

印刷墨层结合牢固度试验机

产品名称	印刷墨层结合牢固度试验机
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

印刷墨层结合牢固度试验机

印刷好的成品，在使用、储存和运输过程中，难免会产生摩擦，从而使不牢固或者涂层硬度差的印刷品，产生印刷层的脱落或损毁。很多印刷企业都在为出厂时，如何检测印刷墨层的牢固度而苦恼。

济南三泉中石实验仪器生产的圆盘剥离试验机，为广大印刷企业解决了这一难题，适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢等印刷品进行印刷墨层结合牢度的测试试验。亦用于真空镀膜、表面涂布、复合等相关工艺形成的面层之附着状态的测试试验。

技术特征

- 微电脑控制，操作简便
- 试验结束自动报警提示

技术参数

盘间压力	100N
剥离速度	0.8m/s

外形尺寸 290
mm × 240 mm × 390 mm(长宽高)重 量
20kg

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

GB 7707

产品配置

主机、电源线

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。

印刷墨层结合牢固度试验机

此为广告