YGJ-01 胶粘带压滚机



YGJ-01 胶粘带压滚机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

特征

压辊的质量、附着橡胶的厚度、硬度严格按照国家标准进行设计,有效地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,方便用户快速便捷地进行试验操作和数据查看。

试验结束自动报警提示,证用户操作安全。

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。

标准

GB 7707、JIS C2107、JIS Z0237

技术指标

滚压速度 300 mm/min

压辊荷重 20 N±0.5 N

滚压次数 3(最大可设 999)

外形尺寸 350 mm(L) × 180 mm(W) × 230 mm(H)

电源 AC 220V 50Hz

净重 25 Kg