

玻璃瓶耐内压仪 香水瓶耐内压测定仪 饮料瓶耐内压检测仪

产品名称	玻璃瓶耐内压仪 香水瓶耐内压测定仪 饮料瓶耐内压检测仪
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	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

玻璃瓶耐内压仪 香水瓶耐内压测定仪 饮料瓶耐内压检测仪

玻璃瓶耐内压力试验机是一款专门用于测试玻璃瓶内耐压力的设备，旨在确保玻璃瓶在特定压力下的安全性和稳定性。该试验机适用于各种类型的玻璃瓶测试，如饮料瓶、食品包装瓶等，广泛应用于玻璃制品行业、食品包装行业等。

该试验机采用了先进的技术和高质量的零部件，能够提供可靠且准确的测试结果。主要特点包括：

- 高精度压力传感器：**配备高精度压力传感器，能够准确测量玻璃瓶内的压力。传感器的精度等级高，确保了测试结果的可靠性。
- 可编程控制系统：**采用可编程控制系统，用户可以根据需要设置试验机的运行参数，如试验压力、保压时间等，使测试更加灵活和个性化。
- 人机界面触摸屏：**配备人机界面触摸屏，操作简单直观。用户可以通过触摸屏设置试验参数、监控试验过程以及查看试验结果。
- 良好的密封性能：**良好的密封性能保证了试验过程中不会出现泄漏现象，从而确保测试结果的准确性。
- 优化的结构设计：**结构设计合理，简洁大方，易于维护和清洁。同时，优化的结构设计能够确保试验机的长时间稳定运行。

通过测试，可以确定玻璃瓶在规定压力下的耐受能力，以及判断其是否符合相关行业标准。这有助于保证玻璃瓶在使用过程中的安全性和稳定性，同时也为玻璃制品的生产和质量提供了有力的保障。

技术参数

测量范围	0 ~ 6 MPa
测量误差	± 0.5%
分辨率	MPa
加水方式	自动
线性速率增压	0.4 ± 0.1MPa/s (或0.58 ± 0.1MPa)
试验模式	A通过、A递增、B通过、B破坏
机器尺寸	580mm × 430 × 1500mm(长宽高)
重量	48Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
电 源	220V 50Hz

参照标准

GB/T 4546-2008、YBB00172003-2015

产品配置

主机、微型打印机、通信电缆

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。

玻璃瓶耐内压仪 香水瓶耐内压测定仪 饮料瓶耐内压检测仪

此为广告