术工人。他们以的知识和技术，为我们提供了强大的产品性能和品质保证。

我们的信誉和实力在业界得到了广泛的认可。客户的满意度是我们大的骄傲，他们的成功案例和反馈是我们好的名片。无论是大型科研机构还是小型实验室，我们都能为他们提供合适、高效的解决方案。

#### 圆跳动测量设备

此为广告