

YGJ-02A 胶粘带压滚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

- 压辊的质量、附着橡胶的厚度、硬度严格按照国家标准设计,有效确保检测 数据的准确性和通用性
- 系统采用微电脑控制, 搭配 PVC 操作面板和液晶显示屏, 便于数据查看和试 验操作
- 多种试验速度,满足不同标准要求
- 试验结束自动报警提示, 保障用户操作安全



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。

## 测试标准

该仪器参照多项国家和国际标准: GB/T 7706、GB/T 7707、GB/T 4581、GB/T 2792、JIS C2107、JIS Z0237

## 测试应用

| 基础应用   | 胶粘类制品 | 适用于胶粘类制品粘性测试的标准滚压粘合             |  |
|--------|-------|---------------------------------|--|
| 技术指标   |       |                                 |  |
| <br>指标 |       | 参数                              |  |
| 滚压速度   |       | 300 mm/min、600 mm/min、非标速度可调    |  |
| 压辊荷重   |       | 20 N±0.2 N                      |  |
| 滚压次数   |       | 3 (最大可设 999)                    |  |
| 外形尺寸   |       | 360mm (L) ×230mm (B) ×260mm (H) |  |
| 电源     |       | 220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz       |  |
| 净重     |       | 25 kg                           |  |

- ◇ 对于用户有特殊需求的,我司在能力范围内可为用户进行定制化生产,以满足用户需求。
- ♦ 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。本公司保留修改权与最终解释权。

