

# 玻璃瓶抗冲击试验机

产品名称	玻璃瓶抗冲击试验机
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

### 玻璃瓶抗冲击试验机

用于各种啤酒瓶、酒瓶、饮料瓶、输液瓶、玻璃容器等各类玻璃瓶进行抗冲击试验。适用于各种啤酒瓶、酒瓶、饮料瓶、液瓶、玻璃容器等各类玻璃瓶进行抗冲击试验。

玻璃瓶的弱点就是脆性，玻璃啤酒瓶在生产包装、啤酒灌装、运输和使用等流通过程中，瓶子之间的相互碰撞或瓶子与其他硬物碰撞是经常发生的。这类碰撞，会使啤酒瓶的机械强度明显下降，由于目前的消费习惯和啤酒瓶的回用管理的问题，使得啤酒瓶的强度直线下降，一些质量差、回用次数多的啤酒瓶抗冲击指标的降低使其很难抵挡正常的碰撞，这也就给爆瓶埋下了隐患。检验数据表明，杂回收瓶的抗冲击单项合格率较新瓶和选择回收瓶低36-40%左右。

### 技术特征

- 触摸液晶显示屏，可设定冲击能量、冲击角度等指标
- 电子式测量模式，测试误差高达 0.01J
- 可根据被测样品尺寸调节冲击位置
- 系统自动统计试验数据，直观地将测试结果展示给用户
- 配备快速打印机，实验结果保存

## 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。

## 玻璃瓶抗冲击试验机

此为广告