

DRK507 电子轴偏差测试仪

产品介绍

DRK507 电子轴偏差测试仪适用于食品饮料、化妆品瓶、药品玻璃容器等行业各种容器的垂直度偏差的测量，全自动测量避免手动操作造成误差，测试原理是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，二者之差的 1/2 即为垂直轴偏差数值。

产品应用

安瓿瓶 西林瓶 玻璃输液瓶 啤酒瓶 白酒瓶 红酒瓶 饮料瓶 矿泉水瓶

产品特点

- 微电脑控制，触摸屏操作，菜单式界面，机电一体化设计
- 测试过程中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
- 测量头可自动升降，满足不同高度样品测试
- 系统自带微型打印机，可快速打印测试结果

产品参数

- ◇ 仪器量程：0~12.7mm
- ◇ 分度值：0.001mm
- ◇ 样品直径：5mm~190mm
- ◇ 可测高度：5mm~400mm
- ◇ 电动卡盘转速：2r/min
- ◇ 测头升降：300mm/min
- ◇ 外形尺寸：600 mm (L) X480 mm (W) X800 mm (H)
- ◇ 电源电压：220V/50Hz/60W
- ◇ 重量：52 Kg



技术标准

YBB00332003-2015 《钠钙玻璃管制注射剂瓶》
YBB00332004-2015 《钠钙玻璃管制口服液体瓶》
GB/T 8452-2008 《玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法》
YBB00332002-2015 《低硼硅玻璃安瓿》

产品配置

标配：主机、测量夹盘、微型打印机