

小儿口服液玻璃瓶内应力检测仪

产品名称	小儿口服液玻璃瓶内应力检测仪
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

小儿口服液玻璃瓶内应力检测仪

药用玻璃瓶偏光应力仪是一种专门用于检测药用玻璃瓶内应力的高效仪器。该仪器采用偏光干涉原理，结合先进的光学系统和数字图像处理技术，能够快速准确地测量药用玻璃瓶内应力分布和大小。

内应力是药用玻璃瓶质量的重要指标之一，过大的内应力会导致玻璃瓶的破裂和化学性能不稳定。因此，使用药用玻璃瓶偏光应力仪对药用玻璃瓶进行检测是保证药品安全和稳定性的必要手段。

使用药用玻璃瓶偏光应力仪非常简单方便。首先，需要将要检测的玻璃瓶放置在仪器的工作平台上，然后启动仪器，调整光学系统和摄像头，确保图像清晰可见。接下来，根据仪器的操作指南进行操作，输入必要的参数，然后进行测量。后，根据测量结果对药用玻璃瓶的质量进行评价和控制。

需要注意的是，在使用药用玻璃瓶偏光应力仪时，应当注意以下事项：首先，要确保仪器的使用环境干燥、无尘、无震动。其次，要避免强光直接照射到仪器的工作平台上，以免影响测量结果。此外，要定期对仪器进行维护和校准，确保其正常运行和使用寿命。

总之，药用玻璃瓶偏光应力仪是一种非常重要的质量检测仪器，它能够为药用玻璃瓶的生产和质量提供有效的保障。通过使用该仪器，我们可以更加准确、高效地检测药用玻璃瓶内应力，确保药品的安全和稳定性。

技术参数

仪器示值	0.1nm
测量误差	2nm
偏振场直径	150mm
检偏振片旋转角度	360°
光场边沿亮度	> 120cd/m
外形尺寸	220mm × 370mm × 480mm(长宽高)
重量	5Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

小儿口服液玻璃瓶内应力检测仪

此为广告