

玻璃瓶壁厚底厚仪 玻璃瓶壁厚仪 玻璃瓶测厚仪

产品名称	玻璃瓶壁厚底厚仪 玻璃瓶壁厚仪 玻璃瓶测厚仪
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	品牌:三泉中石 型号:CHY-03 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

玻璃瓶壁厚底厚仪 玻璃瓶壁厚仪 玻璃瓶测厚仪

瓶罐容器大家庭涵盖了玻璃瓶、安瓿瓶、西林瓶、输液瓶、啤酒瓶、塑料瓶、瓶胚等成员。谈到玻璃瓶，我们不得不重点谈谈在轻量化过程中，壁厚指标这一重要的物理性检测项目。

生产线上的玻璃瓶经常出现底、壁厚度不均匀或不能达到相关标准要求的问题。尤其在玻璃瓶轻量化的趋势下，如何在减轻壁厚的同时确保玻璃瓶的相关机械性能达标，已成为玻璃瓶生产厂家关注的焦点。

对于安瓿瓶、西林瓶、口服液瓶、输液瓶、啤酒瓶、塑料瓶等瓶底及瓶壁的厚度，也是各行业，如食品、药品、化妆品等需要jingque测量的部分。这些领域不仅涉及到质检机构、药检机构、包材生产厂，也包括制药企业、食品企业、化妆品企业等诸多单位。

在这些场景下，厚度测量不仅关乎产品质量的保证，更是对安全性和有效性的基础保障。三泉中石的壁厚测试仪可解决玻璃瓶轻量化过程中的壁厚不均匀问题，而生产厂家需关注机械性能达标和生产工艺的优化。

所以，厚度测量在瓶罐容器大家庭中具有重要意义。无论是玻璃瓶还是其他瓶罐容器，都需要通过jingque测量和控制厚度来确保产品的质量和安全性。在未来，随着科学技术的不断发展和应用，厚度测量技术将更加jingque和高效，为各个领域提供更可靠的保障。

技术参数

厚度范围 0-12.5mm

分度值 0.001mm

样品直径 高杆：5-230mm(其他尺寸可定制)

矮杆：5-25mm(其他尺寸可定制)

样品高度 高杆：10-320mm(其他尺寸可定制)

矮杆：0-100mm(其他尺寸可定制)

外形尺寸 高杆：230mmX180mmX600mm（长宽高）

矮杆：230mmX180mmX380mm（长宽高）

重量 高杆：8Kg

矮杆：4Kg

环境温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 电池

参照标准

GB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准

产品配置

标准配置：主机、测量头 选用配置：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重要的角色，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。

玻璃瓶壁厚底厚仪 玻璃瓶壁厚仪 玻璃瓶测厚仪

此为广告