

纸张克重测试仪

产品名称	纸张克重测试仪
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

纸张克重测试仪

简称定量取样器，是纸张、纸板定量测定标准试样的专用取样器具，能快速、准确地切取标准面积的试样，是造纸、包装和质量监督检验等行业和部门理想的辅助试验器具。适用于各种纸张（纸板）定量测定，以及薄片耐破实验物理性能所需要的标准试样的取样。

定量取样器技术特征

- 采用冲压式取样，方便快捷
- 特制弹簧钢刀口，更持久耐用
- 取样精度高

技术参数

试样直径 112.8 mm（其他尺寸可定制）

试样厚度 0.1-1.2 mm

试样面积 100 cm

取样误差	± 0.35cm
外形尺寸	270mm × 240mm × 380mm（长宽高）
重量	22kg
工作温度	0 -40
相对湿度	高80%,无凝露

定量取样器参照标准

QB/T1671

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。

纸张克重测试仪

此为广告