

数显电子底壁厚测量仪

产品名称	数显电子底壁厚测量仪
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

数显电子底壁厚测量仪

玻璃瓶瓶身测厚仪是检测玻璃瓶塑料瓶壁厚底厚的检测仪器，瓶子在生产的过程中外形和表面可以通过模具控制来保证*，瓶子的内表面是没法控制的。当前玻璃瓶轻量化趋势已经越来越明显，玻璃瓶过重过厚的缺陷使得它与塑料瓶竞争中丧失了机会，同时，对于厂家来说耗费更多的原材料也意味着成本的增加，因此，这几年玻璃瓶包装的轻量化、减重的呼声越来越高。玻璃瓶的瓶身测厚指标成为生产厂家关注的重点指标之一。

壁厚测厚仪技术指标

- 1.拥有触摸显示屏，可实时显示测量点位置及厚度值；
- 2.*用户分级权限管理功能，保证数据的完整性和规范性
- 3.配备微型打印机，快速打印每次测量结果及统计zui大值、zui小值、平均值
- 4.可存储不少于100组数据，每组数据10个测量点
- 5.试验空间可调，使用产品范围广
- 6.系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

是济南三泉中石实验仪器有限公司参照GGB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准研发生产的包装容器检测仪器。用于制药、食品、药品等行业，测试输液瓶、啤酒瓶、口服液瓶、安瓿瓶、西林瓶、矿泉水饮料瓶等产品。

壁厚测厚仪技术特征

- 触摸显示屏，可实时显示测量点位置及厚度值
- 用户分级权限管理功能，保证数据的完整性和规范性
- 配备微型打印机，快速打印每次测量结果及统计大值、小值、平均值
- 仪器可存储不少于100组数据，每组数据10个测量点
- 试验空间可调，使用产品范围广
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

技术参数

测量范围	0-12.5mm
分度值	0.001mm
样品直径	10-120mm（其他尺寸可定制）
样品高度	10-290mm（其他尺寸可定制）
外形尺寸	420 × 280 × 655（mm）
重量	25Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	高80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准

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。

数显电子底壁厚测量仪

此为广告