

# 玻璃瓶轴偏差测试仪\*技术参数

产品名称	玻璃瓶轴偏差测试仪*技术参数
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	品牌:三泉中石 型号:ZPY-60U 产地:山东济南
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

### 玻璃瓶轴偏差测试仪\*技术参数

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

玻璃瓶轴偏差测试仪\*技术参数

此为广告