

玻璃杯抗冲击测试仪

产品名称	玻璃杯抗冲击测试仪
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	
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

玻璃杯抗冲击测试仪

玻璃瓶抗冲击测试仪是一种专门的测试设备，用于评估玻璃瓶、酒瓶酒杯在运输和使用过程中对于外力冲击的抵抗能力。毕竟玻璃制品是易碎的物品，在运输和使用过程中可能会遭受各种外力冲击，因此其抗冲击能力直接关系到产品的质量和安全性。

这种设备的设计原理主要是基于玻璃制品在实际情况中可能会遭受的各种外力冲击，因此需要通过试验来验证其抗冲击能力，以确保酒杯在使用过程中的安全性和稳定性。

该设备的试验过程通常分为以下几个步骤：首先，将被测试的杯体固定在试验机的测试台上。然后，使用一定质量的冲击锤对杯体进行冲击，以模拟实际使用中可能出现的各种冲击情况。这个步骤主要是为了模拟在日常生活中，玻璃瓶可能会遭受的意外碰撞或者摔落等情况。后，观察玻璃瓶是否出现破裂、变形等不良现象，以评估其抗冲击能力。通过对试验结果的分析，可以判断出是否具有足够的抗冲击能力，从而保证其在日常使用中的安全性和稳定性。

除此之外，玻璃瓶抗冲击测试仪还可以根据需要进行调整和设置，以测试不同材质、不同形状和不同尺寸的玻璃瓶、酒瓶酒杯的抗冲击能力。这种设备的使用，可以为玻璃制品的生产和质量控制提供重要的参考依据，从而提高产品的质量和用户的使用体验。

技术参数

试样直径范围 20 ~ 160mm

样瓶位置高度 20 ~ 190mm

冲击能量 0 ~ 2.5N · m

冲击能量分辨率 0.01 N · m

机器尺寸 420mm × 330 × 500mm(长宽高)

重量 28Kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

GB6552-86、GB6652-2015

产品配置

主机、微型打印机、触摸液晶屏

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。

玻璃杯抗冲击测试仪

此为广告