

# 抗生素玻璃瓶耐内压测试仪\*技术参数

产品名称	抗生素玻璃瓶耐内压测试仪*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:NLY-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

### 抗生素玻璃瓶耐内压测试仪\*技术参数

玻璃瓶内压力测试仪是一种专门用于测试玻璃瓶耐内压力的仪器，主要用于玻璃啤酒瓶、汽水瓶、可乐瓶、模制西林瓶、抗生素瓶和玻璃输液瓶的耐内压力试验。该产品依据GB/T 4546-2008（玻璃容器耐内压力试验方法）标准中实验项目规定，能够全自动显示整个实验过程压力变化，满足各容量玻璃保压试验和爆破压力试验要求。

玻璃瓶耐内压力测试机是各啤酒厂、玻璃瓶厂家、质检机构、制药生产企业的必备检测仪器，具有非常广泛的应用范围。适用于各种类型的玻璃瓶检测，能够满足不同行业 and 不同规模企业的生产和检测需求。

它能够准确地测试各种玻璃瓶的耐内压力，确保产品的质量和安全性。该产品的优点在于能够提供准确的测试数据，操作简单方便，测试效率高，稳定性好，保障了生产效率和产品质量。

玻璃瓶内压力测试仪的检测范围非常广泛，包括各种啤酒瓶、饮料瓶等各类玻璃瓶的耐内压力测试，以及输液瓶等各容量玻璃瓶的保压试验和爆破压力试验要求。该产品适用于各种不同类型的玻璃瓶，可以满足不同行业 and 不同规模企业的生产和检测需求。此外，该产品还具有高精度、高稳定性的传感器和控制系统，能够确保测试结果的准确性和可靠性。

主要参数：

仪器型号：NLY-02

专业名称：玻璃瓶耐内压力试验机

其他名称：耐内压测试仪、爆瓶仪

测量范围：0 ~ 6 MPa

测量误差： $\pm 1\%$

分辨率：MPa

线性速率增压： $0.4-0.58 \pm 0.1\text{Mpa/s}(5.8 \pm 1\text{bar/s})$

外形尺寸：580mm × 430 × 1500mm(长宽高)

重量：48Kg

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。

抗生素玻璃瓶耐内压测试仪\*技术参数

此为广告