

## ZPY-G 电子轴偏差测量仪

ZPY-G 电子轴偏差测量仪适用于安瓿瓶圆跳动、西林瓶垂直轴偏差检测。依据标准 YBB00332002-2015《低硼硅玻璃安瓿》等国家药监局标准设计制造，是制药企业、药检机构、食品行业不可或缺的仪器。



### 产品特征

- 7 寸彩色触摸屏，电子智能控制，自动分组统计最大值、最小值、平均值
- 支持垂直度轴偏差和圆跳动两种模式切换，一机两用
- 360° 全角度补偿测量偏差，确保测量数值更精准
- 系统自带微型打印机，上位机数据无限储存
- 专业电脑测控软件，曲线图显示，数据保存，EXCEL 统计
- 软件用户分级权限管理，数据统计及审计功能，满足医药行业 GMP 要求

### 测试原理

将瓶底加持固定在水平板的旋转盘上，使瓶口与千分表接触，旋转 360° 读取最大值和最小值，两者之差的 1/2 即为垂直轴偏差数值。仪器巧妙利用了四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的支架，可以满足各类玻璃瓶检测。

该仪器符合多项国家标准：GB/T 8452-2008、GB/T 2639、QB/T 2357、QB/T 1868、YBB00332002-2015、YBB00332003-2015、YBB00032004-2015

### 技术指标

指标	参数
仪器量程	0 ~ 12.7 mm/0.5"
分度值	0.001 mm/0.00005"
样品直径	5 mm ~ 100 mm
可测高度	5 mm ~ 400 mm
电动卡盘转速	2 r/min (其他速度可调)
测头升降	300 mm/min (电动)
环境要求	环境温度：15 ~ 50 °C
	环境湿度：10 ~ 90%，无结露
电 源	AC 220 V 50 Hz
外形尺寸	600mm(L) × 480mm(B) × 800mm(H)
净 重	58 kg



## 产品配置

标准配置：主机、微型打印机

选购件：专业软件、通信电缆

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 [www.cscii.com](http://www.cscii.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

