

啤酒瓶内压试验仪 啤酒瓶耐内压检测仪 啤酒瓶承压力测试仪

产品名称	啤酒瓶内压试验仪 啤酒瓶耐内压检测仪 啤酒瓶承压力测试仪
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	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

啤酒瓶内压试验仪 啤酒瓶耐内压检测仪 啤酒瓶承压力测试仪

玻璃瓶耐内压力试验机是一种专门用于测试玻璃瓶耐内压力的仪器，适用于各种啤酒瓶、酒瓶、饮料瓶、输液瓶、抗生素瓶等各类玻璃瓶的检测。在玻璃瓶检测中，耐内压力测试是一项非常重要的指标，直接关系到玻璃瓶的易破碎程度和使用安全性。因此，玻璃瓶耐内压力试验机在玻璃瓶生产、检测和质量控制方面具有重要的作用。

玻璃瓶耐内压力试验机采用了高精度、高稳定性的传感器和控制系统，能够准确地测试出玻璃瓶的耐内压力。设备采用自动化设计，操作简单方便，能够大大提高测试效率和准确性。同时，玻璃瓶耐内压力试验机还具有多种保护功能，如压力过载保护、电机过热保护等，能够确保设备的安全性和稳定性。

在玻璃瓶耐内压力测试中，首先需要将待测玻璃瓶放置在试验机上，然后通过设备内部的加压装置向玻璃瓶内注入规定量的液体。接下来，通过控制系统的操作，使设备在预定的时间内以恒定的速率增加玻璃瓶内的压力，观察玻璃瓶的反应和变化。如果玻璃瓶在规定的时间内保持完整，则说明其耐内压力符合要求。

总之，玻璃瓶耐内压力试验机是一种专业、精准、高效的检测设备，能够为玻璃瓶生产者 and 使用者提供准确的数据参考，同时也为保障消费者的安全和使用体验提供有力保障。

技术参数

测量范围 0 ~ 6 MPa

测量误差	± 0.5%
分辨率	0.01MPa
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	ZUI高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

啤酒瓶内压试验仪 啤酒瓶耐内压检测仪 啤酒瓶承压力测试仪

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，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。

此为广告