

医药安瓿瓶内应力测试仪

产品名称	医药安瓿瓶内应力测试仪
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

医药安瓿瓶内应力测试仪

安瓿瓶偏光应力仪是一种专门用于检测安瓿瓶内应力的仪器。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安瓿瓶内应力分布和大小，为药品包装提供重要的质量保障。

内应力是安瓿瓶质量的重要指标之一，过大的内应力会导致安瓿瓶的破裂和化学性能不稳定，从而影响药品的安全性和稳定性。因此，使用安瓿瓶偏光应力仪对安瓿瓶进行检测是保证药品质量的重要手段。

偏光应力仪通过将自然光转化为偏振光，并在安瓿瓶表面进行干涉，从而观察干涉图像并计算内应力值。安瓿瓶偏光应力仪的光学系统设计精密，能够确保测量结果的准确性和重复性。

可适用于多种规格的安瓿瓶检测，包括2毫升、5毫升、10毫升等不同大小的安瓿瓶。仪器的测量范围广泛，能够适应不同应力水平的安瓿瓶检测，确保药品包装的质量控制。

该仪器能够提供重要的质量信息，帮助生产厂家了解安瓿瓶内应力的分布和大小，从而调整生产工艺和优化材料选择。此外，安瓿瓶偏光应力仪还可以为药品包装的可靠性和安全性提供有力支持，确保药品在使用过程中的稳定性和有效性。

总之，三泉中石的偏光应力仪是一种重要的质量检测仪器，它能够为安瓿瓶的生产和质量提供可靠的保障。通过使用该仪器，我们可以更加准确、高效地检测安瓿瓶内应力，确保药品的安全和稳定性。

偏光应力仪技术参数

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	ZUI高80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总而言之，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

医药安瓿瓶内应力测试仪

此为广告