玻璃瓶容器垂直轴偏差测量仪

产品名称	玻璃瓶容器垂直轴偏差测量仪
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

玻璃瓶容器垂直轴偏差测量仪

在玻璃制造业中,瓶子的设计和制造不仅需要美观,更要求高度的实用性和精密度。其中,玻璃瓶的垂直轴偏差是评价其质量的重要指标之一。为了确保玻璃瓶垂直轴的偏差在规定范围内,玻璃瓶垂直轴偏差测量仪成为了必不可少的工具。

玻璃瓶垂直轴偏差测量仪的设计原理基于精密测量技术。它通过高精度的传感器和先进的测量算法,能够jingque地测量出玻璃瓶的垂直轴偏差值。

使用玻璃瓶垂直轴偏差测量仪非常方便。只需将待测的玻璃瓶放置在测试台上,调整好适当的角度和位置,然后启动仪器。在测量过程中,仪器会自动进行多次测量,并计算出平均值,以获得更准确的结果。

这种测试仪器的重要性在于,它能够确保玻璃瓶的质量和使用的舒适度。如果玻璃瓶的垂直轴偏差过大,不仅会影响美观,还可能导致玻璃挥发过快,影响使用效果。因此,通过使用玻璃瓶垂直轴偏差测量仪,我们可以确保每一只玻璃瓶都符合规定的标准,提高用户的使用体验。

此外,三泉中石的玻璃瓶垂直轴偏差测量仪的设计也考虑了实用性。它的操作简单易用,一般工作人员 经过简单培训就能熟练掌握。同时,该仪器还具有高重复性和高稳定性,能够提供一致的测量结果,确 保生产过程中的质量控制。

总的来说,三泉中石的玻璃瓶垂直轴偏差测量仪是精密度与实用性的完美结合。通过使用这种仪器,我们可以确保每一个玻璃瓶都符合质量标准,提高用户的满意度,同时也为玻璃制造商提高了产品信誉。

技术参数

样品直径 3-160mm

仪器量程 0-12.5mm

分度值 0.001mm

可测高度 5mm-400mm

测头升降方式 电动

外形尺寸 436mm × 320mm × 690mm(长宽高)

重量 40kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%, 无凝露

电 源 220V 50Hz

参照标准

YBB60402012-2015、YBB00332002-2015、YBB00192003-2015、GB 8452、GB 8452、

GB 2639、 QB 2357、 QB/T 1868

产品配置

主机、触摸显示屏、测量头、微型打印机、扳手、测试软件、通信电缆

玻璃瓶容器垂直轴偏差测量仪

此为广告