

BLJ-02 圆盘剥离试验机专业适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）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。

专业技术

- 剥离角度和速度严格按照国家标准进行设计，有效地确保检测数据的可靠性和通用性
- 系统由微电脑控制，搭配 PVC 操作面板和液晶显示屏，方便用户快速便捷地进行试验操作和数据显示
- 试验结束自动报警提示，保证用户的操作安全



测试原理

将按标准规定选择的玻璃胶带纸与经过试验环境调节后的试样油墨印刷面，以标准的荷重、滚压速度和滚压次数粘合在一起，放置调节一定时间，然后以一定的压力与剥离速度将它们剥开，观察测量试样墨层被剥离的状况，以此判断分析印刷墨层的结合牢度。该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 7707、JIS C2107、JIS Z0237

测试应用

| | | |
|-------------|----------|------------------------|
| 基础应用 | 凹版印刷塑料薄膜 | 适用于塑料薄膜印刷品墨层的结合牢度的测试实验 |
| | 玻璃纸装潢印刷品 | 适用于玻璃纸印刷品墨层结合牢度的测试实验 |
| 扩展应用 | 真空镀铝 | 适用于真空镀铝材料表面层附着状态的测试实验 |

技术指标

| 指标 | 参数 |
|------|-----------------------------------|
| 盘间压力 | 100 N |
| 剥离速度 | 0.8 m/s |
| 外形尺寸 | 280 mm(L) × 230 mm(W) × 380 mm(H) |
| 电源 | 220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz |
| 净重 | 21 Kg |

注：Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.labthink.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。