

# 粉针剂瓶应力仪\*技术参数

产品名称	粉针剂瓶应力仪*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:YLY-03S 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

### 粉针剂瓶应力仪\*技术参数

玻璃酒瓶偏光应力仪YLY-03，采用偏振光干涉法，能够准确检测玻璃酒瓶的应力值。这款仪器符合新版药包材要求，适用于各容量玻璃酒瓶内应力值偏光测定，广泛应用于制药企业、玻璃制品厂、质检机构。

下面，将简单介绍玻璃酒瓶偏光应力仪的使用原理，包括定性测量原理和定量测量原理。

(1) 定性测量原理：

(2) 玻璃酒瓶偏光应力仪采用偏振光干涉法，通过观察偏振场中的干涉色序，可以定性或半定量的测量玻璃酒瓶的内应力数值。

(3) 定量测量原理：

(4) 由光源发出的钠光通过起偏振镜后成为直线偏振光，再由直线偏振光通过有双折射光程差的被测试样和1/4波片后，其振动方向将旋转一定角度。角度Q的数值与被测试样的双折射光程差成正比，其关系式为： $\Delta n = 589.3Q/180 = 3.27Q$ 。当 $Q=1^\circ$ 时， $\Delta n = 3.27$ 纳米（每度相当于3.27纳米）。

通过以上原理，我们可以jingque地测量出玻璃酒瓶内的应力值，以便后续的再次加热灼烧以分散集中的应力。这款仪器不仅满足新版药包材要求，还可广泛应用于各个领域，为质检机构、玻璃制品厂和制药企业提供强有力的技术支持。

#### 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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着bukehuoque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。

#### 粉针剂瓶应力仪\*技术参数

此为广告