

玻璃瓶耐内压力试验仪

产品名称	玻璃瓶耐内压力试验仪
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

玻璃瓶耐内压力试验仪

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	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	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

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

玻璃瓶耐内压力试验仪

此为广告