

RBT-A 圆跳动测试仪



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、药检机构不可或缺仪器。

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，二者之差的 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。

技术参数

样品直径：正爪2-30mm,反爪30-80mm

仪器量程：0-12.7mm/0.5"

分度值：0.001mm/0.00005"

可测高度：≤160mm

机器尺寸：230*170*320mm

重量：7.5Kg

标准

YBB00332002-2015 《低硼硅玻璃安瓿》

YBB00332003-2015 《钠钙玻璃管制注射剂瓶》

YBB00032004-2015 《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》

配置

主机、数显测量头

